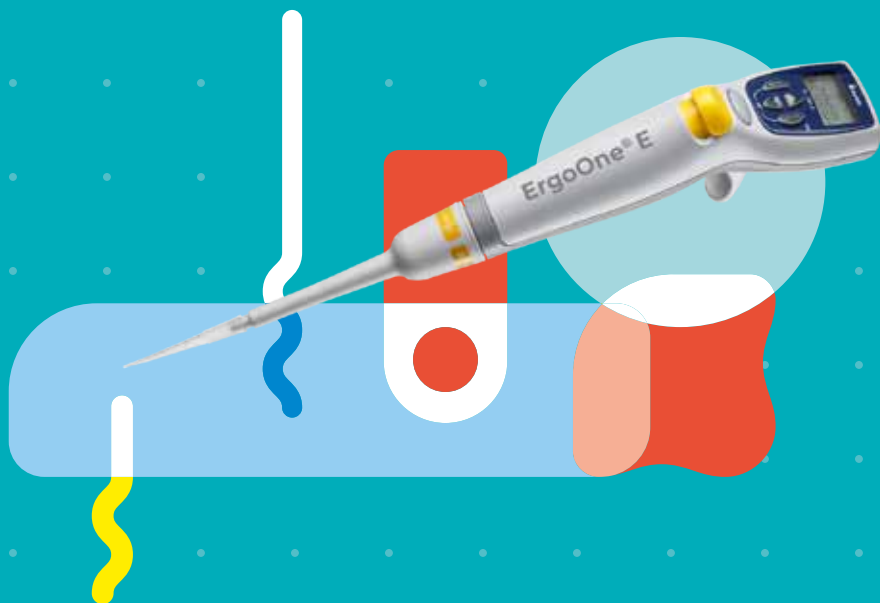


This is your **ErgoOne® E** user manual.

USER MANUAL • BEDIENUNGSANLEITUNG
MODE D'EMPLOI • ISTRUZIONI PER L'USO • INSTRUCCIONES DE MANEJO



Passionate for science.



TABLE OF CONTENTS

	Page
Safety Instructions	4
Functions and Limitations of Use	5
Operating Exclusions	5
Disposal	5
Operating Elements	6
The First Steps	7
Setting the Volume	8
Setting the Aspiration and Discharging Speed	9
Correct Pipetting	10
The Pipetting Programs	11
PIP mode	12
PIPMix mode	14
revPIP mode	16
Electrophoresis (GEL) mode	18
DISP mode	20
Checking the Volume	22
Accuracy Table	23
Easy Calibration (adjustment)	24
Autoclaving	26
Reference Run (rEF)	26
Servicing and Cleaning	27
Charging and Replacing the Battery	29
Battery Regeneration Function	30
Troubleshooting	31
Ordering Information · Accessories · Spare Parts	32
Repairs, Warranty Information and Guarantee	34

SAFETY INSTRUCTIONS

This instrument may sometimes be used with hazardous materials, operations, and equipment. It is beyond the scope of this manual to address all of the potential safety problems associated with its use in such applications. It is the responsibility of the user of this pipette to consult and establish appropriate safety and health practices and determine the applicability of regulatory limitations prior to use.



Please read the following carefully!

1. Every user must read and understand this operating manual prior to using the instrument and observe these instructions during use.
2. Follow general instructions for hazard prevention and safety instructions; e.g., wear protective clothing, eye protection and gloves.
When working with infectious or other hazardous samples, all appropriate regulations and precautions must be followed.
3. Observe all specifications provided by reagent manufacturers.
4. Never use the instrument in an atmosphere with a danger of explosion. Highly flammable liquids must not be pipetted.
5. Only use the instrument for pipetting liquids that conform to the specifications defined in the operating exclusions and limitations (see page 5). If in doubt, contact the manufacturer or supplier.
6. Always use the instrument in such a way that neither the user nor any other person is endangered. Avoid splashes. Only use suitable vessels.
7. Avoid touching the tip orifices when working with hazardous samples.
8. Never use force on the instrument!
9. Use only original spare parts. Do not attempt to make any technical alterations. Do not dismantle the instrument any further than is described in the operating manual!
10. Before use check the instrument for visible damages. If there is a sign of a potential malfunction (e.g., piston difficult to move, mechanically damaged connections), immediately stop titrating. Consult the 'Troubleshooting' section of this manual (see page 31), and contact the manufacturer if needed.
11. The original battery must not be replaced with non rechargeable batteries or rechargeable batteries of other manufacturers.
12. To charge the NiMH battery pack, use only the original AC adapter.
13. The AC adapter has to be protected against moisture and must be used only for this instrument.
14. Dispose of batteries only when discharged and according to applicable regulations.

WARNING!

Improper use of the instrument or the batteries (short circuit, mechanical damage, overheating, incorrect AC adapter, etc.) can lead to battery explosion.

FUNCTIONS AND LIMITATIONS OF USE

The ErgoOne® E is a microprocessor-controlled, battery-operated piston-stroke pipette which uses the air-displacement principle for the pipetting of aqueous solutions with an average density and viscosity.

When the instrument is used properly, the sample only comes into contact with the tip and not with the ErgoOne® E.

Limitations of use

The ErgoOne® E is intended for the pipetting of liquids within the following limitations:

- Temperature of both the instrument and solution should be between 15 °C and 40 °C (59 °F and 104 °F) for the instrument and the reagent. Consult the manufacturer for use in temperatures outside of this range.
- Vapor pressure up to 500 mbar
- Viscosity: 260 mPa s (260 cps)

Operating exclusions

The user has to ensure the compatibility of the instrument with the intended application.

Never use the instrument for pipetting liquids that react adversely with polypropylene, polyvinylidenefluoride, polycarbonate/polybutyleneterephthalate, FKM or polyetheretherketone (PEEK). Avoid reactive vapors due to the danger of corrosion.

The handle is not autoclavable.

Operating Limitations

Viscous and highly adhesive liquids may impair volumetric accuracy. Volumetric accuracy may also be impaired when pipetting liquids that differ from ambient temperature by more than ± 5 °C / 41 °F.

Battery and AC adapter specifications

Battery

Nickel-metal hydride battery with 3 cylindrical individual cells with size AAA, 3.6 V, 700 mAh

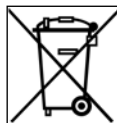
AC adapter

Output voltage 6.5 V DC, 200 mA

DISPOSAL

The adjoining symbol means that storage batteries and electronic devices must be disposed of separately from household waste (mixed municipal waste) at the end of their service life.

- According to the Directive 2002/96/EC of the European Parliament and of the Council on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) of 27 January 2003, electronic equipment requires disposal according to the relevant national disposal regulations.



- Batteries contain substances that can have harmful effects on the environment and human health. Therefore according to the Directive 2006/66/EC of the European Parliament and the Council on Waste Batteries of 6 September 2006 batteries require disposal according to the relevant national disposal regulations. Dispose of batteries only when completely discharged.

WARNING!

Do not short-circuit the battery to discharge it!

OPERATING ELEMENTS

The ErgoOne® E is a microprocessor-controlled, battery-operated, piston-stroke pipette, which has been optimized for ergonomic operation and ease of use.



THE FIRST STEPS

Is everything in the package?

Confirm that your package includes: ErgoOne® E pipette, battery, AC adapter with battery charging cable, an AC adapter for UK, silicone grease and operating manual.

Initializing the ErgoOne® E

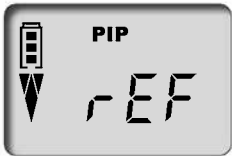
1. Insert the battery

- a) Open the cover of the battery compartment.
- b) Ensure that the plug for the battery is firmly connected to the pipette. Insert the battery.
- c) Replace the battery compartment.



2. Activate the instrument

The ErgoOne® E automatically requests a reference run directly after the battery is inserted. After the pipetting key is pressed, the reference run is carried out and the instrument is now ready for pipetting.



The display shows the standard factory setting (pipetting mode/PIP); and the nominal volume (for example, 200.0 µl). Default aspiration and discharging speeds are at maximum. The adjustment of volume and speed is described on the following pages.

Pipetting mode

Battery charge indicator

Up arrow, indicating aspiration

Volume setting



SETTING THE VOLUME

The volume for the ErgoOne® E is set at the factory to the nominal volume of the instrument and can be changed quickly and easily.

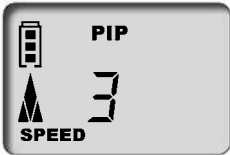
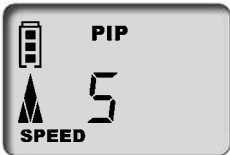
What to do	How to do it	Keys to press	Display readout
1. Activate volume setting	Press either the UP or DOWN key to activate volume selection 'VOL' blinks.		
2. Change the volume			
Reduce volume	Press the DOWN arrow key (-) to reduce the volume. Pressing and holding the key down accelerates the rate of change. 'VOL' continues to blink.		
Increase volume	Press the UP key (+) to increase the volume. Pressing and holding the key down accelerates the rate of change. 'VOL' continues to blink.		
3. Confirm volume setting	Press the ENTER key. The display now shows the new volume setting, in this case, 102.8 µl in the PIP mode.		

IMPORTANT:

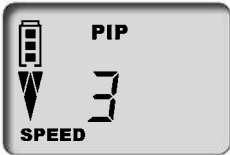
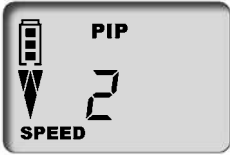
By pressing the MENU key any procedure can be cancelled! The display then moves to the next setting or back to the initial display (depending on actual selection.)

SETTING THE ASPIRATION AND DISCHARGING SPEED

The aspiration and discharging speeds can be individually adjusted. When the menu is called up, the last speed setting is shown. Five speed levels are available.

What to do	How to do it	Keys to press	Display readout
Setting the aspiration speed			
1. Bring up the menu	Press the MENU key once to bring up the aspiration speed menu. 'Speed' blinks.	1x    	
2. Change the aspiration speed	Press either the UP or DOWN key to select the desired speed (in this case, level 5). 'Speed' continues to blink.	   	
3. Confirm speed level	Press the ENTER key. The display returns to the start position for the current pipetting mode (in this case, the standard PIP mode).	    1x	

Setting the discharging speed

1. Bring up the menu	Press the MENU key twice to bring up the discharging speed menu. 'Speed' blinks.	2x    	
2. Change the discharging speed	Press either the UP or DOWN key to select the desired speed (in this case, level 2). 'Speed' continues to blink.	   	
3. Confirm speed level	Press the ENTER key. The display returns to the start position for the current pipetting mode (in this case, the standard PIP mode).	    1x	

CORRECT PIPETTING with the ErgoOne® E

The volume is set at the factory to the nominal volume for the ErgoOne® E and can be changed quickly and easily. See page 8.

Quick start in the standard pipetting mode

1. Attach the tip

Use the correct tip according to the volume range or the color code. Ensure that the tip is securely seated. When using the flexible pipette shaft, attach an alternative ejector adjustment clip if necessary. Pipette tips are disposables items!

2. Aspirate liquid

Hold the pipette vertically and immerse the tip 2 to 3 mm into the liquid.



Press the pipetting key once to aspirate the liquid into the tip. The arrow in the display points upwards to indicate the aspiration of liquid.

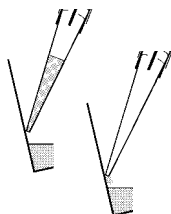


NOTE: To avoid the intake of air, leave the tip immersed into the liquid for approx. 1 sec.

3. Discharge liquid

After the liquid has been aspirated, the arrow in the display points downwards to indicate discharging.

Hold the pipette at an angle between 30° and 45°, place the tip against the vessel wall.



Press the pipetting key again and the liquid is completely discharged including automatic blow-out. Wipe pipette tip against the vessel wall.



4. Eject tip

Hold the pipette shaft over a suitable disposal container and press the tip ejection key.



Tip ejection key



NOTE:

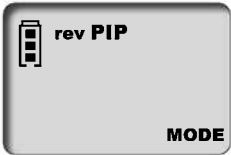
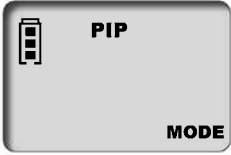
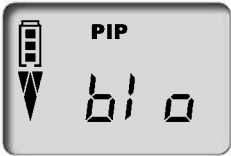
ISO 8655 prescribes rinsing the pipette tip once with the sample liquid prior to the actual pipetting process.

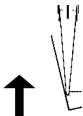
	Page
1. Normal Pipetting	
PIP Mode _____	12
Standard program. A previously set volume is aspirated into the pipette tip and then discharged.	
2. Mixing of Samples	
PIPMix Mode _____	14
Program for mixing liquids. The sample is repeatedly aspirated and discharged.	
3. Reverse Pipetting	
revPIP Mode _____	16
Program especially for pipetting liquids with a high viscosity or vapor pressure, or that tend to foam.	
4. Pipetting for Electrophoresis	
GEL Mode _____	18
Program for loading electrophoresis gels. A predefined sample volume is aspirated at high, adjustable speed and then slowly discharged.	
5. Dispensing	
DISP Mode _____	20
Program for dispensing liquids. An aspirated volume is dispensed repeatedly in defined steps.	

GEL mode is not available for ErgoOne® E 1000 µl and 5000 µl.

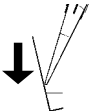
PIP MODE The Programs · Settings and Use

The standard program – a previously set volume is aspirated and then discharged.
Volume and speed adjustments are described on pages 8 and 9.

What to do	How to do it	Keys to press	Display readout
1. Bring up the menu	Press the MENU key three times to bring up the mode selection menu. 'Mode' blinks.	3x     	
2. Select PIP mode	Use either the UP or DOWN key to scroll through the modes until 'PIP' appears. 'Mode' continues to blink.	    	
3. Confirm PIP mode	Press the ENTER key. The display now shows 'blo' for blow-out.	    1x 	
4. Prepare for pipetting	Press the pipetting key once to move the piston into the start position. The arrow in the display points upwards (aspiration).	    1x 	
5. Aspirate liquid	Press the pipetting key once to aspirate the liquid.	    1x 	

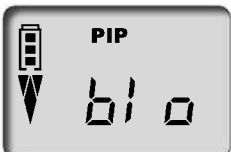


PIP MODE

What to do	How to do it	Keys to press	Display readout
6. Discharge liquid 	Press the pipetting key once to discharge the liquid. The arrow in the display points downwards (discharge).		
7. Start blow-out?	No action required! When pipetting in the PIP mode the blow-out function is performed automatically.		

START BLOW-OUT MANUALLY

The blow-out function can, if necessary, be initiated manually at any time.

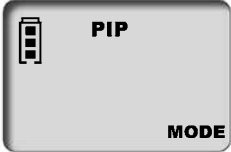
1. Bring up the blow-out function	Press the ENTER key. The display shows 'blo' for blow-out.		
2. Start blow-out	Press the pipetting key once to initiate the blow-out process. The display moves back to the start position of the selected pipetting mode.		

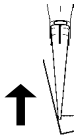
NOTE:

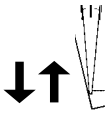
To accomplish the blow-out, the piston moves to its lowest position. The user must be certain that any residual liquid is discharged safely.
If the pipetting key is pressed and held, the piston will be maintained at its lowest position to avert an accidental aspiration of liquid.
When the key is released, the piston returns to the start position

PIPMIX MODE The Programs · Settings and Use

Program for mixing of liquids. The sample is repeatedly aspirated and discharged. Volume and speed adjustments are described on pages 8 and 9.

What to do	How to do it	Keys to press	Display readout
1. Bring up the menu	Press the MENU key three times to bring up the mode selection menu. 'Mode' blinks.	3x     	
2. Select PIPmix mode	Scroll through the modes using either the UP or DOWN key until 'PIPMix' appears. 'Mode' continues to blink.	    	
3. Confirm PIPmix mode	Press the ENTER key. The Display now shows 'blo' for blow-out.	    1x 	
4. Prepare for pipetting	Press the pipetting key once to move the piston into the start position. The arrow in the display points upwards (aspiration).	    1x 	
5. Aspirate liquid	Press the pipetting key once to aspirate the liquid.	    1x 	

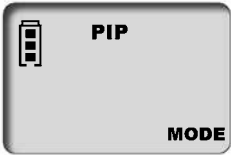
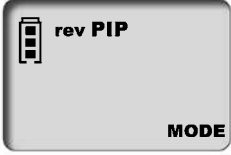
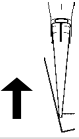
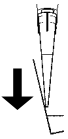


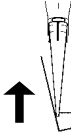
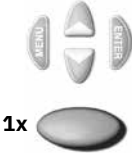
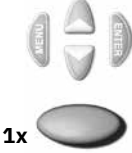
What to do	How to do it	Keys to press	Display readout
6. Discharge liquid in the PIPmix mode 	Press and hold the pipetting key and the liquid is alternately aspirated and discharged. The display shows the up arrow for aspiration and the down arrow for discharging and the number of cycles.	 press and hold	
7. End pipetting	Press the pipetting key once and the liquid is discharged and the blow-out function initiated. After the discharge of the residual liquid (blow-out), the display moves back to the start position.	 1x	

NOTE: The display shows a maximum of 19 cycles.

REVPIP The Programs · Settings and Use

Program for pipetting of liquids with high viscosity, vapor pressure or that tend to foam.
Volume and speed adjustments are described on pages 8 and 9.

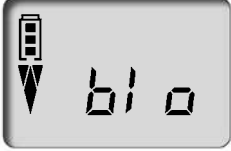
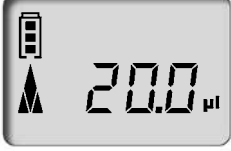
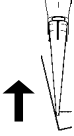
What to do	How to do it	Keys to press	Display readout
1. Bring up the menu	Press the MENU key three times to bring up the mode selection menu. 'Mode' blinks.	3x     	
2. Select revPIP mode	Scroll through the modes using either the UP or DOWN key until 'revPIP' appears. 'Mode' continues to blink.	    	
3. Confirm revPIP mode	Press the ENTER key. The Display now shows 'blo' for blow-out.	    1x 	
4. Prepare for pipetting	Press the pipetting key once to move the piston into the start position. The arrow in the display points upwards (aspiration).	    1x 	
5. Aspirate liquid 	Press the pipetting key once. The volume aspirated will be slightly more than set.	    1x 	
6. Discharge liquid in the revPIP mode 	To discharge the measured amount of liquid, press the pipetting key once. The arrow in the display points downwards (discharge). Some liquid will remain in the tip.	    1x 	

What to do	How to do it	Keys to press	Display readout
7. Repeat aspiration of liquid in revPIP mode 	Press the pipetting key again and the set volume is aspirated into the tip. Press the pipetting key again and the volume is discharged again, and so on...		
8. Initiate blow-out	Press the ENTER key after the last pipetting operation. The display shows 'blo' for blow-out.		
	Press the pipetting key once to initiate the blow-out process. The residual liquid is discharged.		
9. End pipetting	After the residual liquid is discharged (blow-out), the display moves back to the start position.		

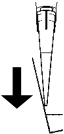
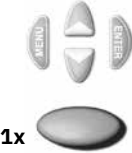
ELECTROPHORESIS (GEL) MODE The Programs · Settings and Use

Program for loading electrophoresis gels. A predefined sample volume is aspirated into the pipette tip with high adjustable speed and then slowly discharged.

Volume and speed adjustment is described on pages 8 and 9.

What to do	How to do it	Keys to press	Display readout
1. Bring up the menu	Press the MENU key three times to bring up the mode selection menu. 'Mode' blinks.	3x    	
2. Select GEL mode	Scroll through the modes using the arrow keys until 'GEL' appears. 'Mode' continues to blink.	   	
3. Confirm GEL mode	Press the ENTER key. The Display now shows 'blo' for blow-out.	   1x 	
4. Prepare for pipetting	Press the pipetting key once to move the piston into the start position. The arrow in the display points upwards (aspiration).	   1x 	
5. Aspirate liquid	Press the pipetting key once. The set volume is aspirated into the tip.	   1x 	
	Aspirate a larger volume In order to aspirate a larger volume than was set (up to a max. of 110% of the nominal volume), press and hold the pipetting key until the desired volume has been aspirated. The display shows a rhombus.	    press and hold	

ELECTROPHORESIS (GEL) MODE

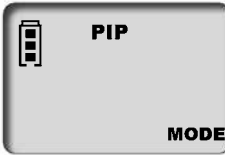
What to do	How to do it	Keys to press	Display readout
6. Discharge liquid in the GEL mode 	Press the pipetting key once to discharge the liquid. The rhombus is shown in the display. The liquid is discharged very slowly.		
	Interrupt discharging To interrupt discharging, press the pipetting key again. The display shows the volume discharged prior to interruption.		
7. Initiate blow-out	Press the ENTER key after the last pipetting operation. The display shows 'blo' for blow-out.		
	Press the pipetting key once to initiate the blow-out process. The residual liquid is discharged.		
8. End pipetting	After the residual liquid is discharged (blow-out), the display moves back to the start position.		

NOTE:

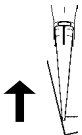
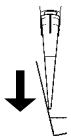
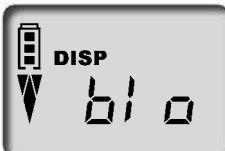
The GEL mode operates using a very slow discharge speed to prevent swirling of the samples. To assure optimal discharging into a gel, this discharge speed is fixed for the GEL mode. This speed is significantly slower than level 1 and cannot be selected individually.

DISP MODE The Programs • Settings and Use

Program for discharging an aspirated liquid in pre-defined steps.
The volume aspirated will be a little bit more than actually needed.
Speed adjustment is described on page 9.

What to do	How to do it	Keys to press	Display readout
1. Bring up the menu	Press the MENU key three times to bring up the mode selection menu. 'Mode' blinks.	3x     	
2. Select DISP mode	Scroll through the modes either the UP or DOWN key until 'DISP' appears. 'Mode' continues to blink.	    	
3. Confirm DISP mode	Press the ENTER key. The Display now shows 'blo' for blow-out.	    1x 	
4. Prepare for dispensing	Press the pipetting key once to move the piston into the start position. The arrow in the display points upwards (aspiration).	    1x 	
5. Set dispensing step volume	Press the arrow keys (+/-) to set the volume. Holding the arrow key down accelerates the rate of change. 'VOL' blinks.	    	
6. Confirm dispensing step volume	Press the ENTER key. The display now shows the new volume setting for the dispensing steps and the max. number of steps. 'Steps' blinks.	    1x 	

DISP MODE

What to do	How to do it	Keys to press	Display readout
7. Set the number of steps	Press  to set the number of steps. 'Steps' continues to blink.	   	
8. Confirm the number of steps	Press the ENTER key. The display now shows the number of steps that has been set.	    1x	
9. Aspirate liquid	Press the pipetting key  once to aspirate the liquid.	    1x	
10. Dispense liquid	Each time the pipetting key  is pressed one dispensing step is performed. The arrow in the display points downwards (discharge). The display shows the number of dispensing steps left.	    1x	
11. Initiate blow-out	Press the ENTER key after the last dispensing step. The display shows 'blo' for blow-out. Press the pipetting key once to initiate the blow-out process (see also p. 19).	    1x	
12. End dispensing	After the residual liquid is discharged (blow-out), the display moves back to the start position.		

CHECKING THE VOLUME

Depending on use, we recommend inspection of the instrument every 3 to 12 months. The cycle can, however, be adjusted to individual requirements.

The gravimetric testing of the pipette volume is performed according to the following steps and is in accordance with DIN EN ISO 8655, Part 6.

1. Set nominal volume

Set volume to the maximum volume indicated on the instrument. See page 8 for procedure.

2. Condition the pipette

Condition the pipette before testing by using a pipette tip to aspirate and discharge the test liquid (distilled H₂O) five times. After this, discard the pipette tip.

3. Carry out the test

- Attach new pipette tip and pre-rinse one time with test liquid.
- Aspirate liquid and pipette it into the weighing vessel.
- Weigh the pipetted quantity with an analytical balance. Please follow the operating manual instructions from the balance manufacturer.
- Calculate the volume, taking the temperature into account.
- At least 10 pipettings and weighings in three volume ranges (100 %, 50 %, 10 %) are recommended for statistical analysis.

Calculation (for nominal volume)

x_i = Weighing results

n = Number of weighings

Z = Correction factor

(for example 1.0029 µl/mg at 20 °C, 1013 hPa)

Mean value $\bar{x} = \frac{\sum x_i}{n}$

Mean volume $\bar{V} = \bar{x} \cdot Z$

Accuracy*

$$A\% = \frac{\bar{V} - V_0}{V_0} 100$$

V_0 = Nominal volume

Standard Deviation

$$s = Z \cdot \sqrt{\frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n - 1}}$$

Coefficient of Variation*

$$CV\% = \frac{100 s}{\bar{V}}$$

*) = Calculation of accuracy (A %) and variation coefficient (CV %):

A % and CV % are calculated according to the formulas for statistical control.

ACCURACY TABLE

Final test values related to the nominal capacity (maximum volume) indicated on the instrument and the indicated volume steps, obtained when instrument and distilled water are equilibrated at ambient temperature (20 °C/68 °F) and with smooth operation. According to DIN EN ISO 8655.

 20 °C
Ex

Accuracy tolerances for the ErgoOne® E

Volume range µl	Volume step µl	A* ≤ ± %	CV* ≤ %	Increment µl	Type of tip µl
0.5 - 10	10	1.0	0.4	0.01	20
	5	1.5	0.8		50
	1	5.0	2.0		
2 - 20	20	1.0	0.4	0.02	20
	10	1.5	0.8		50
	2	5.0	2.5		
10 - 200	200	0.8	0.2	0.2	200
	100	1.2	0.3		
	20	4.0	0.6		
50 - 1000	1000	0.6	0.2	1.0	1000
	500	1.0	0.3		
	100	3.0	0.6		
250 - 5000	5000	0.6	0.2	5.0	5000
	2500	1.0	0.3		
	500	3.0	0.6		

* A = Accuracy, CV = Coefficient of Variation

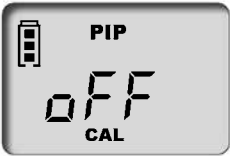
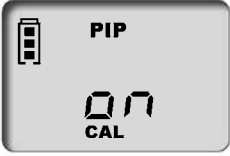
EASY CALIBRATION Adjustment of the ErgoOne® E

The calibration mode 'CAL'

Adjustment

The instrument should be set to either the nominal volume (for example 200 µl for a 200 µl pipette) or a specific test volume, in the standard pipetting mode (PIP). See page 8 and 12 for procedures.
E.g., volume according to testing of volume 201.3 µl.



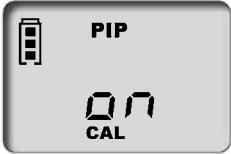
What to do	How to do it	Keys to press	Display readout
1. Bring up the CAL mode	Press and hold the MENU key (> 3 sec) until CAL appears. The display reads 'off'. 'CAL' blinks.	1x >3s    	
2. Activate the CAL mode	Press either the UP or DOWN key to activate the CAL mode. The display changes from ,off' to ,on'. 'CAL' continues to blink.	   	
3. Confirm CAL mode	Press the ENTER key. The display now shows the set pipetting volume. 'CAL' blinks.	    1x	
4. Set the volume	Use the arrow keys (+/-) to set the volume, which was previously determined and tested. 'CAL' blinks.	   	
5. Confirm volume	Press the ENTER key. The display shows the tested and corrected volume. The CAL symbol is continuously displayed to confirm that an adjustment has been made.	    1x	

EASY CALIBRATION

Revert to factory default settings

The continually displayed CAL symbol refers to a previously made adjustment.



What to do	How to do it	Keys to press	Display readout
1. Bring up the CAL mode	Press and hold the MENU key (> 3 sec) until CAL appears. The display reads 'on'. 'CAL' blinks.	1x >3s  	
2. Deactivate CAL mode	Press either the UP or DOWN key to deactivate the CAL mode. The display changes from 'on' to 'off'. 'CAL' continues to blink.	 	
3. Revert to factory setting	Press the ENTER key. The CAL symbol disappears. The instrument has now been reverted to factory default setting.	 1x	

IMPORTANT: When the ErgoOne® E is adjusted, a volume offset is performed, which means that the volume is changed across the entire volume range of the pipette by the same amount. It is recommend that the adjustment be performed at 50% of the nominal volume.

NOTE: The instrument is permanently adjusted for watery solutions, but it can also be set for solutions with varying density, viscosity and temperature. The ErgoOne® E can be adjusted in every mode, with the exception of the GEL mode.

AUTOCLAVING

The pipette shaft of the ErgoOne® E (highlighted in picture) can be autoclaved at 121 °C (250 °F) at a pressure of 2 bar (30 psi) with a holding time of at least 15 minutes according to DIN EN 285.

ATTENTION: The handgrip can not be autoclaved!

- 1. Eject the pipette tip.
- 2. Unscrew the pipette shaft from the grip.
- 3. Autoclave the complete pipette shaft without any further disassembling.
- 4. Allow the pipette shaft to completely cool and dry.
- 5. Screw the pipette shaft into the grip again.
- 6. Perform a reference run (rEF).

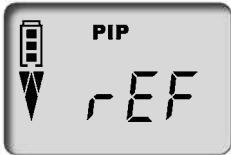
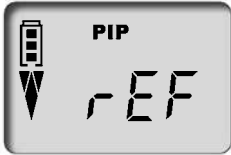
NOTE: The effectiveness of the autoclaving must be verified by the user. Maximum reliability is obtained with vacuum sterilization. We recommend the use of sterilization bags.

If the pipette shaft is autoclaved frequently, then the piston and seal should be greased with the supplied silicone grease in order to preserve smooth movement.

REFERENCE RUN (REF)

A manual reference run must be completed each time the pipette shaft is reattached to the handle. The reference run is needed to assure secure connection of the piston.



What to do	How to do it	Keys to press	Display readout
1. Bring up rEF mode	Simultaneously press the MENU and the ENTER key to activate the rEF mode.		
2. Perform the reference run	Press the pipetting key once to start the reference run. A noise can be heard, clearly indicating the function is being performed.		

NOTE: After the reference run, the display automatically returns to the previous program.

SERVICING AND CLEANING ErgoOne® E up to 1000 µl

In order to assure proper functioning, the ErgoOne® E should be serviced and cleaned at regular intervals.

Servicing

Inspect the pipette tip cone for damage.

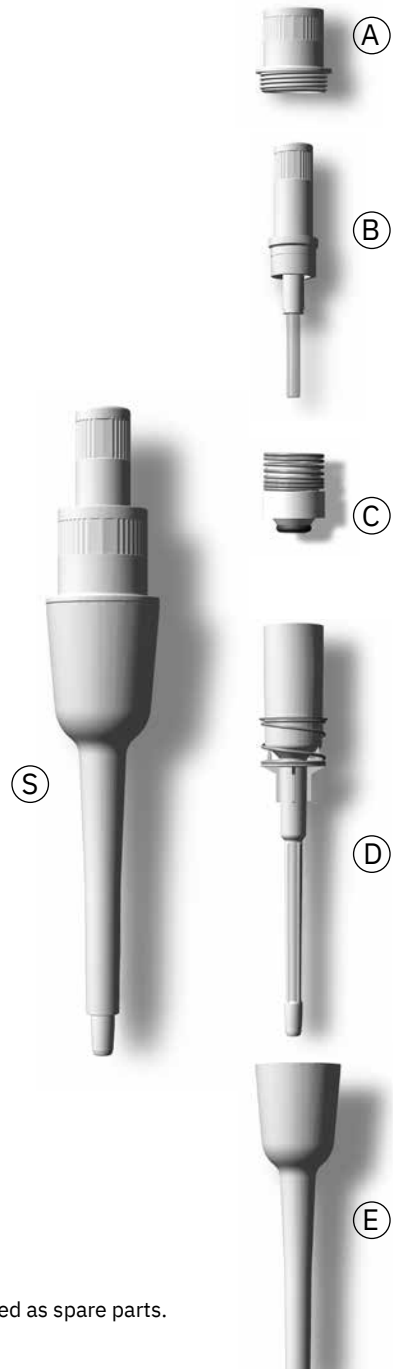
Inspect the piston and seal for contamination and damage.

Test the sealing of the instrument. To do this aspirate a sample, and then hold the instrument in a vertical position for about 10 sec. If a drop forms at the tip orifice, see the troubleshooting guide on page 31.

Disassembly and cleaning

1. Unscrew the pipette shaft (S) from the hand grip.
2. Separate the magnetic connection between both components by gently but firmly pulling in opposite directions.
3. Unscrew the upper part of the ejector (A) from the pipette shaft.
4. Pull the shaft (D and B) out of the lower part (E) of the ejector.
5. Unscrew the retention sleeve (B).
NOTE: The piston and piston guide remain connected with the retention sleeve (B)!
6. Remove the spring and seal (C).
7. Clean the parts shown with a mild soap solution or isopropanol and then rinse with distilled water.
8. Allow the parts to dry (max. 120 °C/248 °F).
9. Grease piston with a very thin layer of oil.
10. Assemble the cooled parts in reverse order from above. The retention sleeve and the upper part of the ejector (A, B) should only be hand-tight.
11. Perform reference run (rEF).

NOTE: All individual components shown, can be ordered as spare parts. For ordering information see page 33.



SERVICING AND CLEANING ErgoOne® E 250-5000 µl

In order to assure proper functioning, the ErgoOne® E should be serviced and cleaned at regular intervals.

Servicing

Inspect the pipette tip cone for damage.

Inspect the piston and seal for contamination and damage.

Test the sealing of the instrument. To do this aspirate a sample, and then hold the instrument in a vertical position for about 10 sec. If a drop forms at the tip orifice, see the troubleshooting guide on page 31.

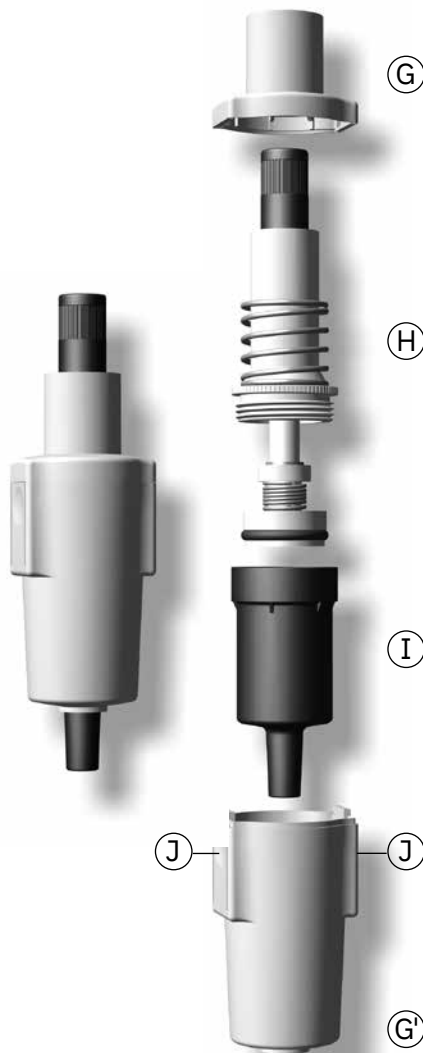
Disassembly and cleaning

1. Press both snap-in locks (J) simultaneously and remove lower part of ejector (G').
2. Unscrew and remove the pipette shaft (H+I) from the hand grip.
3. Separate the magnetic connection between both components by gently but firmly pulling in opposite directions and remove upper part of ejector (G).
4. Unscrew piston unit (H) from lower part of the pipette shaft (I).
5. Remove the O-ring from the piston unit and clean it.

NOTE: Do not disassemble piston unit (H) any further!

6. Clean piston unit (H) and lower part of pipette shaft (I) with a mild soap solution or isopropanol and then rinse with distilled water.
7. Allow the parts to dry (max. 120 °C/248 °F) and to cool down.
8. Carefully grease O-ring inside and outside and put it back in place.
9. Assemble the cooled parts in reverse order from above.
10. Perform reference run (rEF).

NOTE: Individual components shown can be ordered as spare parts. For ordering information see page 33.



CHARGING AND REPLACING THE BATTERY

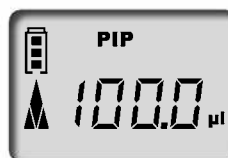
A fully charged battery allows approx. eight hours (equals more than 4000 pipetting cycles) of continuous pipetting of liquids with a viscosity and density similar to water.

IMPORTANT!

Before charging the battery ensure that the AC adapter is compatible with the line voltage in the laboratory. Do not charge the device in an explosive environment. The battery can only be charged inside the ErgoOne® E.

Charge the battery

- Insert the charging cable plug for the AC adapter into the jack at the top of the ErgoOne® E; charging starts automatically
- During the charging, the bars for the battery capacity run continually from the bottom to the top. The battery is fully charged, when the bars in the display have stopped moving.



Pipetting during charging?

You can continue to work with the ErgoOne® E during charging. If the battery is fully discharged, it will take a few minutes until the minimum charge capacity needed to operate the instrument safely is available.

NOTE:

The last settings are stored in the memory of the instrument. If the battery is fully discharged or the battery is changed, these settings are saved.

Replace the battery

- Open the battery compartment cover. Remove the battery and pull the plug gently out of the socket.
- Insert the plug of the new battery into the socket and insert the battery.
- Put the battery compartment cover in place again and close it.



Remove the battery from the instrument, when it is not to be used for longer periods.

CHARGING AND REPLACING THE BATTERY

Battery display after inserting a battery

- a) After the battery is inserted, the display shows the **full capacity indicator with a blinking frame**, the instrument does not recognize the charging status right now. After 3.5 hours of charging time – safe full charging of the battery – the frame stops blinking.



NOTE:

After inserting a battery always charge 3.5 hours!
The full charge capacity is available after several charge/discharge cycles.

BATTERY REGENERATION FUNCTION

(Refresh function)

In order to extend the service life and to optimize performance of the battery, the ErgoOne® E has a regeneration function (refresh function). This program provides a controlled full discharge and recharging of the battery. To optimize the battery performance, this refresh function should be used periodically.

Perform the refresh function

- a) Insert the plug for the AC adapter into the jack on the top of the ErgoOne® E.



- b) Press and hold the DOWN key (>3 sec). During the discharging process, the capacity bars for the battery indicator run continually from the top to the bottom.



- c) After the controlled discharge (up to 3 hours), the charging process (3.5 hours) is started automatically. During charging, the capacity bars run continually from the bottom to the top.



Interrupting the refresh function

Press any button to end the program. The instrument switches automatically to the standard pipette mode (PIP) and to the nominal volume and the normal charging process is started automatically, see page 29. Removing the plug for the AC adapter also ends the program. Do not interrupt refresh function at the end of the discharge cycle.

TROUBLESHOOTING

If an error occurs, the instrument display shows "Err" and the error number is also shown. The instrument will now only react to the ENTER key. Pressing the ENTER key will attempt to restart the instrument. Therefore, a reference run is automatically requested.

Problem	Error message	Possible cause	Corrective action
Instrument does not react		Battery discharged or faulty	Charge battery for at least 5 min without operating, then only operate with charging cable attached until battery is recharged. Replace battery if needed.
		Faulty electronic component	Send in the instrument for repair.
Instrument does not react		Faulty electronic component	Send in the instrument for repair.
Instrument does not react		Unpredicted program error	Confirm error by pressing the ENTER key. The instrument is reinitialized.
Instrument does not react		No battery inserted	Insert battery
		Battery is defective	Replace battery
		Faulty electronic component	Send in the instrument for repair.
Tip drips/ instrument not sealed or volume error	—	Improper tip	Only use quality tips
		Tip is not properly seated	Press tip in firmly/use other ejector-adjustment clips.
		Piston, nose cone or seal is contaminated or damaged	Clean the instrument/ replace the seal. Oil piston.
Display is dark		Electrostatic discharge	Remove and insert the battery.
		Faulty electronic component	Send in the instrument for repair.

ORDERING INFORMATION · ACCESSORIES · SPARE PARTS

ErgoOne® E Single Channel Pipette, electronic, with AC adapter
for Continental Europe + UK (100-240V/50-60 Hz)

Volume	0.5-10 µl	2-20 µl	10-200 µl	50-1000 µl	250-5000 µl
	Cat. No.	Cat. No.	Cat. No.	Cat. No.	Cat. No.
	G9001-0010	G9001-0020	G9001-0200	G9001-1000	G9001-5000

AC adapters for Continental Europe
+ UK (100-240V/50-60 Hz)

Cat. No. G9999-1000

Charging stand with AC adapter for Continental Europe (100-240V/50-60 Hz) and UK/Ireland (100-240V/50-60 Hz) for 3 ErgoOne® E up to 1000 µl

Cat. No. G9999-1001

Individual stand (for ErgoOne® E up to 1000 µl)

Cat. No. G9999-1002

Individual stand (for ErgoOne® E 250 - 5000 µl)

Cat. No. G9999-1003

Replacement battery
for ErgoOne® E

Cat. No. G9999-1005

Silicone grease
for ErgoOne® E up to 1000 µl

Cat. No. G9999-1006

Silicone grease
for ErgoOne® E 0.25 - 5 ml

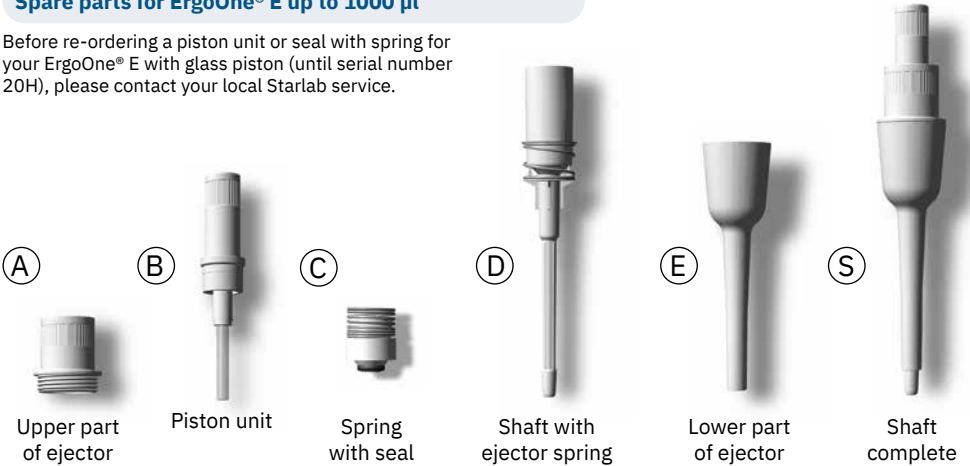
Cat. No. G9999-1007

Filter for ErgoOne® E
5 ml, pack of 25

Cat. No. P7191-1231

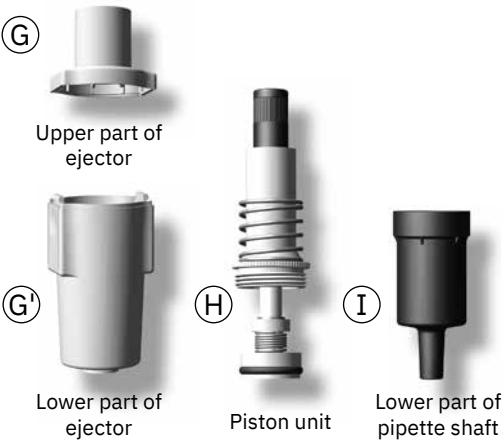
Spare parts for ErgoOne® E up to 1000 µl

Before re-ordering a piston unit or seal with spring for your ErgoOne® E with glass piston (until serial number 20H), please contact your local Starlab service.



Volume	A	B	C	D	E	S
0.5 - 10 µl	P7191-0001	P7141-0111	–	P7151-0101	P7151-0111	P7191-0101
2 - 20 µl	P7191-0001	P7141-0211	P7181-0201	P7151-0201	P7151-0211	P7191-0201
10 - 200 µl	P7191-0001	P7141-2112	P7181-2002	P7151-2001	P7151-2111	P7191-2001
50 - 1000 µl	P7191-0001	P7141-1012	P7181-1102	P7151-1101	P7151-1111	P7191-1101

Spare parts for ErgoOne® E 250-5000 µl



Volume	G + G'	H	I
250 - 5000 µl	P7141-1511	P7141-1501	P7191-1501

NOTE:

Shaft change for D (P7151-0101) and E (P7151-0111) for pipettes prior to 2026:
If the spare parts D or E need to be replaced for the volume 0,5-10 µl, you will need a new, complete shaft S (P7191-0101) from 2026 onwards. The new parts are not compatible with the older pipettes. You can identify the pipettes affected by the change by their serial number less than 26XXXX.

REPAIRS

Return for repair

IMPORTANT! Transporting of hazardous materials without a permit is a violation of federal law.

- Clean and decontaminate the instrument carefully.
- It is essential always to include an exact description of the type of malfunction and the media used.
- Shipment is at the risk and the cost of the sender.
- Please complete a declaration of decontamination before returning.

Calibration Service

ISO 9001 and GLP-guidelines require regular examinations of your volumetric instruments. We recommend checking the volume every 3-12 months. The interval depends on the specific requirements on the instrument. For instruments frequently used or in use with aggressive media, the interval should be shorter.

Just send in the instruments to be calibrated, accompanied by an indication of which kind of calibration you require. Your instruments will be returned within a few days together with a Certificate of Calibration. For further information, please contact Starlab Pipette Calibration Service or your Starlab partner.

WARRANTY AND GUARANTEE

We shall not be liable for the consequences of improper handling, use, servicing, operating or unauthorized repairs of the instrument or the consequences of normal wear and tear especially of wearing parts such as pistons, seals, valves and the breakage of glass as well as the failure to follow the instructions of the operating manual. We are not liable for damage resulting from any actions not described in the operating manual or if non-original spare parts or components have been used.

ErgoOne® E pipettes are guaranteed for 12 months from the delivery date, providing that the product is used according to the operating instructions. The guarantee is not valid in the event of damage or defects caused by improper use. The guarantee covers repairs to or replacement of the equipment. Our “General terms and conditions” apply. Starlab reserves the right to make changes to specifications without prior notice in order to implement short-term innovations.

Subject to technical modification without notice. Errors excepted.

	Seite
Sicherheitsbestimmungen	36
Funktion und Einsatzgrenzen	37
Einsatzausschlüsse	37
Entsorgung	37
Die Bedienelemente	38
Die ersten Schritte	39
Volumen einstellen	40
Aufsaug- und Abgabegeschwindigkeit einstellen	41
Richtig pipettieren	42
Die Pipettierprogramme	43
PIP-Modus	44
PIPMix-Modus	46
revPIP-Modus	48
Elektrophorese (GEL)-Modus	50
DISP-Modus	52
Volumen kontrollieren	54
Genauigkeitstabelle	55
Easy Calibration (Justieren)	56
Autoklavieren	58
Referenzfahrt (rEF)	58
Wartung und Reinigung	59
Akku laden und wechseln	61
Akku-Regenerationsfunktion	62
Störung – was tun?	63
Bestelldaten · Zubehör · Ersatzteile	64
Reparatur, Mängelhaftung und Garantie	66

SICHERHEITSBESTIMMUNGEN

Dieses Gerät kann in Kombination mit gefährlichen Materialien, Arbeitsvorgängen und Apparaturen verwendet werden. Die Gebrauchsanleitung kann jedoch nicht alle Sicherheitsprobleme aufzeigen, die hierbei eventuell auftreten. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Einhaltung der Sicherheits- und Gesundheitsvorschriften sicherzustellen und die entsprechenden Einschränkungen vor Gebrauch festzulegen.



Bitte unbedingt sorgfältig durchlesen!

1. Jeder Anwender muss diese Gebrauchsanleitung vor Gebrauch des Geräts gelesen haben und beachten.
2. Allgemeine Gefahrenhinweise und Sicherheitsvorschriften befolgen, z. B. Schutzkleidung, Augenschutz und Schutzhandschuhe tragen.
Beim Arbeiten mit infektiösen oder gefährlichen Proben müssen die Standardlaborvorschriften und -vorkehrungen eingehalten werden.
3. Angaben der Reagenzienhersteller beachten.
4. Gerät nicht in explosionsgefährdeter Atmosphäre betreiben und keine leicht entzündlichen Medien pipettieren.
5. Gerät nur zum Pipettieren von Flüssigkeiten im Rahmen der definierten Einsatzgrenzen und -beschränkungen einsetzen. Einsatzabschlüsse beachten (s. Seite 37)! Bei Zweifel unbedingt an den Hersteller oder Händler wenden.
6. Stets so arbeiten, dass weder der Anwender noch andere Personen gefährdet werden. Spritzer vermeiden. Nur geeignete Gefäße verwenden.
7. Die Berührung der Spitzenöffnungen ist beim Arbeiten mit aggressiven Medien zu vermeiden.
8. Nie Gewalt anwenden.
9. Nur Original-Ersatzteile verwenden. Keine technischen Veränderungen vornehmen. Das Gerät nicht weiter zerlegen, als in der Gebrauchsanleitung beschrieben ist.
10. Vor Verwendung stets den ordnungsgemäßen Zustand des Gerätes prüfen. Sollten sich Störungen des Gerätes ankündigen (z. B. schwergängiger Kolben, Undichtigkeit), sofort aufhören zu pipettieren und das Kapitel 'Störung – was tun' befolgen (Seite 63). Ggf. an den Hersteller wenden.
11. Der Original-Akku darf nicht gegen nicht-wiederaufladbare Akkus oder wiederaufladbare Akkus anderer Hersteller ausgetauscht werden.
12. Zum Aufladen des Nickel-Metallhydrid-Akkus darf nur das Original-Netzteil verwendet werden.
13. Das Netzteil ist vor Feuchtigkeit zu schützen und darf nur in Verbindung mit diesem Gerät betrieben werden.
14. Nur vollständig entladene Akkus entsprechend der Batterieverordnung entsorgen.

WARNUNG!

Unsachgemäße Behandlung des Gerätes oder des Akkus (Kurzschluss, mechanische Zerstörung, Überhitzung, falsches Netzteil etc.) kann in Extremfällen zur Explosion des Akkus führen.

FUNKTION UND EINSATZGRENZEN

Bei der ErgoOne® E handelt es sich um eine mikroprozessorgesteuerte, akkubetriebene Kolbenhubpipette nach dem Luftpolsterprinzip zum Pipettieren von wässrigen Lösungen mittlerer Dichte und Viskosität.

Bei richtiger Handhabung des Gerätes kommt die zu dosierende Probe nur mit der Spitze und nicht mit der ErgoOne® E in Berührung.

Einsatzgrenzen

Das Gerät dient zum Pipettieren von Proben unter Beachtung folgender Grenzen:

- Einsatz zwischen +15 °C und +40 °C (von Gerät und Reagenz – andere Temperaturen auf Anfrage)
- Dampfdruck bis 500 mbar
- Viskosität: 260 mPa s

Einsatzausschlüsse

Der Anwender muss die Eignung des Geräts für den Verwendungszweck selbst überprüfen.

Das Gerät nicht zum Pipettieren von Flüssigkeiten einsetzen, die Polypropylen, Polyvinylidenfluorid, Polycarbonat/Polybutylenterephthalat, FKM oder Polyetheretherketon (PEEK) angreifen. Aggressive Dämpfe meiden (Korrosionsgefahr)!

Das Griffteil ist nicht autoklavierbar.

Einsatzbeschränkungen

Viskose und benetzende Flüssigkeiten können die Genauigkeit des Volumens beeinträchtigen. Ebenso Flüssigkeiten, deren Temperatur mehr als ± 5 °C von der Raumtemperatur abweicht.

Akku- und Netzteil-Spezifikationen

Akku

Nickel-Metallhydrid-Akku mit 3 zylindrischen Einzelzellen der Größe AAA, 3,6 V, 700 mAh

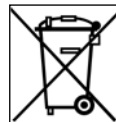
Netzteil

Ausgangsspannung 6,5 V DC, 200 mA

ENTSORGUNG

Das nebenstehende Symbol bedeutet, dass Batterien/Akkus und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer vom Hausmüll (unsortierter Siedlungsabfall) getrennt entsorgt werden müssen.

- Elektronische Geräte müssen gemäß der Richtlinie 2002/96/EG des europäischen Parlaments und des Rates vom 27. Januar 2003 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte fachgerecht entsprechend den nationalen Entsorgungsvorschriften entsorgt werden.
- Batterien und Akkus enthalten Stoffe, die sich schädlich auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit auswirken können. Sie müssen daher gemäß der Richtlinie 2006/66/EG des europäischen Parlaments und des Rates vom 06. September 2006 über Batterien und Akkumulatoren fachgerecht entsprechend den nationalen Entsorgungsvorschriften entsorgt werden. Nur vollständig entladene Batterien und Akkus entsorgen.



WARNUNG! Batterien und Akkus zum Entladen nicht kurzschließen!

DIE BEDIENELEMENTE

Die ErgoOne® E ist eine auf Bedienungsergonomie und Arbeitserleichterung optimierte mikroprozessorgesteuerte, akkubetriebene Kolbenhubpipette.

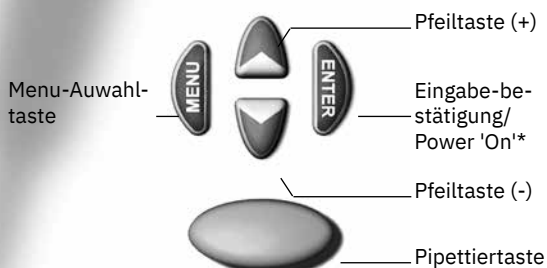


Die ErgoOne® E liegt ergonomisch angenehm in der Hand. Zum absolut mühelosen Bedienen der Funktionstasten lässt sich die Handposition durch den über eine Schraube höhenverstellbaren Fingerbügel noch weiter optimieren.

Pipettenschaft

Spitzen-
aufnahmekonus

Tastenfeld



*) Das Gerät wird durch Betätigung der Enter-Taste eingeschaltet! Durch anschließendes Drücken der Pipettiertaste ist das Gerät pipettierbereit. Die ErgoOne® E schaltet sich 10 min nach der letzten Bedienung selbsttätig aus (Auto-Power-Off).

DIE ERSTEN SCHRITTE

Ist alles in der Verpackung?

In der Verpackung befindet sich Ihre ErgoOne® E, ein Akku, das Netzteil mit Akku-Ladekabel, ein Wechselstecker UK, Silikonfett und diese Gebrauchsanleitung.

Inbetriebnahme der ErgoOne® E

1. Akku einsetzen

a) Deckel des Akku-Fachs öffnen.



b) Akku einlegen. Darauf achten, dass der Stecker des Akkus fest in die Buchse im Gerät eingesteckt wird.

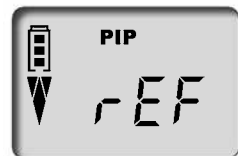
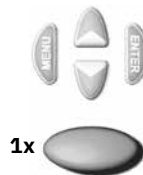


c) Deckel des Akku-Fachs wieder einsetzen und schließen.



2. Gerät aktivieren

Die ErgoOne® E fordert direkt nach dem Einsetzen des Akkus automatisch eine Referenzfahrt an. Nach dem Drücken der Pipettiertaste wird die Referenzfahrt durchgeführt und das Gerät ist pipettierbereit!



Das Display zeigt den werkseitig eingestellten Standard-Pipettiermodus (PIP) und das jeweilige Nennvolumen (hier z. B. 200,0 µl).

Aufsaug- und Abgabegeschwindigkeit sind werkseitig maximal eingestellt. Die einfache Volumen- und Geschwindigkeitseinstellung ist auf den nachfolgenden Seiten beschrieben.

Pipettiermodus

Akku-Kapazitätsanzeige

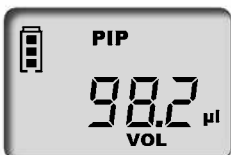
Pfeilsymbol für 'Aufsaugen'

Volumenanzeige



VOLUMEN EINSTELLEN

Das Volumen ist werkseitig auf das jeweilige Nennvolumen der ErgoOne® E eingestellt und kann einfach und schnell individuell verändert werden.

Was muss ich tun?	Wie geht das?	Welche Taste?	Was zeigt das Display?
1. Volumenauswahl aktivieren	Durch Drücken einer der Pfeiltasten erfolgt die direkte Auswahl eines Volumens. 'VOL' blinkt.		
2. Volumen einstellen			
verringern	Durch Drücken der Pfeiltaste (-) wird das Volumen verringert. Anhaltendes Drücken der Pfeiltaste führt zur schnellen Volumenveränderung. 'VOL' blinkt weiterhin.		
erhöhen	Durch Drücken der Pfeiltaste (+) wird das Volumen erhöht. Anhaltendes Drücken der Pfeiltaste führt zur schnellen Volumenveränderung. 'VOL' blinkt weiterhin.		
3. Volumenauswahl bestätigen	Enter-Taste drücken. Das Display zeigt jetzt das neu eingestellte Volumen an, hier z. B. das Display des standardmäßig eingestellten PIP-Modus.		

WICHTIG:

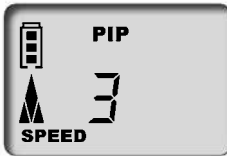
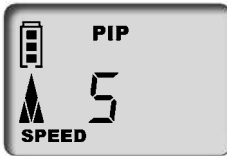
Durch Betätigung der Menü-Taste kann jeder Einstellvorgang abgebrochen werden! Das Display springt dann zur nächsten Einstellmöglichkeit oder zur Ausgangsanzeige zurück.

AUFSAUG- UND ABGABEGESCHWINDIGKEIT EINSTELLEN

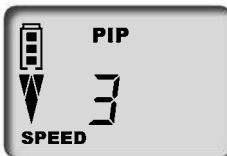
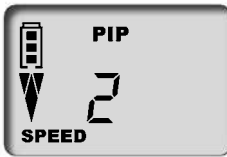
Aufsaug- und Abgabegeschwindigkeit sind separat einstellbar. Beim Menü-Aufruf wird die jeweils zuletzt eingestellte Geschwindigkeit angezeigt. 5 Geschwindigkeitsstufen stehen jeweils zur Verfügung.

Was muss ich tun?	Wie geht das?	Welche Taste?	Was zeigt das Display?
-------------------	---------------	---------------	------------------------

Aufsauggeschwindigkeit einstellen

1. Menü aufrufen	Durch einmaliges, kurzes Drücken der Menü-Taste gelangt man in das Menü Aufsauggeschwindigkeit. 'Speed' blinkt.	1x 	
2. Aufsauggeschwindigkeit einstellen	Durch Betätigung der Pfeiltasten (+/-) wird die Geschwindigkeitsstufe ausgewählt (z. B. Stufe 5). 'Speed' blinkt weiterhin.		
3. Geschwindigkeitsstufe bestätigen	Enter-Taste drücken. Das Display kehrt wieder in den Grundzustand des jeweils eingestellten Modus zurück, hier z. B. das Display des standardmäßigen PIP-Modus.	 1x	

Abgabegeschwindigkeit einstellen

1. Menü aufrufen	Durch zweimaliges, kurzes Drücken der Menü-Taste gelangt man in das Menü Abgabegeschwindigkeit. 'Speed' blinkt.	2x 	
2. Abgabegeschwindigkeit einstellen	Durch Betätigung der Pfeiltasten (+/-) wird die Geschwindigkeitsstufe ausgewählt (z. B. Stufe 2). 'Speed' blinkt weiterhin.		
3. Geschwindigkeitsstufe bestätigen	Enter-Taste drücken. Das Display kehrt jetzt wieder in den Grundzustand des jeweils eingestellten Modus zurück, hier z. B. das Display des standardmäßigen PIP-Modus.	 1x	

RICHTIG PIPETTIEREN mit der ErgoOne® E

Das Volumen ist werkseitig auf das jeweilige Nennvolumen der ErgoOne® E eingestellt und kann einfach und schnell individuell verändert werden (s. Seite 40).

Quick Start im Standard-Pipettiermodus

1. Spitze aufstecken

Richtige Spitze entsprechend dem Volumenbereich bzw. Color-Code verwenden! Auf dichten und festen Sitz der Spitze achten. Bei Verwendung des flexiblen Pipettenschafts, falls nötig, alternativen Wechselclip aufstecken. Pipettenspitzen sind Einmalartikel!

2. Flüssigkeit aufnehmen



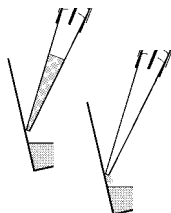
Gerät senkrecht halten und Spitze 2-3 mm in die Flüssigkeit eintauchen.

Durch Betätigung der Pipettiertaste wird die Flüssigkeit aufgesaugt. Der Pfeil im Display zeigt nach oben (Aufnahme).



HINWEIS: Damit keine Luft angesaugt wird, Spitze noch ca. 1 s eingetaucht lassen.

3. Flüssigkeit abgeben



Nach Abschluss der Flüssigkeitsaufnahme zeigt der Pfeil im Display nach unten (Abgabe).

Pipettenspitze an Gefäßwand anlegen. Pipette im Winkel von 30-45° halten.

Durch erneute Betätigung der Pipettiertaste wird die Flüssigkeit vollständig mit automatischem Überhub abgegeben. Pipettenspitze dabei an der Gefäßwand abstreifen.



4. Spitze abwerfen



Pipettenschaft über einen geeigneten Entsorgungsbehälter halten und die Spitzenabwurf-taste niederdrücken.

Spitzenabwurf-taste



HINWEIS:

Die ISO 8655 schreibt vor, die Pipettenspitze vor dem eigentlichen Pipettiervorgang einmal mit der Probenflüssigkeit vorzuspülen.

Seite

1. Normales Pipettieren

PIP-Modus _____ 44

Standard-Programm.
Ein zuvor eingegebenes Volumen wird
aufgenommen und wieder abgegeben

2. Mischen von Proben

PIPmix-Modus _____ 46

Programm zum Durchmischen von Flüssig-
keiten. Probe wird ständig wiederholt aufge-
saugt und abgegeben.

3. Reverses Pipettieren

revPIP-Modus _____ 48

Programm besonders zum Pipettieren von
Flüssigkeiten mit hoher Viskosität, hohem
Dampfdruck oder schäumenden Medien.

4. Pipettieren bei Elektrophorese

GEL-Modus _____ 50

Programm zum Beladen von Elektropho-
rese-Gelen. Ein vorher definiertes Proben-
volumen wird bei hoher, veränderbarer
Geschwindigkeit aufgesaugt und langsam
wieder abgegeben.

5. Dispensieren

DISP-Modus _____ 52

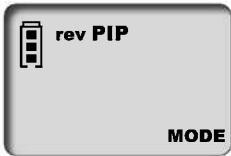
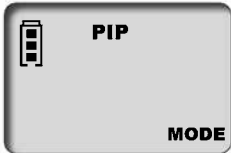
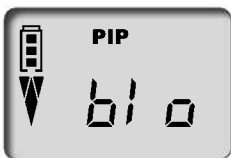
Programm zum Dispensieren von Flüssig-
keiten. Ein aufgenommenes Volumen wird in
Teilschritten wieder abgegeben.

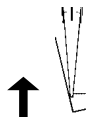
Der GEL-Modus ist bei der ErgoOne® E 1000 µl und
5000 µl nicht verfügbar.

PIP-MODUS Die Programme · Einstellung und Handhabung

Das Standard-Programm – ein zuvor eingegebenes Volumen wird aufgenommen und wieder abgegeben.

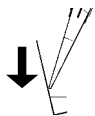
Volumen- und Geschwindigkeitseinstellung wie auf Seite 40/41 beschrieben.

Was muss ich tun?	Wie geht das?	Welche Taste?	Was zeigt das Display?
1. Menü-Selektion aufrufen	Durch dreimaliges Drücken der Menü-Taste gelangt man in die Programm-Selektion. 'Mode' blinkt.	3x     	
2. PIP-Modus einstellen	Mit einer der Pfeiltasten die Modi durchscrollen bis 'PIP' erscheint. 'Mode' blinkt weiterhin.	    	
3. PIP-Modus bestätigen	Enter-Taste drücken. Das Display zeigt jetzt 'blo' für blow-out (Überhub).	    1x 	
4. Vorbereiten zum Pipettieren	Durch einmaliges Drücken der Pipettiertaste wird der Kolben in seine Startposition gefahren. Der Pfeil im Display zeigt nach oben (Aufnahme).	     1x	
5. Flüssigkeit aufsaugen	Zum Aufsaugen der Flüssigkeit Pipettiertaste einmal drücken.	     1x	



Was muss ich tun?	Wie geht das?	Welche Taste?	Was zeigt das Display?
-------------------	---------------	---------------	------------------------

6. Flüssigkeit abgeben

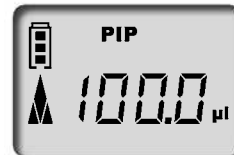


Durch einmaliges Drücken der Pipettiertaste erfolgt die Abgabe der Flüssigkeit. Der Pfeil im Display zeigt nach unten (Abgabe).



7. Überhub auslösen?

Sie müssen nichts tun!
Beim Pipettieren im PIP-Modus erfolgt der **Überhub (blow-out) automatisch!**

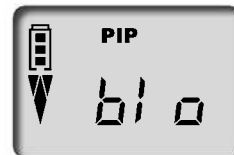


BLOW-OUT DIREKT AUSLÖSEN

Der Überhub (Blow-out) kann, wenn nötig, jederzeit auch direkt ausgelöst werden.

1. Blow-out-Funktion aufrufen

Enter-Taste drücken.
Das Display zeigt 'blo' für blow-out.



2. Überhub auslösen

Durch einmaliges Drücken der Pipettiertaste wird der Überhub ausgelöst und das Display springt in den eingestellten Pipettier-Modus (Startposition) zurück.



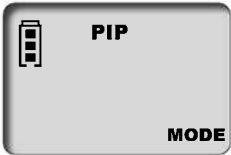
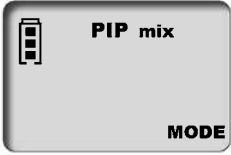
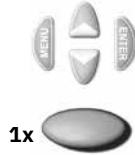
HINWEIS:

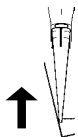
Beim Überhub (blow-out) bewegt sich der Kolben vollständig nach unten. Es ist sicherzustellen, dass mögliche Restflüssigkeit gefahrlos abgegeben wird.

Gedrückt halten der Pipettiertaste hält den Kolben unten und verhindert somit ein versehentliches Aufsaugen von Flüssigkeit. Loslassen bewirkt die Rückkehr des Kolbens in die Startposition.

PIPMIX-MODUS Die Programme · Einstellung und Handhabung

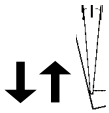
Programm zum Durchmischen von Flüssigkeiten.
 Probe wird ständig wiederholt aufgesaugt und abgegeben.
 Volumen- und Geschwindigkeitseinstellung wie auf Seite 40/41 beschrieben.

Was muss ich tun?	Wie geht das?	Welche Taste?	Was zeigt das Display?
1. Menü-Selektion aufrufen	Durch dreimaliges Drücken der Menü-Taste gelangt man in die Programm-Selektion. 'Mode' blinkt.	3x 	
2. PIPmix-Modus einstellen	Mit einer der Pfeiltasten die Modi durchscrollen bis 'PIPmix' erscheint. 'Mode' blinkt weiterhin.		
3. PIPmix-Modus bestätigen	Enter-Taste drücken. Das Display zeigt jetzt 'blo' für blow-out (Überhub).	 1x	
4. Vorbereiten zum Pipettieren	Durch einmaliges Drücken der Pipettiertaste wird der Kolben in seine Startposition gefahren. Der Pfeil auf dem Display zeigt nach oben (Aufnahme).	 1x	
5. Flüssigkeit aufsaugen	Zum Aufsaugen der Flüssigkeit Pipettiertaste einmal drücken.	 1x	



Was muss ich tun?	Wie geht das?	Welche Taste?	Was zeigt das Display?
-------------------	---------------	---------------	------------------------

6. Flüssigkeit im PIPmix-Modus abgeben



Durch anhaltendes Drücken der Pipettiertaste erfolgt die wechselnde Abgabe und Aufnahme der Flüssigkeit. Im Display werden abwechselnd das Pfeilsymbol für Aufnahme bzw. Abgabe, sowie die Anzahl der Zyklen angezeigt.



7. Pipettieren beenden

Durch einmaliges Drücken der Pipettiertaste wird die Flüssigkeit abgegeben und der Überhub (blow-out) ausgelöst.

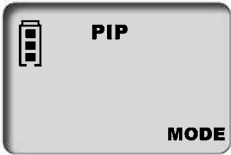
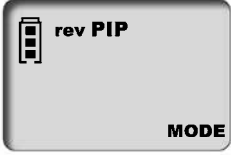
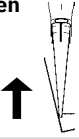
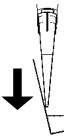
Nach der Abgabe der Restflüssigkeit (Überhub) springt das Display in den eingestellten Modus (Startposition) zurück.

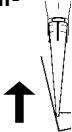
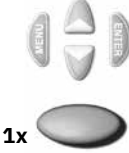


HINWEIS: Das Display zeigt maximal 19 Zyklen an.

REVPIP-MODUS Die Programme · Einstellung und Handhabung

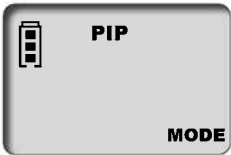
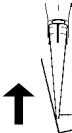
Programm besonders zum Pipettieren von Flüssigkeiten mit hoher Viskosität, Dampfdruck oder schäumenden Medien.
Volumen- und Geschwindigkeitseinstellung wie auf Seite 40/41 beschrieben.

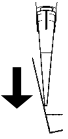
Was muss ich tun?	Wie geht das?	Welche Taste?	Was zeigt das Display?
1. Menü-Selektion aufrufen	Durch dreimaliges Drücken der Menü-Taste gelangt man in die Programm-Selektion. 'Mode' blinkt.	3x    	
2. revPIP-Modus einstellen	Mit einer der Pfeiltasten die Modi durchscrollen bis 'revPIP' erscheint. 'Mode' blinkt weiterhin.	   	
3. revPIP-Modus bestätigen	Enter-Taste drücken. Das Display zeigt jetzt 'blo' für blow-out (Überhub).	   1x 	
4. Vorbereiten zum Pipettieren	Durch einmaliges Drücken der Pipettiertaste wird der Kolben in seine Startposition gefahren. Der Pfeil im Display zeigt nach oben (Aufnahme).	   1x 	
5. Flüssigkeit aufsaugen 	Pipettiertaste einmal drücken, dabei wird etwas mehr Volumen aufgenommen als eingestellt!	   1x 	
6. Flüssigkeit im revPIP-Modus abgeben 	Zur Abgabe einmal Pipettiertaste drücken. Auf dem Display zeigt der Pfeil nach unten (Abgabe). Jetzt wird das eingestellte Volumen abgegeben und es verbleibt etwas Flüssigkeit in der Spitze.	   1x 	

Was muss ich tun?	Wie geht das?	Welche Taste?	Was zeigt das Display?
7. Flüssigkeit im revPIP-Modus erneut aufnehmen 	Durch erneutes Drücken der Pipettiertaste wird jetzt das eingestellte Volumen wieder aufgenommen. (Nochmaliges Drücken der Pipettiertaste gibt das Volumen wieder ab, usw.)		
8. Überhub auslösen	Nach der letzten Pipettierung Enter-Taste drücken. Das Display zeigt jetzt wieder 'blo' für blow-out (Überhub).		
	Durch einmaliges Drücken der Pipettiertaste wird der Überhub (blow-out) ausgelöst und die Restflüssigkeit abgegeben.		
9. Pipettieren beenden	Nach der Abgabe der Restflüssigkeit (Überhub) springt das Display in den eingestellten Modus (Startposition) zurück.		

ELEKTROPHORESE (GEL)-MODUS Einstellung und Handhabung

Programm zum Beladen von Elektrophorese-Gelen. Ein vorher definiertes Probenvolumen wird bei hoher, veränderbarer Geschwindigkeit aufgesaugt und langsam wieder abgegeben. Volumen- und Geschwindigkeitseinstellung wie auf Seite 40/41 beschrieben.

Was muss ich tun?	Wie geht das?	Welche Taste?	Was zeigt das Display?
1. Menü-Selektion aufrufen	Durch dreimaliges Drücken der Menü-Taste gelangt man in die Programm-Selektion. 'Mode' blinkt.	3x  	
2. GEL-Modus einstellen	Mit einer der Pfeiltasten Modi durchscrollen bis 'GEL' erscheint. 'Mode' blinkt weiterhin.	  	
3. GEL-Modus bestätigen	Enter-Taste drücken. Das Display zeigt jetzt 'blo' für blow-out (Überhub).	   1x	
4. Vorbereiten zum Pipettieren	Durch einmaliges Drücken der Pipettiertaste wird der Kolben in seine Startposition gefahren. Der Pfeil im Display zeigt nach oben (Aufnahme).	   1x 	
5. Flüssigkeit aufnehmen	 Zum Aufsaugen der Flüssigkeit Pipettiertaste einmal drücken. Das eingestellte Volumen wird aufgesaugt. Höheres Volumen aufnehmen Um mehr Flüssigkeit aufzusaugen als eingestellt (bis max. 110% des Nennvolumens), Pipettiertaste während des Aufsaugvorgangs so lange gedrückt halten, bis gewünschtes Volumen aufgesaugt wurde. Im Display wird eine Raute angezeigt.	   1x      gedrückt halten	 

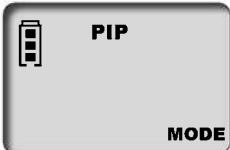
Was muss ich tun?	Wie geht das?	Welche Taste?	Was zeigt das Display?
6. Flüssigkeit im GEL-Modus abgeben 	Zur Abgabe einmal Pipettiertaste kurz drücken. Im Display wird eine Raute angezeigt. Das aufgenommene Volumen wird langsam wieder abgegeben. Abgabe unterbrechen Die Abgabe der Probe kann durch nochmaliges Drücken der Pipettiertaste unterbrochen werden. Dabei zeigt das Display das Volumen der abgegebenen Flüssigkeitsmenge an.	 1x   1x 	 
7. Überhub auslösen	Nach der letzten Pipettierung Enter-Taste drücken. Das Display zeigt jetzt wieder 'blo' für blow-out (Überhub). Durch einmaliges Drücken der Pipettiertaste wird der Überhub (blow-out) ausgelöst und die Restflüssigkeit abgegeben.	 1x   1x 	 
8. Pipettieren beenden	Nach der Abgabe der Restflüssigkeit (Überhub) springt das Display in den eingestellten Modus (Startposition) zurück.		

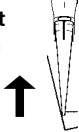
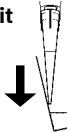
HINWEIS:

Der GEL-Modus verlangt sehr langsame Abgabegeschwindigkeiten um Verwirbelungen der Proben vorzubeugen. Um eine optimale Abgabe zu gewährleisten, ist die Abgabegeschwindigkeit werkseitig festgelegt. Sie ist deutlich langsamer als die einstellbare Stufe 1 und individuell nicht anwählbar.

DISP-MODUS Die Programme · Einstellung und Handhabung

Programm zur Abgabe einer aufgenommenen Flüssigkeit in Teilschritten.
Es wird etwas mehr Flüssigkeit aufgenommen als rechnerisch nötig.
Geschwindigkeitseinstellung wie auf Seite 41 beschrieben.

Was muss ich tun?	Wie geht das?	Welche Taste?	Was zeigt das Display?
1. Menü-Selektion aufrufen	Durch dreimaliges Drücken der Menü-Taste gelangt man in die Programm-Selektion. 'Mode' blinkt.	3x     	
2. DISP-Modus einstellen	Mit einer der Pfeiltasten die Modi durchscrollen bis 'DISP' erscheint. 'Mode' blinkt weiterhin.	    	
3. DISP-Modus bestätigen	Enter-Taste drücken. Das Display zeigt jetzt 'blo' für blow-out (Überhub).	    1x 	
4. Vorbereiten zum Dispensieren	Durch einmaliges Drücken der Pipettiertaste wird der Kolben in seine Startposition gefahren. Der Pfeil im Display zeigt nach oben (Aufnahme).	    1x 	
5. Teilvolumen einstellen	Durch Drücken der Pfeiltaste (+/-) wird das Volumen eingestellt. Anhaltendes Drücken der Pfeiltaste führt zur schnellen Volumenveränderung. 'VOL' blinkt.	    	
6. Teilvolumen bestätigen	Enter-Taste drücken. Das Display zeigt das neu eingestellte Teilvolumen an. 'steps' blinkt. Es wird die maximal mögliche Anzahl der Steps angezeigt.	    1x 	

Was muss ich tun?	Wie geht das?	Welche Taste?	Was zeigt das Display?
7. Anzahl Steps einstellen	Durch Drücken der Pfeiltaste (+/-) wird die Anzahl der Steps eingestellt. 'steps' blinkt weiterhin.		
8. Anzahl Steps bestätigen	Enter-Taste drücken. Das Display zeigt die eingestellte Anzahl der Steps an.		
9. Flüssigkeit aufsaugen 	Zum Aufsaugen der Flüssigkeit Pipettiertaste einmal drücken.		
10. Flüssigkeit abgeben 	Mit jedem Betätigen der Pipettiertaste erfolgt ein Dispensierschritt. Der Pfeil im Display zeigt nach unten (Abgabe). Die Step-Anzeige zeigt die Anzahl der verbleibenden Schritte.		
11. Überhub auslösen	Nach dem letzten Dispensierschritt Enter-Taste drücken. Das Display zeigt 'blo' für blow-out (Überhub). Anschließendes einmaliges Drücken der Pipettiertaste löst Überhub aus (s. auch S. 51).		
12. Dispensieren beenden	Nach der Abgabe der Restflüssigkeit (Überhub) springt das Display in den eingestellten Modus (Startposition) zurück.		

VOLUMEN KONTROLLIEREN

Wir empfehlen, je nach Einsatz, alle 3-12 Monate eine Prüfung des Gerätes. Der Zyklus kann aber den individuellen Anforderungen angepasst werden.

Die gravimetrische Volumenprüfung der Pipette erfolgt durch nachfolgende Schritte und entspricht der DIN EN ISO 8655, Teil 6.

1. Nennvolumen einstellen

Maximales angegebenes Gerätevolumen einstellen.
Vorgehensweise siehe Seite 40.

2. Pipette konditionieren

Pipette vor der Prüfung konditionieren, indem mit einer Pipettenspitze fünfmal die Prüfflüssigkeit (H₂O dest.) aufgenommen und abgegeben wird. Danach die Pipettenspitze abwerfen.

3. Prüfung durchführen

- Neue Pipettenspitze aufstecken und einmal mit Prüfflüssigkeit vorspülen.
- Prüfflüssigkeit aufnehmen und in das Wägegefäß pipettieren.
- Pipettierte Menge mit einer Analysenwaage wägen. (Beachten Sie bitte die Gebrauchsanleitung des Waagenherstellers.)
- Pipettiertes Volumen berechnen. Dabei die Temperatur berücksichtigen.
- Mindestens 10 Pipettierungen und Wägungen in 3 Volumenbereichen (100 %, 50 %, 10 %) werden empfohlen.

Berechnung (für Nennvolumen)

x_i = Wäge-Ergebnisse

n = Anzahl der Wägungen

Z = Korrekturfaktor

(z. B. 1,0029 µl/mg bei 20 °C, 1013 hPa)

Mittelwert $\bar{x} = \frac{\sum x_i}{n}$

Mittleres Volumen $\bar{V} = \bar{x} \cdot Z$

Richtigkeit*

$$R\% = \frac{\bar{V} - V_0}{V_0} 100$$

V_0 = Nennvolumen

Standardabweichung

$$s = Z \cdot \sqrt{\frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n - 1}}$$

Variationskoeffizient*

$$VK\% = \frac{100 s}{\bar{V}}$$

*) = Berechnung von Richtigkeit (R%) und Variationskoeffizient (VK%):

R% und VK% werden nach den Formeln der statistischen Qualitätskontrolle berechnet.

GENAUIGKEITSTABELLE

Endprüfwerte bezogen auf das auf dem Gerät aufgedruckte Nennvolumen (= max. Volumen) und die angegebenen Teilvolumina bei gleicher Temperatur (20 °C) von Gerät, Umgebung und aqua dest. Gemäß der DIN EN ISO 8655.

 20 °C
Ex

Genauigkeitswerte der ErgoOne® E

Volumenbereich µl	Teilvolumen µl	R* ≤ ± %	VK* ≤ %	Teilschritte µl	Spitzentyp µl
0,5 - 10	10	1,0	0,4	0,01	20
	5	1,5	0,8		50
	1	5,0	2,0		
2 - 20	20	1,0	0,4	0,02	20
	10	1,5	0,8		50
	2	5,0	2,5		
10 - 200	200	0,8	0,2	0,2	200
	100	1,2	0,3		
	20	4,0	0,6		
50 - 1000	1000	0,6	0,2	1,0	1000
	500	1,0	0,3		
	100	3,0	0,6		
250 - 5000	5000	0,6	0,2	5,0	5000
	2500	1,0	0,3		
	500	3,0	0,6		

* R = Richtigkeit, VK = Variationskoeffizient

EASY CALIBRATION Justieren der ErgoOne® E

Der Justier-Modus 'CAL'

Justieren

Das Nennvolumen bzw. zu prüfendes Volumen ist eingestellt, Standard-Modus Pipettieren (PIP), z. B. 200,0 µl (Vorgehensweise siehe Seite 40, 44). Bsp.: Volumen entsprechend Volumenprüfung 201,3 µl.

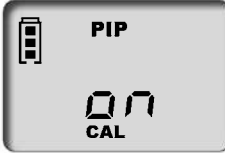


Was muss ich tun?	Wie geht das?	Welche Taste?	Was zeigt das Display?
1. CAL-Modus aufrufen	Durch anhaltendes Drücken (> 3 Sek.) der Menü-Taste wird der CAL-Modus aufgerufen. Die Anzeige zeigt 'off'. 'CAL' blinkt.	1x >3s	
2. CAL-Modus aktivieren	Durch Drücken einer der Pfeiltasten wird der CAL-Modus aktiviert. Die Anzeige wechselt von 'off' auf 'on'. 'CAL' blinkt weiterhin.		
3. CAL-Modus bestätigen	Enter-Taste drücken. Das Display zeigt jetzt wieder das eingestellte Pipettier-volumen. 'CAL' blinkt.	1x	
4. Volumen einstellen	Mit den Pfeiltasten (+/-) das vorher ermittelte und geprüfte Volumen einstellen. 'CAL' blinkt.		
5. Volumen bestätigen	Enter-Taste drücken. Im Display erscheint das geprüfte und korrigierte Volumen. Das jetzt ständig angezeigte CAL-Symbol belegt die vorgenommene Justierung.	1x	

Werkzustand wieder herstellen

Das ständig angezeigte CAL-Symbol im Display weist auf eine vorgenommene Justierung hin.



Was muss ich tun?	Wie geht das?	Welche Taste?	Was zeigt das Display?
1. CAL-Modus aufrufen	Durch anhaltendes Drücken (> 3 Sek.) der Menü-Taste wird der CAL-Modus aufgerufen. Die Anzeige zeigt 'on'. 'CAL' blinkt.	1x >3s  	
2. CAL-Modus ausschalten	Durch Drücken einer der Pfeiltasten wird der CAL-Modus deaktiviert. Die Anzeige wechselt von 'on' auf 'off'. 'CAL' blinkt weiterhin.	 	
3. Werkzustand herstellen	Enter-Taste drücken. Das ständig angezeigte CAL-Symbol ist verschwunden. Das Gerät befindet sich wieder im Werkzustand.	  1x	

WICHTIG:

Bei der ErgoOne® E wird beim Justieren ein Volumen-Offset vorgenommen, d. h. das Volumen ändert sich über den gesamten Volumenbereich der Pipette um den gleichen Betrag. Es wird empfohlen, die Justierung bei 50 % des Nennvolumens durchzuführen.

HINWEIS:

Das Gerät ist permanent justiert für wässrige Lösungen, kann aber auch auf Lösungen unterschiedlicher Dichte, Viskosität und Temperatur eingestellt werden. Die ErgoOne® E kann in jedem Modus justiert werden (Ausnahme GEL-Modus).

AUTOKLAVIEREN

Der hervorgehoben abgebildete Pipettenschaft der ErgoOne® E ist autoklavierbar bei 121 °C (250 °F), 2 bar und einer Haltezeit von mindestens 15 Minuten nach DIN EN 285.

ACHTUNG: Das Griffteil ist nicht autoklavierbar!

1. Pipettenspitze abwerfen.
2. Pipettenschaft vom Griffteil abschrauben.
3. Ohne weitere Demontage kompletten Pipettenschaft autoklavieren.
4. Pipettenschaft vollständig abkühlen und trocknen lassen.
5. Pipettenschaft wieder in das Griffteil schrauben.
6. Referenzfahrt (rEF) durchführen.

HINWEIS: Die Wirksamkeit des Autoklavierens ist vom Anwender selbst zu prüfen. Höchste Sicherheit wird durch Vakuumsterilisation erreicht. Wir empfehlen die Verwendung von Sterilisationsbeuteln.

Bei häufigem Autoklavieren des Pipettenschaftes sollten Kolben und Dichtung zur besseren Gängigkeit mit dem mitgelieferten Silikonfett eingefettet werden.



REFERENZFAHRT (REF)

Nach jedem Wechsel des Pipettierschaftes ist eine manuelle Referenzfahrt durchzuführen. Die Referenzfahrt dient zur sicheren Ankopplung des Kolbens.

Was muss ich tun?	Wie geht das?	Welche Taste?	Was zeigt das Display?
1. rEF-Modus aufrufen	Durch gleichzeitiges Drücken der Menü- und der Enter-Taste wird der rEF-Modus aktiviert.	1x 	
2. Referenzfahrt durchführen	Durch einmaliges Drücken der Pipettiertaste wird die Referenzfahrt ausgelöst. Ein deutliches Funktionsgeräusch ist vernehmbar.	1x 	

HINWEIS: Nach der Referenzfahrt schaltet das Display automatisch in das vorher eingestellte Programm zurück.

WARTUNG UND REINIGUNG ErgoOne® E bis 1000 µl

Die ErgoOne® E sollte, um eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten, in regelmäßigen Abständen gewartet und ggf. gereinigt werden.

Wartung

Pipettenaufnahmekonus auf Beschädigung prüfen.

Kolben und Dichtung auf Verschmutzung untersuchen.

Dichtheit des Geräts prüfen. Dazu Probe aufsaugen, Gerät ca. 10 s senkrecht halten. Falls sich an der Pipettenspitze ein Tropfen bildet: Störung – was tun?, Seite 63.

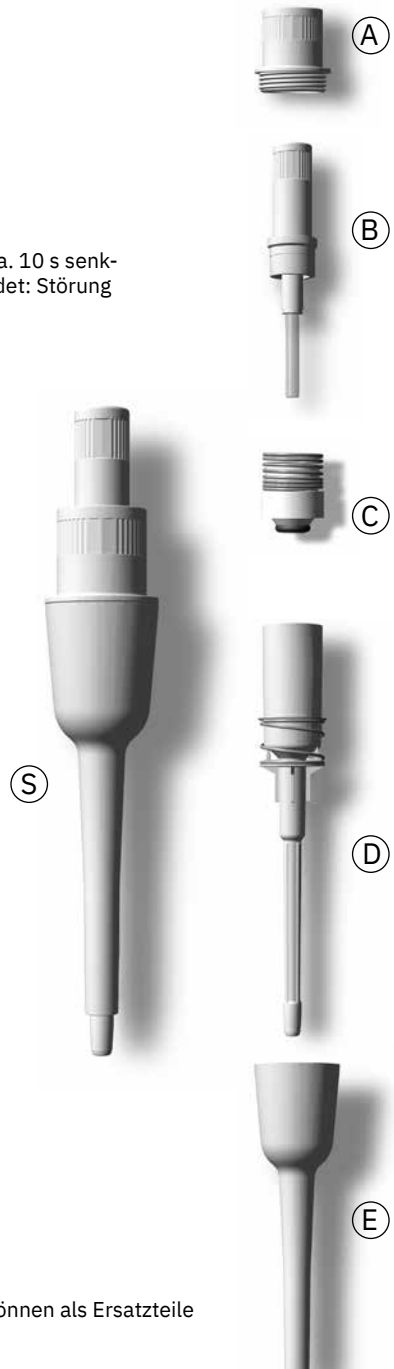
Demontage und Reinigung

1. Pipettenschaft (S) vom Griffteil durch Abschrauben lösen.
2. Durch Ziehen die magnetische Verbindung beider Komponenten trennen.
3. Abwerferoberenteil (A) aus dem Pipettenschaft herauserschrauben.
4. Schaft (D u. B) aus dem Abwerferunterteil (E) herausziehen.
5. Rückhaltehülse (B) herauserschrauben.

HINWEIS: Kolben mit Kolbenführung bleiben mit Rückhaltehülse (B) verbunden!

6. Feder mit Dichtung (C) entnehmen.
7. Abgebildete Teile mit Seifenlösung oder Isopropanol reinigen, anschließend mit aqua dest. spülen.
8. Teile trocknen (max. 120°C/248 °F).
9. Kolben hauchdünn nachfetten.
10. Abgekühlte Teile wieder in umgekehrter Reihenfolge montieren. Rückhaltehülse und Abwerferoberenteil (A, B) nur handfest anziehen.
11. Referenzfahrt (rEF) durchführen.

HINWEIS: Sämtliche gezeigten Einzelkomponenten können als Ersatzteile bezogen werden (Bestelldaten s. Seite 65).



WARTUNG UND REINIGUNG ErgoOne® E 250-5000 µl

Die ErgoOne® E sollte, um eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten, in regelmäßigen Abständen gewartet und ggf. gereinigt werden.

Wartung

Pipettenaufnahmekonus auf Beschädigung prüfen.
Kolben und Dichtung auf Verschmutzung untersuchen.
Dichtheit des Geräts prüfen. Dazu Probe aufsaugen, Gerät ca. 10 s senkrecht halten. Falls sich an der Pipettenspitze ein Tropfen bildet: Störung – was tun?, Seite 63.

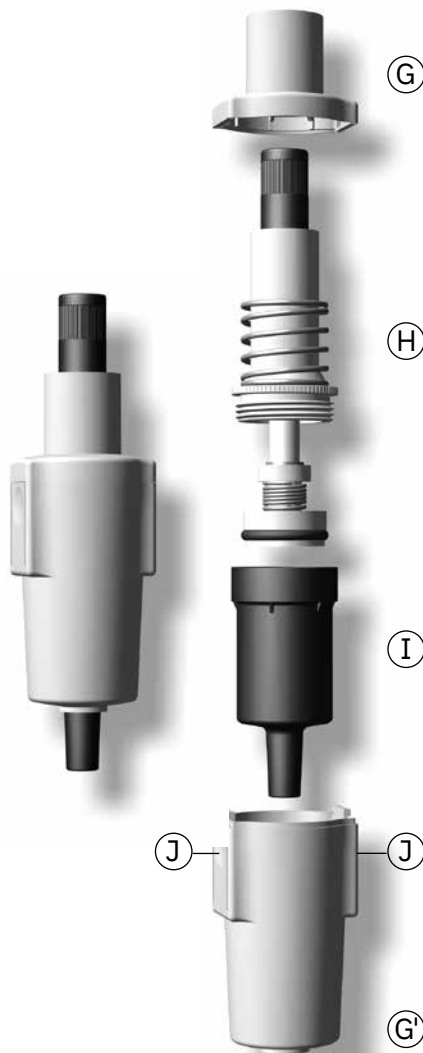
Demontage und Reinigung

1. Seitliche Verschlüsse (J) gleichzeitig drücken und Abwerferunterteil (G') abziehen.
2. Pipettenschaft (H+I) vom Griffteil durch Absrauben lösen.
3. Durch Ziehen die magnetische Verbindung beider Komponenten trennen und Abwerferoberteil (G) abnehmen.
4. Kolbeneinheit (H) und Schaftunterteil (I) auseinander schrauben.
5. O-Ring von Kolbeneinheit abziehen und reinigen.

HINWEIS: Die Kolbeneinheit (H) nicht weiter demontieren!

6. Kolbeneinheit (H) und Schaftunterteil (I) mit Seifenlösung oder Isopropanol reinigen, anschließend mit aqua dest. spülen.
7. Teile trocknen (max. 120 °C/248 °F) und abkühlen lassen.
8. O-Ring sorgfältig innen und außen fetten und auf Kolben aufziehen.
9. Die Einzelkomponenten wieder in umgekehrter Reihenfolge montieren.
10. Anschließend Referenzfahrt (rEF) durchführen.

HINWEIS: Die gezeigten Einzelkomponenten können als Ersatzteile bezogen werden (Bestelldaten s. Seite 65).



AKKU LADEN UND WECHSELN

Ein vollständig geladener Akku erlaubt ca. 8 h Dauerpipettieren (über 4000 Pipettierzyklen) von Proben wasserähnlicher Viskosität und Dichte.

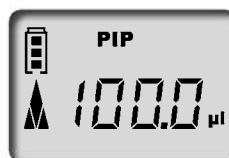
ACHTUNG!

Vor dem Laden ist sicherzustellen, dass das Netzteil für die im Labor vorhandene Spannung geeignet ist. Das Gerät darf nicht in explosionsgefährdeter Umgebung geladen werden.

Der Akku kann ausschließlich in der ErgoOne® E geladen werden!

Akku nachladen

- a) Ladekabelstecker des Netzteils in die dafür vorgesehene Buchse oben an der ErgoOne® E stecken.
Der Ladevorgang startet automatisch.
- b) Während des Ladevorgangs laufen die Balken der Akku-Kapazitätsanzeige ständig von unten nach oben.
Der Akku ist vollständig geladen, wenn die Balken der Anzeige zum Stillstand gekommen sind.



Pipettieren während des Ladevorgangs?

Während des Ladens kann mit der ErgoOne® E weiter gearbeitet werden. Bei vollständig entladenen Akku dauert es einige Minuten bis eine bestimmte Mindestladekapazität erreicht ist, die zum sicheren Betrieb des Geräts notwendig ist.

HINWEIS:

Die zuletzt vorgenommenen Einstellungen werden im EEPROM des Geräts gespeichert. Bei kompletter Entladung oder beim Wechsel des Akkus bleiben diese Einstellungen gesichert!

Akku auswechseln

- a) Deckel des Akku-Fachs öffnen, Akku entnehmen und Stecker aus der Steckbuchse ziehen.
- b) Stecker von neuem Akku in die Steckbuchse stecken und neuen Akku einlegen.
- c) Deckel des Akku-Fachs wieder einsetzen und verschließen.



Bei längeren Betriebspausen Akku aus dem Gerät entfernen.

AKKU LADEN UND WECHSELN

Batterieanzeige nach erneutem Einsetzen eines Akkus

- a) Nach dem Einsetzen eines Akkus erscheint im Display die volle Kapazitätsanzeige mit blinkendem Rahmen (das Gerät erkennt den Ladezustand zunächst noch nicht). Nach 3,5 h Ladezeit – sicheres vollständiges Laden des Akkus – hört der Rahmen auf zu blinken.



HINWEIS:

Nach dem Einsetzen eines Akkus immer 3,5 h laden!
Die vollständige Ladekapazität wird nach mehreren Lade-/Entladezyklen erreicht!

AKKU-REGENERATIONSFUNKTION

(Refresh-Funktion)

Zur Verlängerung der Lebensdauer und zur Leistungssteigerung der Akkus verfügt die ErgoOne® E über eine Regenerationsfunktion (Refresh-Funktion). Diese Funktion ermöglicht es, die Akkus programmgesteuert vollständig ent- und wieder aufzuladen. Zur Optimierung der Leistungsfähigkeit der Akkus sollte die Refresh-Funktion von Zeit zu Zeit angewendet werden.

Refresh-Funktion durchführen

- a) Ladekabelstecker (Anschluss) des Netzteils in die dafür vorgesehene Buchse oben an der ErgoOne® E stecken.



- b) Untere Pfeiltaste länger als 3 s drücken. Während des Entladens laufen die Kapazitätsbalken der Batterieanzeige ständig von oben nach unten.



- c) Nach dem Entladen (bis 3 h) wird automatisch der Ladevorgang (3,5 h) gestartet. Während des Ladens laufen die Kapazitätsbalken der Batterieanzeige ständig von unten nach oben.



Abbruch der Refresh-Funktion

Durch Drücken einer beliebigen Taste wird das Programm beendet. Das Gerät schaltet automatisch in den Standard-Pipettiermodus (PIP) und auf das Nennvolumen zurück und der normale Ladevorgang wird automatisch gestartet (s. Seite 61). Ziehen des Netzteilsteckers beendet das Programm ebenfalls. Der Abbruch der Refresh-Funktion darf nicht am Ende des Entladezyklus vorgenommen werden.

STÖRUNG – WAS TUN?

Beim Auftreten eines Fehlers zeigt das Gerät im Display 'Err' und die Fehlernummer an. Das Gerät reagiert dann nur noch auf die Enter-Taste. Durch Betätigen der Enter-Taste wird versucht, das Gerät neu zu starten. Es wird daher automatisch eine Referenzfahrt (rEF) angefordert.

Störung	Error-Anzeige im Display	Mögliche Ursache	Was tun?
Gerät reagiert nicht		Akku leer oder defekt	Akku mind. 5 min ohne Betätigung laden, dann nur mit Ladekabel weiterarbeiten bis Akku nachgeladen ist, ggf. Akku austauschen
		elektronische Bauteile defekt	Gerät zur Reparatur einsenden
Gerät reagiert nicht		elektronische Bauteile defekt	Gerät zur Reparatur einsenden
Gerät reagiert nicht		unvorhergesehener Programmfehler	Fehlerbestätigung durch Betätigen der Enter-Taste, Gerät wird neu initialisiert
Gerät reagiert nicht		kein Akku im Gerät	Akku einsetzen
		Akku defekt	Akku austauschen
		elektronische Bauteile defekt	Gerät zur Reparatur einsenden
Spitze tropft/ Gerät undicht oder Volumenfehler	—	ungeeignete Spitze	nur Qualitätsspitzen verwenden
		Spitze sitzt nicht fest	Spitze fester aufdrücken/ anderer Wechselclip
		Kolben, Schaft oder Dichtung verschmutzt oder beschädigt	Gerät reinigen/ Dichtung ersetzen, Kolben fetten
Keine Anzeige im Display		elektrostatische Entladung	Akku entfernen und erneut einsetzen
		elektronische Bauteile defekt	Gerät zur Reparatur einsenden

BESTELLDATEN · ZUBEHÖR · ERSATZTEILE

ErgoOne® E Einkanalpipette, elektronisch, mit Netzteil
für Europa (Kontinent) + UK (100-240V/50-60 Hz)

Volumen	0,5-10 µl	2-20 µl	10-200 µl	50-1000 µl	250-5000 µl
	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.
	G9001-0010	G9001-0020	G9001-0200	G9001-1000	G9001-5000

Netzteile für Europa (Kontinent)
+ UK (100-240V/50-60 Hz)

Best.-Nr. G9999-1000

3er-Ständer mit Netzteil für Europa (Kontinent) + UK (100-240V/50-60 Hz)
3 ErgoOne® E bis 1000 µl

Best.-Nr. G9999-1001

Einzelständer (für ErgoOne® E bis 1000 µl)

Best.-Nr. G9999-1002

Einzelständer (für ErgoOne® E 250 - 5000 µl)

Best.-Nr. G9999-1003

Ersatz-Akku
für ErgoOne® E

Best.-Nr. G9999-1005

Silikonfett
für ErgoOne® E bis 1000 µl

Best.-Nr. G9999-1006

Silikonfett
für ErgoOne® E 250 - 5000 µl

Best.-Nr. G9999-1007

Filter für ErgoOne® E
5 ml, Verpackungseinheit 25 Stück

Best.-Nr. P7191-1231

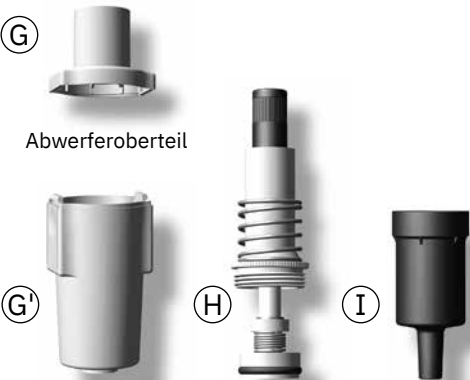
Ersatzteile für ErgoOne® E bis 1000 µl

Design und Abmessungen der Ersatzteile entsprechen dem jeweiligen Nennvolumen.
(Abb. Ersatzteile ErgoOne® E 10-200 µl.)



Volumen	A	B	C	D	E	S
0,5 - 10 µl	P7191-0001	P7141-0111	–	P7151-0101	P7151-0111	P7191-0101
2 - 20 µl	P7191-0001	P7141-0211	P7181-0201	P7151-0201	P7151-0211	P7191-0201
10 - 200 µl	P7191-0001	P7141-2112	P7181-2002	P7151-2001	P7151-2111	P7191-2001
50 - 1000 µl	P7191-0001	P7141-1102	P7181-1102	P7151-1101	P7151-1111	P7191-1101

Ersatzteile für ErgoOne® E
250-5000 µl



Abwerferunterteil Kolbeneinheit Schaftunterteil

Volumen	G + G'	H	I
250 - 5000 µl	P7141-1511	P7141-1501	P7191-1501

HINWEIS:

Schaft-Änderung für D (P7151-0101) und E (P7151-0111) bei Pipetten vor 2026:
Müssen für das Volumen 0,5-10 µl die Ersatzteile D oder E getauscht werden, benötigen Sie ab 2026 einmal einen neuen, kompletten Schaft S (P7191-0101). Die neuen Teile sind zu den älteren Pipetten nicht kompatibel. Sie erkennen die von der Änderung betroffenen Pipetten an der Seriennummer kleiner als 26XXXX.

REPARATUR

Zur Reparatur einsenden

ACHTUNG!

Der Transport von gefährlichem Material ohne Genehmigung ist gesetzlich verboten.

- Gerät gründlich reinigen und dekontaminieren!
- Fügen Sie der Rücksendung von Produkten bitte grundsätzlich eine genaue Beschreibung der Art der Störung und der verwendeten Medien bei.
- Der Rücktransport geschieht auf Gefahr und Kosten des Einsenders.
- Bitte füllen Sie vor dem Versand eine Dekontaminationserklärung aus.

Kalibrierservice

Die ISO 9001 und GLP-Richtlinien fordern die regelmäßige Überprüfung Ihrer Volumenmessgeräte. Wir empfehlen, alle 3-12 Monate eine Volumenkontrolle vorzunehmen. Der Zyklus ist abhängig von den individuellen Anforderungen an das Gerät. Bei hoher Gebrauchshäufigkeit oder aggressiven Medien sollte häufiger geprüft werden.

Schicken Sie uns einfach die zu kalibrierenden Geräte mit der Angabe, welche Art der Kalibrierung Sie wünschen. Sie erhalten die Geräte nach wenigen Tagen zusammen mit einem Prüfbericht zurück. Nähere Informationen erhalten Sie direkt vom Starlab Pipettenservice oder Ihrem Starlab-Vertriebspartner.

Mängelhaftung und Garantie

Wir haften nicht für Folgen unsachgemäßer Behandlung, Verwendung, Wartung, Bedienung oder nicht autorisierter Reparatur des Gerätes oder für Folgen normaler Abnutzung, insbesondere von Verschleißteilen wie z.B. Kolben, Dichtungen, Ventilen sowie bei Glasbruch. Gleiches gilt für die Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung. Insbesondere übernehmen wir keine Haftung für entstandene Schäden, wenn das Gerät weiter zerlegt wurde als in der Gebrauchsanleitung beschrieben oder wenn fremde Zubehör- bzw. Ersatzteile eingebaut wurden.

Unsere Garantie beträgt 12 Monate ab Lieferdatum, sofern das Produkt entsprechend unserer Bedienhinweise eingesetzt wurde. Die Garantie ist nicht gültig bei Schäden oder Defekt durch unsachgemäßen Gebrauch. Die Gewährleistung beschränkt sich auf eine Reparatur oder den Austausch des Gerätes. Es gelten unsere „Allgemeinen Geschäftsbedingungen“. Starlab behält sich das Recht auf Spezifikationsänderungen ohne vorherige Information vor, um Innovationen kurzfristig umzusetzen.

Technische Änderungen, Irrtum und Druckfehler vorbehalten.

	Page
Règles de sécurité	68
Fonction et limites d'emploi	69
Interdictions d'emploi	69
Elimination	69
Les éléments de commande	70
Premiers pas	71
Réglage du volume	72
Réglage de la vitesse d'aspiration et d'éjection	73
Le pipetage correct	74
Les programmes de pipetage	75
Mode PIP	76
Mode PIPmix	78
Mode revPIP	80
Mode électrophorèse (GEL)	82
Mode DISP	84
Contrôle du volume	86
Table de précision	87
Easy Calibration (ajustage)	88
Autoclavage	90
Course d'essai (rEF)	90
Entretien et nettoyage	91
Recharge et remplacement de la pile	93
Fonction de régénération de la pile	94
Dérangement – que faire?	95
Données de commande · Accessoires · Pièces de rechange	96
Réparation et garantie	98

RÈGLES DE SÉCURITÉ

Cet appareil peut être utilisé avec des matériaux dangereux ou en relation avec des appareillages ou procédés dangereux. Le livret de mode d'emploi cependant n'a pas pour but d'exposer tous les problèmes de sécurité pouvant en résulter. Ce sera donc de la responsabilité de l'utilisateur d'être sûr que les consignes de sécurité et de santé seront respectées. C'est à lui de déterminer les restrictions correspondantes avant l'emploi de l'appareil.



A lire attentivement

1. Chaque utilisateur doit avoir lu ce livret mode d'emploi avant l'emploi de l'appareil et en observer les instructions.
2. Tenir compte des avertissements de danger et suivre les règles de sécurité générales, comme par ex. en portant des vêtements de protection, protection des yeux et des mains. Lors de travaux avec des échantillons infectieux ou dangereux, les consignes ainsi que les mesures de précaution standards en vigueur dans les laboratoires doivent être observées.
3. Observer les données des fabricants de réactif.
4. Ne pas utiliser l'appareil dans une atmosphère pouvant provoquer des explosions. Des milieux facilement inflammables ne doivent pas être pipetés.
5. Employer uniquement l'appareil pour le pipetage de liquides en observant les limites d'emploi et les interdictions (voir page 69). En cas de doute, se renseigner auprès du fabricant et/ou du fournisseur.
6. Toujours travailler de façon à ne mettre en danger ni vous-même ni autrui. Éviter les éclaboussures. Utiliser uniquement des récipients appropriés.
7. Éviter tout contact avec les orifices des pointes lors de travaux avec des fluides agressifs.
8. Ne jamais employer la force.
9. Employer uniquement les pièces de rechange originaux. Ne pas effectuer de modifications techniques. Ne pas démonter l'appareil plus que ce qui est indiqué dans le mode d'emploi!
10. Avant l'utilisation vérifier l'état correct de l'instrument. Si des dérangements se manifestent (par ex. piston grippé, soupapes collées, non-étanchéités), arrêter immédiatement la titration et consulter le chapitre 'Dérangement, que faire?' (voir page 95). Si besoin est, contacter le fabricant.
11. Ne pas remplacer l'accu original par des accus non rechargeables ou rechargeables d'autres fabricants.
12. Pour recharger les piles nickel-métal-hydrure, employer uniquement le bloc d'alimentation original.
13. Le bloc d'alimentation doit être protégé de l'humidité et ne doit être utilisé que pour cet appareil.
14. N'éliminer l'accu que quand il est déchargé complètement, et conformément au règlement en vigueur pour votre pays.

AVERTISSEMENT!

Une manipulation incorrecte de l'appareil ou de la pile (court-circuit, destruction mécanique, surchauffe, bloc d'alimentation incorrect, etc.) peut, dans les situations extrêmes, occasionner l'explosion de la pile.

FONCTION ET LIMITES D'EMPLOI

La ErgoOne® E est une pipette à piston conformément au principe du coussin d'air commandée par microprocesseur elle fonctionne à l'aide de piles permettant de pipeter les solutions aqueuses de densité et de viscosité moyennes.

Dans la mesure où l'appareil est manipulé correctement, l'échantillon à doser entrera uniquement en contact avec la pointe et non pas avec la ErgoOne® E.

Limites d'emploi

Cet appareil a été conçu pour le pipetage d'échantillons sous réserve des limites suivantes:

- emploi entre +15 °C et +40 °C (sur demande, appareil et réactifs pour d'autres plages de température)
- pression de vapeur jusqu'à 500 mbar
- viscosité: 260 mPa s

Interdictions d'emploi

C'est à l'utilisateur de vérifier si l'appareil est approprié pour l'emploi qu'il veut en faire.

Ne jamais employer l'appareil afin de pipeter les liquides attaquant polypropylène, polyfluorure de vinylidène, polycarbonate/polybutylentéréphthalate, FKM ou polyéthéréthercétone (PEEK). Éviter l'exposition aux vapeurs agressives (risque de corrosion)!

La partie poignée n'est pas autoclavable.

Restrictions d'emploi

Les liquides visqueux ou mouillants peuvent influencer l'exactitude du volume. De même pour les liquides dont la température diffère de plus ± 5 °C de la température ambiante.

Spécifications pile et bloc d'alimentation

Pile

Pile nickel-métal-hydrure avec 3 cellules cylindriques individuelles au format AAA, 3,6 V, 700 mAh

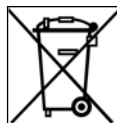
Bloc d'alimentation

Tension de sortie 6,5 V DC, 200 mA

ÉLIMINATION

Le symbole ci-contre signifie qu'à la fin de leur durée de vie, les piles/accus et appareils électroniques ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères (déchets municipaux non triés).

- Le traitement spécial des déchets des appareils électroniques doit être effectué selon les réglementations nationales relatives au traitement des déchets selon la directive 2002/96/CE du Parlement européen et du Conseil du 27 janvier 2003 sur les appareils électriques et électroniques usagés.



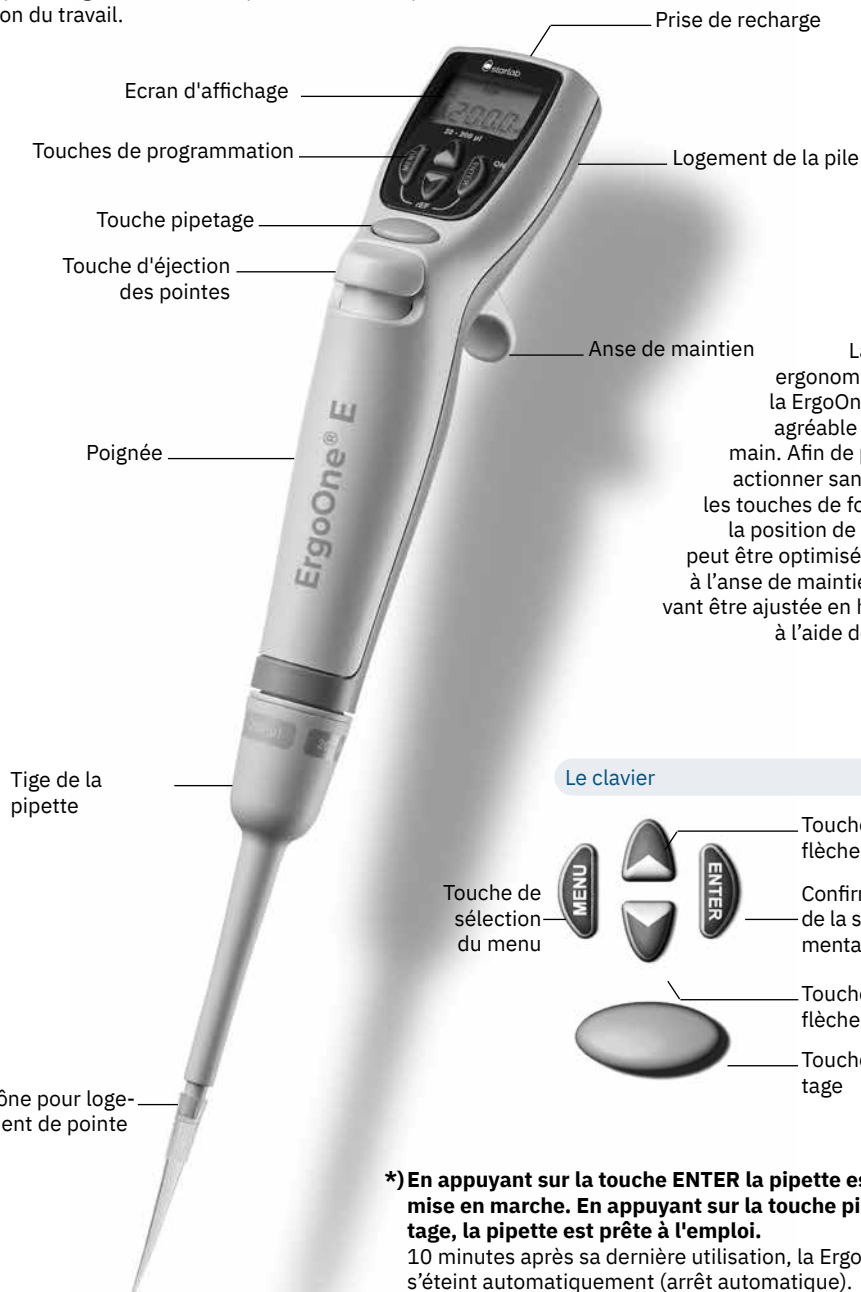
- Les piles / accus contiennent des substances susceptibles d'avoir un effet nocif sur l'environnement et la santé. Le traitement spécial de leurs déchets doit être effectué selon les réglementations nationales relatives au traitement des déchets selon la directive 2006/66/CE du Parlement européen et du Conseil du 6 septembre 2006 sur les piles / accus usagés. N'éliminer la pile / accu que quand il est déchargé complètement.

AVERTISSEMENT!

pas court-circuiter les piles / accus pour les décharger!

LES ÉLÉMENTS DE COMMANDE

La ErgoOne® E est une pipette à piston commandée par microprocesseur et fonctionnant sur pile, optimisée pour l'ergonomie de manipulation et la simplification du travail.



***) En appuyant sur la touche ENTER la pipette est mise en marche. En appuyant sur la touche pipetage, la pipette est prête à l'emploi.**

10 minutes après sa dernière utilisation, la ErgoOne® E s'éteint automatiquement (arrêt automatique).

PREMIERS PAS

Contenu de la livraison

L'emballage contient une ErgoOne® E, une pile, le bloc d'alimentation avec câble de recharge de la pile, alimentation pour UK, de la graisse de silicone et le présent mode d'emploi.

Mise en service de la ErgoOne® E

1. Mise en place de la pile

a) Ouvrir le couvercle du logement de la pile.



b) Insérer une pile neuve. Veillez à ce que le connecteur de la pile soit bien enfoncé dans la prise de l'appareil.



c) Remettre le couvercle du logement de la pile en place puis le fermer.



2. Activation de l'appareil

Directement après la mise en place de la pile, la ErgoOne® E demande automatiquement une course de référence. Pour effectuer la course de référence, il suffit d'appuyer sur la touche de pipetage et l'appareil est prêt à l'emploi.



L'écran affiche le mode de pipetage par défaut programmé en usine (PIP) ainsi que le volume nominal (ici, 200,0 µl par ex.). Les vitesses d'aspiration et d'éjection sont réglées au maximum en usine. Le réglage simple du volume et de la vitesse est expliqué sur les pages suivantes.

Mode de pipetage

Indicateur du niveau de charge de la pile

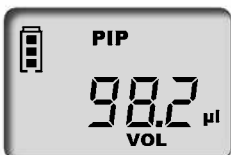
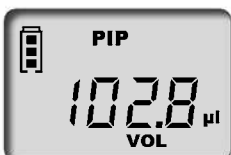
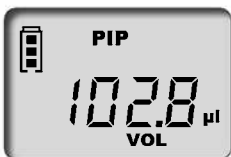
Symbole «d'aspiration»

Indication du volume



RÉGLAGE DU VOLUME

Le volume nominal correspondant de la ErgoOne® E a été ajusté en usine et se laisse facilement et rapidement modifier de manière individuelle.

Que dois-je faire?	Comment procéder?	Quelle touche?	Qu'affiche l'écran?
1. Activation de la sélection du volume	Il suffit d'appuyer sur l'une des touches flèches afin de pouvoir directement sélectionner un volume. «VOL» clignote.		
2. Réglage du volume			
Diminution	Pour diminuer le volume, il suffit d'appuyer sur la touche flèche (-). Une pression prolongée augmente la vitesse de défilement du volume. «VOL» clignote toujours.		
Augmentation	Pour augmenter le volume, il suffit d'appuyer sur la touche flèche (+). Une pression prolongée augmente la vitesse de défilement du volume. «VOL» clignote toujours.		
3. Confirmation du volume sélectionné	Appuyer sur la touche ENTER. L'écran affiche alors le nouveau volume programmé. Dans l'exemple ci-contre, l'écran affiche le mode PIP programmé par défaut.		

IMPORTANT:

Chaque procédure de réglage peut être interrompue en actionnant la touche MENU. L'affichage passe alors à l'opportunité de réglage suivante ou à l'écran de départ.

RÉGLAGE DE LA VITESSE D'ASPIRATION ET D'ÉJECTION

La vitesse d'aspiration et la vitesse d'éjection peuvent être réglées séparément. Lors de l'appel du menu, la dernière vitesse programmée s'affiche. 5 vitesses sont disponibles.

Que dois-je faire?

Comment procéder?

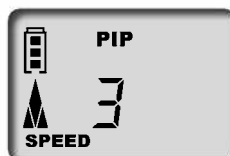
Quelle touche?

Qu'affiche l'écran?

Réglage de la vitesse d'aspiration

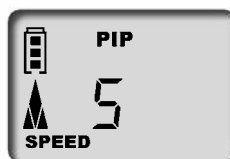
1. Appel du menu

Pour accéder au menu de la vitesse d'aspiration, appuyer brièvement sur la touche MENU. «Speed» clignote.



2. Réglage de la vitesse d'aspiration

La vitesse peut être sélectionnée à l'aide des touches flèches (+/-) (niveau 5, par ex.). «Speed» clignote toujours.



3. Confirmation du niveau de vitesse

Appuyer sur la touche ENTER. L'affichage retourne à l'écran initial du mode programmé. Dans l'exemple ci-contre, il s'agit de l'affichage du mode PIP pro-grammé par défaut, par ex.



Réglage de la vitesse d'éjection

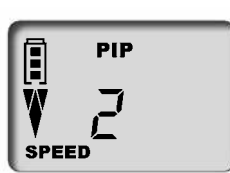
1. Appel du menu

Pour accéder au menu de la vitesse d'éjection, appuyer brièvement sur la touche MENU. «Speed» clignote.



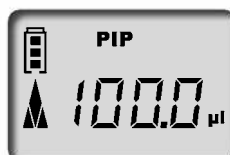
2. Confirmation du niveau de vitesse

Appuyer sur la touche ENTER. L'affichage retourne à l'écran initial du mode programmé. Dans l'exemple ci-contre, il s'agit de l'affichage du mode PIP programmé par défaut p. ex.



3. Confirmation du niveau de vitesse

Appuyer sur la touche ENTER. L'affichage retourne à l'écran initial du mode programmé. Dans l'exemple ci-contre, il s'agit de l'affichage du mode PIP programmé par défaut, par ex.



LE PIPETAGE CORRECT à l'aide de la ErgoOne® E

Le volume nominal correspondant de la ErgoOne® E a été ajusté en usine et se laisse facilement et rapidement modifier de manière individuelle (voir page 72).

Démarrage rapide avec le mode de pipetage par défaut

1. Insertion d'une pointe

N'utiliser que de pointe appropriée correspondant au volume ou au code couleur! Veiller à l'étanchéité et à la mise en place correcte de pointe. En cas d'utilisation de la tige de pipette flexible, monter si nécessaire un clip interchangeable différent. Les pointes de pipette sont des articles à usage unique.

2. Aspiration de liquide



Tenir l'appareil à la verticale et immerger la pointe 2 à 3 mm dans le liquide.

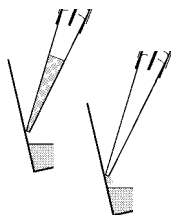
Pour aspirer le liquide, il suffit d'actionner la touche pipetage. La flèche sur l'écran pointe vers le haut (aspiration).



REMARQUE:

Afin de ne pas aspirer d'air, laisser encore la pointe immergée durant env. 1 s

3. Ejection du liquide



Après avoir aspiré un liquide, la flèche sur l'écran pointe vers le bas (éjection).

Placer la pointe de la pipette contre la paroi du récipient. La tenir inclinée en respectant un angle compris entre 30 et 45°.

En appuyant à nouveau sur la touche pipetage, le liquide est intégralement éjecté par le biais d'un dépassement de course automatique. Tirer la pointe de la pipette contre la paroi du récipient.



4. Mise au rebut de la pointe



Tenir la tige de la pipette au-dessus d'un collecteur de déchets approprié puis enfoncer la touche éjection de pointe.

Touche éjection de pointe



REMARQUE:

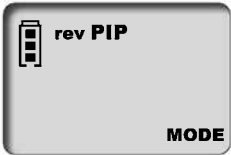
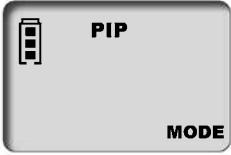
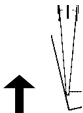
La norme ISO 8655 prescrit de rincer la pointe de pipette avec le liquide d'essai avant l'opération de pipetage elle-même.

	Page
1. Pipetage normal	
Mode PIP _____	76
Programme par défaut. Un volume programmé préalablement est aspiré puis éjecté.	
2. Dispersion de l'échantillon	
Mode PIPMix _____	78
Programme permettant de mélanger les liquides. L'échantillon est aspiré puis éjecté à plusieurs reprises.	
3. Pipetage inverse	
Mode revPIP _____	80
Programme conçu pour le pipetage de liquides à viscosité élevée, à tension de vapeur élevée ou les fluides moussants.	
4. Pipetage électrophorèse	
Mode GEL _____	82
Programme permettant de charger les gels électrophorèse. Un volume défini au préalable de l'échantillon est aspiré à vitesse constante et rapide avant d'être lentement éjecté.	
5. Distribution	
Mode DISP _____	84
Programme permettant la distribution d'un volume de liquide en plusieurs fractions.	

Le mode GEL n'est pas disponible avec la ErgoOne® E 1000 µl et 5000 µl.

MODE PIP Les programmes · Réglage et manipulation

Le programme par défaut, un volume programmé auparavant est aspiré puis éjecté. Le réglage du volume et de la vitesse sont décrits en pages 72 et 73.

Que dois-je faire?	Comment procéder?	Quelle touche?	Qu'affiche l'écran?
1. Appel de la sélection du menu	Pour accéder à la sélection du programme, il suffit d'appuyer trois fois sur la touche MENU. «Mode» clignote.	3x  	
2. Réglage du mode PIP	Faire défiler les modes à l'aide des touches fleches jusqu'à ce que «PIP» s'affiche. «Mode» clignote toujours.	 	
3. Confirmation du mode PIP	Appuyer sur la touche ENTER. L'écran affiche maintenant «blo» pour «blow-out» (dépassement de course).	  1x	
4. Préparation du pipetage	En appuyant une fois sur la touche pipetage, le piston est avancé en écran initial. La flèche sur l'écran pointe vers le haut (aspiration).	  1x	
5. Aspiration du liquide 	Pour aspirer le liquide, il suffit d'appuyer une fois sur la touche pipetage.	  1x	

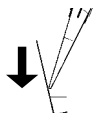
Que dois-je faire?

Comment procéder?

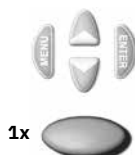
Quelle touche?

Qu'affiche l'écran?

6. Ejection du liquide

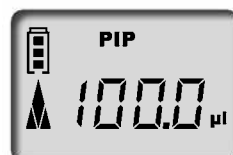


Pour éjecter le liquide, il suffit d'appuyer une fois sur la touche pipetage. La flèche sur l'écran pointe vers le bas (éjection).



7. Déclenchement du dépassement de course?

Vous ne devez absolument rien faire! Le dépassement de la course (blow-out) est entièrement automatique lors du pipetage en mode PIP!

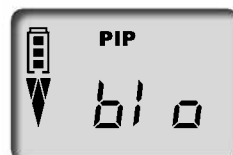


DÉCLENCHEMENT DIRECT DU BLOW-OUT

Le cas échéant, le dépassement de course (blow-out) peut être directement déclenché.

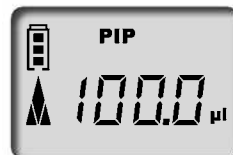
1. Appel de la fonction blow-out

Appuyer sur la touche ENTER. L'écran affiche «blo» pour blow-out.



2. Déclenchement du dépassement de course

Pour déclencher le dépassement de course, il suffit d'appuyer une fois sur la touche pipetage. L'écran retourne au mode pipetage programmé (écran initial).



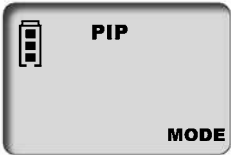
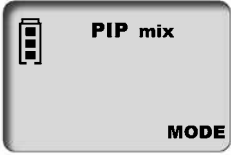
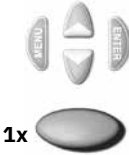
REMARQUE:

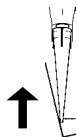
Lors du dépassement de course (blow-out), le piston descend complètement. S'assurer que le liquide résiduel peut être éjecté sans danger.

En maintenant la touche pipetage enfoncée, le piston s'arrête en bas et empêche ainsi une aspiration accidentelle de liquide. Après l'avoir relâchée, le piston retourne en écran initial.

MODE PIPMIX Les programmes • Réglage et manipulation

Le programme par défaut, un volume programmé auparavant est aspiré puis éjecté. Le réglage du volume et de la vitesse sont décrits en pages 72 et 73.

Que dois-je faire?	Comment procéder?	Quelle touche?	Qu'affiche l'écran?
1. Appel de la sélection du menu	Pour accéder à la sélection du programme, il suffit d'appuyer trois fois sur la touche MENU. « Mode » clignote.	3x 	
2. Réglage du mode PIPmix	Feuilleter les modes à l'aide des touches flèches jusqu'à ce que « PIPmix » s'affiche. « Mode » clignote toujours.		
3. Confirmation du mode PIPmix	Appuyer sur la touche ENTER. L'écran affiche maintenant « blo » pour « blow-out » (dépassement de course).		
4. Préparation du pipetage	En appuyant une fois sur la touche pipetage, le piston est avancé en écran initial. La flèche sur l'écran pointe vers le haut (aspiration).		
5. Aspiration du liquide	Pour aspirer le liquide, il suffit d'appuyer une fois sur la touche pipetage.		



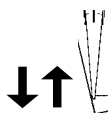
Que dois-je faire?

Comment procéder?

Quelle touche?

Qu'affiche l'écran?

6. Ejection du liquide en mode PIPmix



En maintenant la touche pipetage enfoncée, le liquide est aspiré puis éjecté en permanence. Sur l'écran, les flèches d'aspiration et d'éjection s'affichent en alternance avec le nombre de cycles.



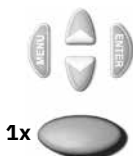
maintenir enfoncée



7. Achèvement du pipetage

En appuyant une fois sur la touche pipetage, le liquide est éjecté et le dépassement de course est déclenché (blow-out).

Après éjection du liquide résiduel (dépassement de course), l'écran retourne au mode programmé (écran initial).



1x

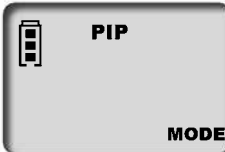
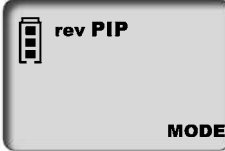
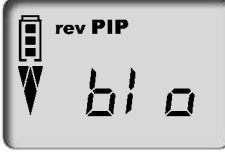


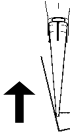
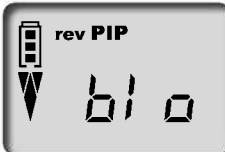
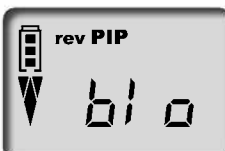
REMARQUE:

L'écran affiche au maximum 19 cycles.

MODE REVPIP Les programmes · Réglage et manipulation

Programme spécial pour le pipetage liquides à viscosité élevée, à tension de pression élevée ou à fluides effervescents. Le réglage du volume et de la vitesse sont décrits en pages 72 et 73.

Que dois-je faire?	Comment procéder?	Quelle touche?	Qu'affiche l'écran?
1. Appel de la sélection du menu	Pour accéder à la sélection du programme, il suffit d'appuyer trois fois sur la touche MENU. «Mode» clignote.	3x  	
2. Réglage du mode revPIP	Feuilleter les modes à l'aide des touches flèches jusqu'à ce que «revPIP» s'affiche. «Mode» clignote toujours.	 	
3. Confirmation du mode revPIP	Appuyer sur la touche ENTER. L'écran affiche maintenant «blo» pour «blow-out» (dépassement de course).	  1x	
4. Préparation du pipetage	En appuyant une fois sur la touche pipetage, le piston est avancé en écran initial. La flèche sur l'écran pointe vers le haut (aspiration).	  1x	
5. Absorption du liquide	Pour aspirer le liquide, il suffit d'appuyer une fois sur la touche pipetage.	  1x	
6. Ejection du liquide en mode revPIP	Pour éjecter le liquide, appuyer une fois sur la touche pipetage. Sur l'écran, la flèche pointe vers le bas. Le volume programmé est éjecté et une quantité infime de liquide reste dans la pointe.	  1x	

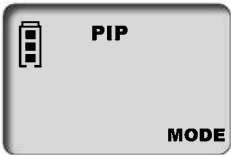
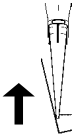
Que dois-je faire?	Comment procéder?	Quelle touche?	Qu'affiche l'écran?
7. Réaspiration du liquide en mode revPIP 	En appuyant à nouveau sur la touche pipetage, le volume programmé est à nouveau aspiré (une nouvelle pression sur la touche pipetage et le liquide est éjecté, etc.).	 1x	
8. Déclenchement du dépassement de course	Après le dernier pipetage, appuyer sur la touche ENTER. L'écran affiche à nouveau «blo» pour blow-out (dépassement de course).	 1x	
	En appuyant une fois sur la touche pipetage, le dépassement de course (blow-out) est déclenché et le liquide résiduel est éjecté.	 1x	
9. Achèvement du pipetage	Après éjection du liquide résiduel (dépassement de course), l'écran retourne au mode programmé (écran initial).		

MODE ÉLECTROPHORÈSE (GEL) Les programmes · Réglage et manipulation

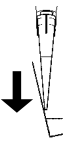
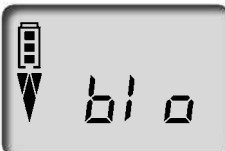
Programme permettant de charger les gels électrophorèse.

Un volume programmé au préalable est aspiré à grande vitesse puis éjecté lentement.

Le réglage du volume et de la vitesse sont décrits en pages 72 et 73.

Que dois-je faire?	Comment procéder?	Quelle touche?	Qu'affiche l'écran?
1. Appel de la sélection du menu	Pour accéder à la sélection du programme, il suffit d'appuyer trois fois sur la touche MENU. «Mode» clignote.	3x 	
2. Réglage du mode GEL	Feuilleter les modes à l'aide des touches flèches jusqu'à ce que «GEL» s'affiche. «Mode» clignote toujours.		
3. Confirmation du mode GEL	Appuyer sur la touche ENTER. L'écran affiche maintenant «blo» pour «blow-out» (dépassement de course).	 1x	
4. Préparation du pipetage	En appuyant une fois sur la touche pipetage, le piston est avancé en écran initial. La flèche sur l'écran pointe vers le haut (aspiration).	 1x	
5. Aspiration du liquide	Pour aspirer le liquide, il suffit d'appuyer une fois sur la touche pipetage. Le volume programmé est alors aspiré.	 1x	
	Aspiration d'un volume supérieur Afin d'aspirer plus de liquide que programmé (jusqu'à 110 % du volume nominal), maintenir la touche pipetage enfoncée durant l'aspiration jusqu'à ce que le volume souhaité ait été aspiré.	 maintenir enfoncée	

MODE ÉLECTROPHORÈSE (GEL)

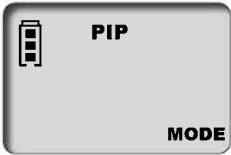
Que dois-je faire?	Comment procéder?	Quelle touche?	Qu'affiche l'écran?
6. Ejection du liquide en mode GEL 	Afin d'éjecter le liquide, appuyer un court instant sur la touche pipetage, un dièse s'affiche sur l'écran. Le volume programmé est lentement éjecté. Interrompre l'éjection L'éjection de l'échantillon peut être interrompue en appuyant à nouveau sur la touche pipetage. L'écran affiche alors le volume de liquide éjecté.	 1x 	
7. Déclenchement du dépassement de course	Après le dernier pipetage, appuyer sur la touche ENTER. L'écran affiche à nouveau «blo» pour blow-out (dépassement de course).	 1x 	
	En appuyant une fois sur la touche pipetage, le dépassement de course (blow-out) est déclenché et le liquide résiduel est éjecté.	 1x 	
8. Achèvement du pipetage	Après éjection du liquide résiduel (dépassement de course), l'écran retourne au mode programmé (écran initial).		

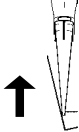
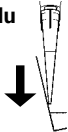
REMARQUE:

Le mode GEL implique la mise en œuvre d'une très lente éjection afin d'éviter de soumettre les échantillons à des tourbillonnements. Afin de garantir une éjection optimale, la vitesse d'éjection a été réglée en usine. Elle est nettement plus lente que la vitesse 1 et ne peut pas être sélectionnée individuellement.

MODE DISP Les programmes • Réglage et manipulation

Programme permettant la distribution d'un volume de liquide en plusieurs fractions.
Il y a plus de liquide aspiré que nécessaire selon le calcul.
Le réglage de la vitesse est décrit en page 73.

Que dois-je faire?	Comment procéder?	Quelle touche?	Qu'affiche l'écran?
1. Appel de la sélection du menu	Pour accéder à la sélection du programme, il suffit d'appuyer trois fois sur la touche MENU. « Mode » clignote.	3x    	
2. Réglage du mode DISP	Feuilleter les modes à l'aide des touches flèches jusqu'à ce que « DISP » s'affiche. « Mode » clignote toujours.	   	
3. Confirmation du mode DISP	Appuyer sur la touche ENTER. L'écran affiche maintenant « blo » pour « blow-out » (dépassement de course).	   1x 	
4. Préparation du dosage	En appuyant une fois sur la touche pipetage, le piston est avancé en écran initial. La flèche sur l'écran pointe vers le haut (aspiration).	   1x 	
5. Réglage du volume de la fraction	Pour augmenter le volume, il suffit d'appuyer sur la touche flèche (+). Une pression prolongée augmente la vitesse de défilement du volume. « VOL » clignote toujours.	   	
6. Confirmation du volume de la fraction	Appuyer sur la touche ENTER. L'écran affiche le nouveau volume de la fraction programmé. « steps » clignote. Le nombre maximal de fractions s'affiche.	   1x 	

Que dois-je faire?	Comment procéder?	Quelle touche?	Qu'affiche l'écran?
7. Réglage du nombre de fractions	En appuyant sur la touche (+/-) on peut régler le nombre de fractions. «steps» clignote toujours.		
8. Confirmation du nombre de fractions	Appuyer sur la touche ENTER. L'écran affiche le nombre de fractions.		
9. Aspiration du liquide 	Pour aspirer le liquide, il suffit d'appuyer une fois sur la touche pipetage.		
10. Ejection du liquide 	En appuyant la touche pipetage une fraction est ejectée. La flèche sur l'écran pointe vers le bas (éjection). Le nombre de fractions disponibles s'affiche.		
11. Déclenchement du dépassement de course	Après la dernière distribution, appuyer sur la touche ENTER. L'écran affiche «blo» pour blow-out (dépassement de course). En appuyant une fois sur la touche pipetage, le dépassement de course est déclenché (voir page 83).		
12. Achèvement du dosage	Après éjection du liquide résiduel (dépassement de course), l'écran retourne au mode programmé (écran initial).		

CONTRÔLE DU VOLUME

En fonction de l'usage, nous recommandons de faire contrôler l'appareil tous les 3 à 12 mois. Mais le cycle peut être adapté aux exigences individuelles.

L'essai volumétrique gravimétrique des pipettes s'effectue de la manière suivante et satisfait aux exigences de la 6^{ème} partie de la norme DIN EN ISO 8655.

1. Réglage du volume nominal

Mettre au volume maximum de l'appareil.
Déroulement, voir page 72.

2. Conditionnement de la pipette

Conditionner la pipette avant l'essai en aspirant et éjectant cinq fois le liquide d'essai (H₂O dist.) à l'aide de la pointe de la pipette. Jeter ensuite la pointe de la pipette.

3. Réalisation de l'essai

- Insérer une nouvelle pointe sur la pipette et la rincer une fois à l'aide du liquide d'essai.
- Aspirer le liquide puis l'éjecter dans le récipient de pesée.
- Peser ensuite la quantité pipetée à l'aide d'une balance chimique (veuillez observer le mode d'emploi du fabricant de la balance).
- Calculer le volume pipeté. Tenir compte de la température.
- Il est recommandé d'effectuer au minimum 10 pipetages et pesées dans 3 plages de volume (100 %, 50 %, 10 %).

Calcul (volume nominal)

x_i = résultats des pesages
 n = nombre de pesages

Z = facteur de correction
(par ex. 1,0029 µl/mg à 20 °C, 1013 hPa)

Valeur moyenne $\bar{x} = \frac{\sum x_i}{n}$

Volume moyen $\bar{V} = \bar{x} \cdot Z$

Exactitude*

$$E\% = \frac{\bar{V} - V_0}{V_0} 100$$

V_0 = volume nominal

Déviation standard

$$s = Z \cdot \sqrt{\frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n - 1}}$$

Coefficient de variation*

$$CV\% = \frac{100 s}{\bar{V}}$$

*) = calcul de l'exactitude (E%) et du coefficient de variation (CV%):
E% et CV% seront calculés selon les formules utilisés pour le contrôle statistique de qualité.

TABLE DE PRÉCISION

Les valeurs d'essai finales se rapportent au volume nominal imprimé sur l'appareil (= volume maxi) et aux volumes de la fraction indiqués à température identique (20 °C) de l'appareil, de l'environnement et de l'eau distillée Conformément aux exigences de la norme DIN EN ISO 8655.

 20 °C
Ex

Précision de la ErgoOne® E

Gamme de volume µl	Volume de la fraction µl	E* ≤ ± %	CV* ≤ %	Pas inter-médiares µl	Type de pointe µl
0,5 - 10	10	1,0	0,4	0,01	20
	5	1,5	0,8		50
	1	5,0	2,0		
2 - 20	20	1,0	0,4	0,02	20
	10	1,5	0,8		50
	2	5,0	2,5		
10 - 200	200	0,8	0,2	0,2	200
	100	1,2	0,3		
	20	4,0	0,6		
50 - 1000	1000	0,6	0,2	1,0	1000
	500	1,0	0,3		
	100	3,0	0,6		
250 - 5000	5000	0,6	0,2	5,0	5000
	2500	1,0	0,3		
	500	3,0	0,6		

* E = exactitude, CV = coefficient de variation

EASY CALIBRATION Ajustage de la ErgoOne® E

Le mode d'ajustage «CAL»

Ajustage

Le volume nominal, resp. le volume à contrôler, est programmé. Pipetage en mode par défaut (PIP), 200,0 µl, par ex. (procédure, voir pages 72, 76). Par. ex.: volume en relation avec l'essai volumétrique 201,3 µl.



Que dois-je faire?

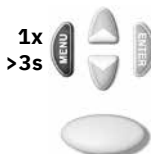
Comment procéder?

Quelle touche?

Qu'affiche l'écran?

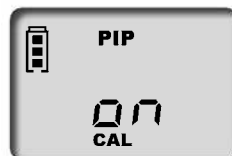
1. Appel du mode CAL

Pour appeler le mode CAL, il suffit de maintenir la touche MENU enfoncée (> 3 s). L'écran affiche «off». «CAL» clignote.



2. Activation du mode CAL

Le mode CAL s'active en appuyant sur l'une des touches flèches. L'écran affiche alors «on». «CAL» clignote toujours.



3. Confirmation du mode CAL

Appuyer sur la touche ENTER. L'écran affiche ensuite à nouveau le volume de pipetage programmé. «CAL» clignote.



4. Réglage du volume

Régler le volume déterminé et contrôlé à l'aide des touches flèches (+/-). «CAL» clignote.



5. Confirmation du volume

Appuyer sur la touche ENTER. Le volume contrôlé et corrigé s'affiche sur l'écran. Le symbole CAL affiché en permanence atteste de l'ajustage effectué.

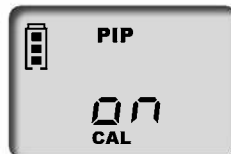
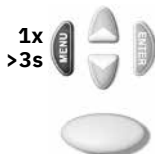


Restauration de l'état à la livraison

Le symbole CAL affiché en permanence sur l'écran signale la présence d'un ajustage.

**Que dois-je faire?****Comment procéder?****Quelle touche?****Qu'affiche l'écran?****1. Appel du mode CAL**

Pour appeler le mode CAL, il suffit de maintenir la touche MENU enfoncée (> 3 s). L'écran affiche «on». «CAL» clignote.

**2. Désactivation du mode CAL**

Le mode CAL se désactive en appuyant sur l'une des touches flèches. L'écran affiche alors «off». «CAL» clignote toujours.

**3. Restauration de l'état à la livraison**

Appuyer sur la touche ENTER. Le symbole CAL affiché en permanence s'est effacé. L'appareil se trouve de nouveau à l'état de livraison.

**IMPORTANT:**

Lors de l'ajustage de la ErgoOne® E, un offset de volume est réalisé. Cela signifie que le volume se modifie d'autant dans l'ensemble de la plage de volume de la pipette. Il est recommandé d'effectuer l'ajustage à 50 % du volume nominal.

REMARQUE:

Cet appareil est ajusté en permanence pour les solutions aqueuses mais peut également être ajusté à différentes densités, viscosités et températures. La ErgoOne® E peut être ajustée dans tous les modes (à l'exception du mode GEL).

AUTOCLAVAGE

La tige de pipette mise en relief de la ErgoOne® E est autoclavable à 121 °C (250 °F), 2 bar avec un durée de manintien d'au moins 15 minutes selon DIN EN 285.

ATTENTION: La poignée n'est pas autoclavable!

1. Jeter la pointe de la pipette.
2. Dévisser la tige de la poignée de la pipette.
3. Autoclaver la tige complète de la pipette sans rien démonter de plus.
4. Laisser complètement refroidir et sécher la tige de la pipette.
5. Visser de nouveau la tige de la pipette sur la poignée.
6. Effectuer une course d'essai (rEF).

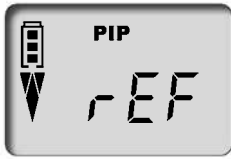
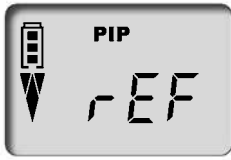
REMARQUE: L'efficacité de l'autoclavage doit être contrôlée par l'utilisateur. Une sécurité élevée est atteinte par stérilisation sous vide. Nous conseillons l'utilisation de poches de stérilisation.

En cas d'autoclavage fréquent de la tige de la pipette, il est recommandé de graisser le piston et le joint à la graisse de silicone fournie.

COURSE DE RÉFÉRENCE (rEF)

Avant de remplacer la tige de la pipette, réaliser une course d'essai. Elle permet de garantir le couplage sûr de piston.



Que dois-je faire?	Comment procéder?	Quelle touche?	Qu'affiche l'écran?
1. Appel du mode rEF	Pour activer le mode rEF, il suffit d'appuyer simultanément les touches MENU et ENTER.		
2. Exécution de la course d'essai	La course d'essai se déclenche en appuyant une fois sur la touche pipetage. Un bruit est nettement audible.		

REMARQUE: Après la course d'essai, l'écran affiche automatiquement le programme sélectionné auparavant.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE ErgoOne® E jusqu'à 1000 µl

Afin de fonctionner parfaitement, la ErgoOne® E doit être entretenue et, le cas échéant, nettoyée à intervalles réguliers.

Entretien

Contrôler l'absence de détérioration au niveau du cône pour le logement de la pointe.

Contrôler la propreté du piston et du joint d'étanchéité.

Contrôlez l'étanchéité de l'appareil. Pour ce faire, aspirer l'échantillon puis tenir l'appareil à la verticale pendant env. 10 s. Lorsqu'une goutte se forme à l'extrémité de la pointe de la pipette: consulter la section «Dérangement – que faire?» en page 95.

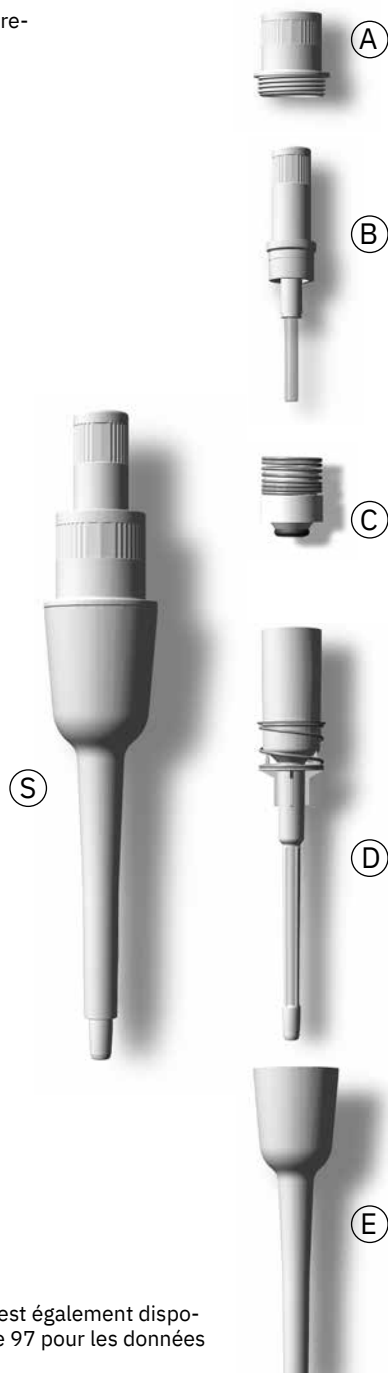
Démontage et nettoyage

1. Dévisser la tige de la pipette (S) de la poignée.
2. Interrompre la liaison magnétique en tirant les deux composants.
3. Dévisser la partie supérieure de l'éjecteur (A) de la tige de la pipette.
4. Retirer la tige de la pipette (D et B) de la partie inférieure de l'éjecteur (E).
5. Dévisser la douille de retenue (B).

REMARQUE: Le piston et son guide restent reliés à la douille de retenue (B)

6. Retirer le ressort avec le joint d'étanchéité (C).
7. Nettoyer les pièces représentées à l'aide d'une solution savonneuse ou d'isopropanol puis les rincer à l'eau distillée.
8. Sécher les pièces (120 °C/248 °F maxi).
9. Finement graisser le piston.
10. Remonter les pièces refroidies dans l'ordre inverse. Uniquement serrer la douille de retenue et la partie supérieure de l'éjecteur (A, B) à la main.
11. Effectuer la course d'essai (rEF).

REMARQUE: L'ensemble des composants représentés est également disponible comme pièce de rechange (voir page 97 pour les données de commande).



ENTRETIEN ET NETTOYAGE ErgoOne® E 250-5000 µl

Afin de fonctionner parfaitement, la ErgoOne® E doit être entretenue et, le cas échéant, nettoyée à intervalles réguliers.

Entretien

Contrôler l'absence de détérioration au niveau du cône pour le logement de la pointe.

Contrôler la propreté du piston et du joint d'étanchéité.

Contrôlez l'étanchéité de l'appareil. Pour ce faire, aspirer l'échantillon puis tenir l'appareil à la verticale pendant env. 10 s. Lorsqu'une goutte se forme à l'extrémité de la pointe de la pipette: consulter la section «Dérangement – que faire?» en page 95.

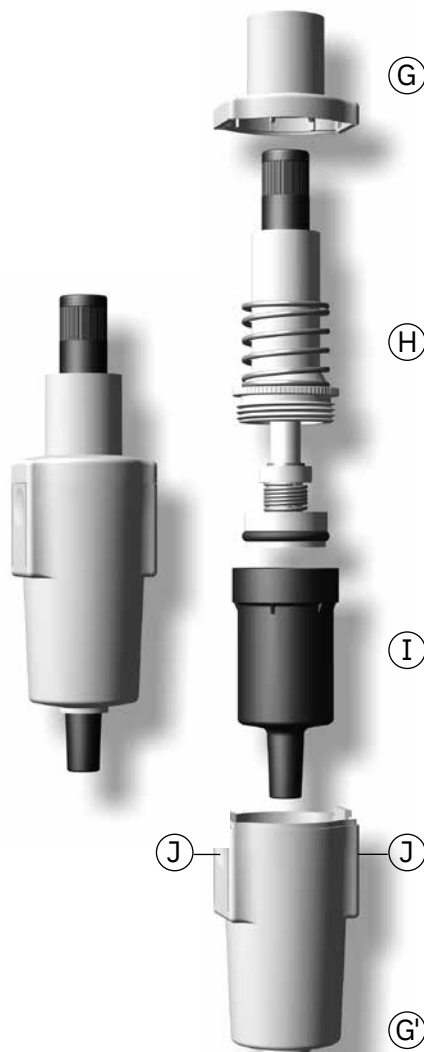
Démontage et nettoyage

1. Appuyer en même temps sur les deux fermetures latérales (J) et retirer la partie inférieure de l'éjecteur (G').
2. Dévisser la tige de la pipette (H+I) de la poignée.
3. Interrompre la liaison magnétique en tirant les deux composants et ôter la partie supérieure de l'éjecteur (G).
4. Séparer l'unité du piston (H) de la partie inférieure de l'éjecteur (I) en dévissant.
5. Retirer le joint torique du piston et le nettoyer.

REMARQUE: Ne pas démonter complètement l'unité du piston (H)!

6. Nettoyer l'unité du piston (H) et la partie inférieure de l'éjecteur (I) à l'aide d'une solution savonneuse ou d'isopropanol puis les rincer à l'eau distillée.
7. Sécher les pièces (120 °C /248 °F maxi) et laisser refroidir.
8. Graisser le joint torique à l'intérieur et à l'extérieur, puis le remonter sur le piston.
9. Remonter l'ensemble des composants dans l'ordre inverse.
10. Puis effectuer la course d'essai (rEF).

REMARQUE: L'ensemble des composants représentés est également disponible comme pièce de rechange (voir page 97 pour les données de commande).



RECHARGE ET REMPLACEMENT DE LA PILE

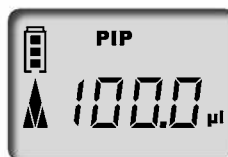
Une pile complètement chargée permet de pipeter en permanence des échantillons à viscosité et densité proches de l'eau durant env. 8 heures (plus de 4000 cycles de pipetage).

ATTENTION:

Avant de recharger la pile, il est impératif de s'assurer que le bloc d'alimentation convient pour la tension disponible dans le laboratoire. L'appareil ne doit pas être stocké dans les environnements exposés aux explosions. La pile doit uniquement être rechargée dans la ErgoOne® E!

Recharge de la pile

- Insérer le connecteur du câble de charge dans la prise prévue à cet effet sur le haut de la ErgoOne® E. La recharge débute automatiquement.
- Durant la recharge, les barres de l'indicateur de charge de la pile défilent en permanence de haut en bas. La pile est complètement rechargée lorsque les barres de l'affichage ne défilent plus.



Pipetage durant la recharge?

Durant la recharge, vous pouvez poursuivre votre travail avec la ErgoOne® E.

Lorsque la pile est complètement déchargée, il faut néanmoins patienter quelques minutes jusqu'à ce que la capacité de charge minimale soit atteinte pour pouvoir garantir une utilisation sûre.

REMARQUE:

Les derniers réglages effectués sont mémorisés sur l'EEPROM de l'appareil. Ils sont conservés même en cas de décharge totale ou de remplacement de la pile!

Remplacement de la pile

- Ouvrir le couvercle du logement de la pile, retirer la pile puis retirer la fiche de la prise.
- Enfoncer la fiche de la pile neuve dans la douille enfichable puis insérer la pile neuve.
- Remettre en place puis refermer le couvercle du logement de la pile.



Durant les pauses, retirer la pile de l'appareil.

RECHARGE ET REMPLACEMENT DE LA PILE

Affichage de la pile après remplacement

- a) Après insertion de la pile, la **capacité maximale** s'affiche **dans un cadre clignotant** (l'appareil ne reconnaît pas immédiatement l'état de charge). Après 3,5 h de charge – charge maximale sûre de la pile – le cadre arrête de clignoter.



REMARQUE:

Après la première mise en place charger pendant 3,5 h. La capacité de charge maximale est atteinte après plusieurs cycles de recharge/décharge.

FONCTION DE RÉGÉNÉRATION DE LA PILE

(fonction Refresh)

Afin de prolonger la durée de vie et d'augmenter le rendement de la pile, la ErgoOne® E dispose d'une fonction de régénération (fonction Refresh). Cette fonction permet la charge et de la décharge complète de la pile à cycles automatiques. Afin d'optimiser le rendement de la pile, effectuer de temps à autre la fonction Refresh.

Exécution de la fonction Refresh

- a) Insérer le connecteur (branchement) du bloc d'alimentation dans la douille prévue à cette effect sur le haut de la ErgoOne® E.



- b) Appuyer sur la touche flèche inférieure pendant 3 s minimum. Durant la décharge, les barres d'indication défilent en permanence de haut en bas



- c) Après la décharge (3 h maxi), la procédure de charge démarre automatiquement (3,5 h). Durant la procédure de recharge, les barres d'indication de la charge défilent de haut en bas.



Interruption de la fonction Refresh

En appuyant sur une touche quelconque, le programme est interrompu. L'appareil commute automatiquement en mode de pipetage par défaut (PIP) et retourne au volume nominal et la procédure de recharge normale débute automatiquement (voir page 93). Le débranchement de la fiche secteur interrompt également le programme. Ne pas interrompre la fonction "Refresh" à la fin du cycle de décharge.

DÉRANGEMENT – QUE FAIRE?

En cas de panne, l'appareil affiche «Err» et le numéro d'erreur sur l'écran. L'appareil ne réagit plus qu'à la touche ENTER. Après avoir actionné la touche ENTER, l'appareil tente de redémarrer. Il demande donc automatiquement une course d'essai (rEF).

Dérangement	Message d'erreur	Cause possible	Que faire?
L'appareil ne réagit pas		Pile vide ou défectueuse	Charger la pile durant 5 min. mini. sans actionner l'appareil puis pour suivre le travail avec le câble de recharge jusqu'à ce que la pile soit rechargée. Le cas échéant, remplacer la pile.
		Composant électronique défectueux	Envoyer l'appareil en réparation.
L'appareil ne réagit pas		Composant électronique défectueux	Envoyer l'appareil en réparation
L'appareil ne réagit pas		Erreur de programme imprévue	Acquittement de l'erreur en actionnant la touche ENTER, l'appareil est réinitialisé.
L'appareil ne réagit pas		Pas de pile dans l'appareil	Insérer une pile
		Pile défectueuse	Remplacer la pile
		Composant électronique défectueux	Envoyer l'appareil en réparation
Pointe goutte/ l'appareil n'est pas étanche ou erreur de volume	—	Pointe inadéquate	Employer uniquement des pointes de qualité
		La pointe n'est pas fixée correctement	Enfoncer la pointe plus solidement/autre clip interchangeable
		Piston, tige au joint d'étanchéité en-crassé ou endommagé	Nettoyer l'appareil/remplacer joint d'étanchéité. Lubrifier le piston.
Aucun affichage sur l'écran		Décharge électrostatique	Enlever l'accumulateur puis le replacer
		Composant électronique défectueux	Envoyer l'appareil en réparation.

DONNÉES DE COMMANDE · ACCESSOIRES · PIÈCES DE RECHANGE

ErgoOne® E pipettes monocanal, électronique, avec bloc d'alimentation
pour Europe (continent.) + UK (100-240V/50-60 Hz)

Volume	0,5-10 µl	2-20 µl	10-200 µl	50-1000 µl	250-5000 µl
	Réf.	Réf.	Réf.	Réf.	Réf.
	G9001-0010	G9001-0020	G9001-0200	G9001-1000	G9001-5000

Blocs d'alimentation pour Europe (continent.)
+ UK (100-240V/50-60 Hz)

Réf. G9999-1000

Support triple avec bloc d'alimentation pour Europe (continent.) (100-240V/50-60 Hz) + UK/Irlande (100-240V/50-60 Hz) pour 3 ErgoOne® E jusqu'à 1000 µl

Réf. G9999-1001

Support individuel pour ErgoOne® E jusqu'à 1000 µl

Réf. G9999-1002

Support individuel pour ErgoOne® E 250-5000 µl

Réf. G9999-1003

Pile de rechange
pour ErgoOne® E

Réf. G9999-1005

Graisse de silicone
pour ErgoOne® E jusqu'à 1000 µl

Réf. G9999-1006

Graisse de silicone
pour ErgoOne® E 0,25 - 5 ml

Réf. G9999-1007

Filtre pour ErgoOne® E
5 ml, Emballage standard 25 unités

Réf. P7191-1231

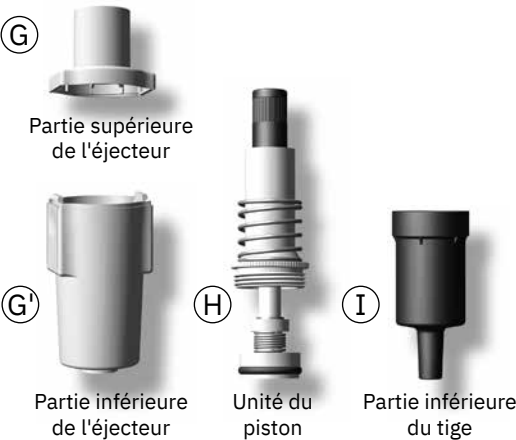
Pièces de rechange pour la ErgoOne® E jusqu'à 1000 µl

Design et dimensions des pièces de rechange conformément au volume nominal correspondant (illustration pièces de rechange de la ErgoOne® E 20-200 µl)



Volume	A	B	C	D	E	S
0,5 - 10 µl	P7191-0001	P7141-0111	–	P7151-0101	P7151-0111	P7191-0101
2 - 20 µl	P7191-0001	P7141-0211	P7181-0201	P7151-0201	P7151-0211	P7191-0201
10 - 200 µl	P7191-0001	P7141-2112	P7181-2002	P7151-2001	P7151-2111	P7191-2001
50 - 1000 µl	P7191-0001	P7141-1102	P7181-1102	P7151-1101	P7151-1111	P7191-1101

Pièces de rechange pour la ErgoOne® E 250-5000 µl



Volume	G + G'	H	I
250 - 5000 µl	P7141-1511	P7141-1501	P7191-1501

REMARQUE:

Changement de tige pour D (P7151-0101) et E (P7151-0111) pour les pipettes antérieures à 2026:

Si les pièces de rechange D ou E doivent être remplacées pour le volume de 0,5-10 µl, vous aurez besoin d'une nouvelle tige complète à partir de 2026 S (P7191-0101). Les nouvelles pièces ne sont pas compatibles avec les pipettes plus anciennes. Vous reconnaissez les pipettes concernées par la modification par leur numéro de série inférieur à 26XXXX.

RÉPARATION

Envoyer en réparation

ATTENTION:

Transporter des matériaux dangereux sans autorisation est interdit par la loi.

- Nettoyer et décontaminer soigneusement l'appareil.
- Veuillez renvoyer l'appareil, de principe joindre une description précise du type de dysfonctionnement et des fluides utilisés.
- Tout retour est aux périls et aux frais de l'expéditeur.
- Veuillez remplir une attestation de décontamination avant du renvoi.

Service de calibration

Les normes ISO 9001 et les directives BPL exigent des contrôles réguliers de vos appareils de volumétrie. Nous recommandons de contrôler les volumes régulièrement tous les 3-12 mois. Les intervalles dépendent des exigences individuelles de l'appareil. Plus l'appareil est utilisé et plus les produits sont agressifs, plus les contrôles doivent être fréquents.

Envoyer simplement les appareils à calibrer et indiquer, quelle sorte de calibration vous désirez. Vous recevrez vos appareils avec un rapport de calibration. Pour des informations détaillées, veuillez vous renseigner directement auprès du service de pipettes Starlab o votre partenaire Starlab.

GARANTIE

Nous déclinons toute responsabilité en cas de conséquences d'un traitement, d'une utilisation, d'un entretien et d'une manipulation incorrecte, d'une réparation non-autorisée de l'appareil ou d'une usure normale, notamment des pièces d'usure, telles que les pistons, les joints d'étanchéité, les soupapes et de rupture de pièces en verre. Ceci vaut pour l'inobservation du mode d'emploi. Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages résultant d'actions non décrites dans le mode d'emploi ou si des pièces de rechange ou accessoires qui ne sont pas d'origine, ont été utilisés.

Notre période de garantie est de 12 mois à partir de la date de livraison, dans la mesure où le produit est utilisé conformément à nos instructions d'utilisation. La garantie ne s'applique pas en cas de détériorations ou de défauts résultant d'une utilisation non conforme. La garantie se limite à la réparation ou à l'échange de l'appareil. Nos «Conditions générales de vente» s'appliquent. Starlab se réserve le droit de modifier les spécifications de ses produits sans avis préalable, afin de mettre rapidement en oeuvre ses innovations.

Sous réserve de modifications techniques, d'erreurs ou errata.

	Pagina
Norme di sicurezza	100
Funzioni e limiti all'uso	101
Usi non previsti	101
Smaltimento	101
Elementi funzionali	102
I primi passi	103
Regolazione del volume	104
Regolazione della velocità di aspirazione e di erogazione	105
Pipettaggio corretto	106
Programmi di pipettaggio	107
Modalità PIP	108
Modalità PIPmix	110
Modalità revPIP	112
Modalità Elettroforesi (GEL)	114
Modalità DISP	116
Verifica del volume	118
Tabella della precisione	119
Easy Calibration (Calibrazione)	120
Sterilizzazione in autoclave	122
Ciclo di riferimento (rEF)	122
Manutenzione e pulizia	123
Ricarica e sostituzione dell'accumulatore	125
Funzione di rigenerazione dell'accumulatore	126
Individuazione e soluzione dei problemi	127
Dati per l'ordinazione · Accessori · Parti di ricambio	128
Riparazione e garanzia	130

NORME DI SICUREZZA

Questo strumento può essere utilizzato con materiali, procedure e apparecchiature pericolose. Le istruzioni per l'uso non possono perciò coprire tutte le eventuali problematiche di sicurezza che possono presentarsi. È responsabilità dell'utilizzatore osservare adeguate prescrizioni per la sicurezza e la salute e definire prima dell'uso le opportune limitazioni.



Leggere attentamente prima dell'uso!

1. Prima di utilizzare lo strumento, ogni utilizzatore deve leggere ed osservare queste istruzioni per l'uso.
2. Osservare le avvertenze generali di pericolo e le norme di sicurezza. Ad esempio indossare indumenti, protezione per gli occhi e guanti protettivi.
Se si lavora con di campioni infetti o pericolosi devono essere rispettate le procedure e le precauzioni standard di laboratorio.
3. Rispettare le indicazioni del produttore dei reagenti.
4. Non utilizzare lo strumento in ambiente potenzialmente esplosivo e non pipettare fluidi facilmente infiammabili.
5. Utilizzare lo strumento solo per il pipettaggio di liquidi e tenere conto dei limiti d'uso definiti e delle limitazioni all'uso. Osservare gli usi non previsti (pagina 101). In caso di dubbio, rivolgersi al produttore o al distributore.
6. Procedere sempre in modo che né l'utilizzatore né altre persone siano esposte a pericoli. Evitare spruzzi e utilizzare esclusivamente contenitori adatti.
7. Se si lavora con fluidi aggressivi, evitare il contatto con il foro del puntale.
8. Non forzare mai lo strumento.
9. Utilizzare solo parti di ricambio originali. Non apportare modifiche tecniche. Non smontare ulteriormente lo strumento, al di là di quanto previsto nelle istruzioni per l'uso!
10. Prima dell'uso controllare sempre che lo stato dello strumento sia regolare. In caso di anomalie dello strumento (ad esempio pistone poco scorrevole o mancanza di tenuta), interrompere immediatamente il pipettaggio e vedere il capitolo 'Individuazione e soluzione dei problemi' (pagina 127). Eventualmente rivolgersi al produttore.
11. L'accumulatore originale non deve essere sostituito con accumulatori non ricaricabili o con accumulatori ricaricabili di altri produttori.
12. Per la ricarica degli accumulatori al nichel-metal-idruro utilizzare esclusivamente l'alimentatore originale.
13. L'alimentatore deve essere protetto dall'umidità e deve essere usato solo per questo apparecchio.
14. Smaltire solo accumulatori completamente scarichi, rispettando le prescrizioni per lo smaltimento delle batterie.

ATTENZIONE!

L'uso improprio dello strumento o dell'accumulatore (corto circuito, danni meccanici, surriscaldamento, alimentatore sbagliato, ecc.) può portare, in casi estremi, all'esplosione dell'accumulatore.

FUNZIONI E LIMITI ALL'USO

La ErgoOne® E è una pipetta a pistone a cuscinetto d'aria, controllata da un microprocessore e alimentata a batteria, per il pipettaggio di soluzioni acquose di media densità e viscosità.

Nell'uso corretto dello strumento soltanto il puntale viene a contatto con il campione da dosare, mai la ErgoOne® E.

Limiti all'uso

Lo strumento può essere utilizzato per il pipettaggio di campioni con le seguenti limitazioni:

- uso tra +15 °C e +40 °C (dello strumento e del reagente – per temperature diverse chiedere informazioni)
- tensione di vapore fino a 500 mbar
- viscosità: 260 mPa s

Limitazioni all'uso

I liquidi viscosi e bagnanti possono compromettere la precisione del volume. Ciò è valido anche per i liquidi la cui temperatura si discosta di più di ± 5 °C dalla temperatura ambiente.

Usi non previsti

L'utente è tenuto a verificare personalmente la compatibilità dello strumento con l'uso previsto.

Non usare mai lo strumento per il pipettaggio di liquidi che possono aggredire il polipropilene, polivinilidenfluoruro, policarbonato/polibutilentereftalato, FKM o polietereeterchetone (PEEK). Evitare vapori aggressivi (pericolo di corrosione)!

L'impugnatura non può essere sterilizzata in autoclave!

Caratteristiche dell'accumulatore e dell'alimentatore

Accumulatore

Accumulatore al nichel-metal-idruro con 3 pile cilindriche di tipo AAA, 3,6 V, 700 mAh

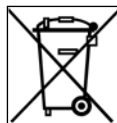
Alimentatore

Tensione in uscita 6,5 V DC, 200 mA

SMALTIMENTO

Il simbolo accanto segnala che alla fine della loro vita utile le batterie/accumulatori e le apparecchiature elettroniche devono essere smaltite separatamente dai rifiuti domestici (rifiuti urbani misti).

- Gli strumenti elettronici devono essere smaltiti secondo quanto prescritto dalla direttiva del parlamento europeo 2002/96/CE e del consiglio del 27 gennaio 2003 e dalla normativa nazionale vigente in materia di smaltimento di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche.



- Le batterie/accumulatori contengono sostanze che possono avere effetti nocivi per l'ambiente e per la salute delle persone. Devono essere smaltiti secondo quanto prescritto dalla direttiva del parlamento europeo 2006/66/CE e del consiglio del 06 settembre 2006 e dalla normativa nazionale vigente in materia di smaltimento di rifiuti di batterie e accumulatori. Smaltire solo batterie e accumulatori completamente scarichi.

ATTENZIONE!

Non cortocircuitare batterie e l'accumulatore per scaricarlo!

ELEMENTI FUNZIONALI

La ErgoOne® E è una pipetta a pistone, ottimizzata dal punto di vista ergonomico e della facilità d'uso, controllata da un microprocessore e alimentata a batteria.



Appoggio per le dita

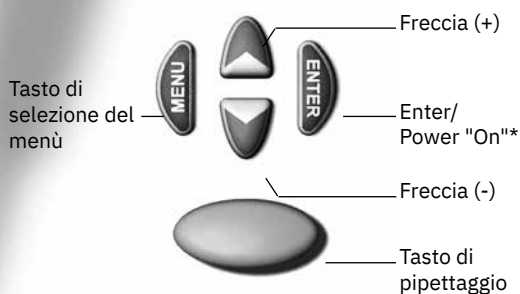
La ErgoOne® E offre una presa piacevolmente ergonomica. Per un uso ancora più agevole dei tasti funzionali, la posizione della mano può essere ulteriormente ottimizzata grazie all'appoggio per le dita ampiamente regolabile mediante una vite.

Impugnatura

Gambo della pipetta

Cono per l'inserimento del puntale

Tasti funzionali



***) Lo strumento viene attivato dalla pressione del pulsante Enter! Quando poi si preme il tasto di pipettaggio, lo strumento è pronto.**

La ErgoOne® E si spegne automaticamente 10 minuti dopo l'ultimo utilizzo (Auto-Power-Off).

C'è tutto nella confezione?

Nella confezione sono contenuti: la vostra ErgoOne® E, un accumulatore, l'alimentatore con il relativo cavo, alimentatore per UK, grasso al silicone e queste istruzioni per l'uso.

Messa in funzione della ErgoOne® E

1. Inserire l'accumulatore

a) Aprire il vano accumulatore.



b) Inserire l'accumulatore. Assicurarsi che il contatto dell'accumulatore sia inserito correttamente nella presa dello strumento.

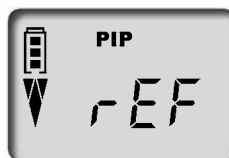


c) Reinserire il coperchio e chiudere il vano accumulatore.



2. Attivare lo strumento

Subito dopo l'introduzione dell'accumulatore, la ErgoOne® E richiede automaticamente un ciclo di riferimento. Premere il tasto di pipettaggio: il ciclo di riferimento viene eseguito e lo strumento è pronto!



Il Display mostra la modalità standard di pipettaggio (PIP) (impostazione di fabbrica) e il volume nominale corrente. (qui ad esempio 200,0 µl). Le velocità di aspirazione e di erogazione sono impostate di fabbrica al valore massimo. La semplice procedura di impostazione del volume e della velocità è descritta nelle pagine seguenti.

Modalità di pipettaggio

Visualizzazione della carica

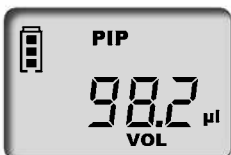
Freccia per l'indicazione di "Aspirazione"

Indicazione del volume



REGOLAZIONE DEL VOLUME

Il volume viene impostato in fabbrica al volume nominale della ErgoOne® E e può essere modificato autonomamente in modo facile e veloce.

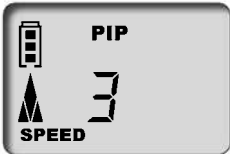
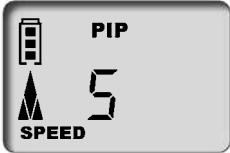
Cosa devo fare?	Come fare?	Quale tasto?	Cosa mostra il display?
1. Attivare la scelta del volume	Premendo una delle frecce si sceglie direttamente un volume. 'VOL' lampeggia.		
2. Regolare il volume			
diminuire	Premendo la freccia (-) si diminuisce il volume. Tenendo premuta la freccia aumenta la velocità della variazione del volume. 'VOL' lampeggia ancora.		
aumentare	Premendo la freccia (+) si aumenta il volume. Tenendo premuta la freccia aumenta la velocità della variazione del volume. 'VOL' lampeggia ancora.		
3. Confermare il volume scelto	Premere il tasto Enter. Il display mostra ora il nuovo volume impostato, qui ad esempio nella modalità standard PIP.		

IMPORTANTE:

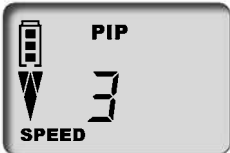
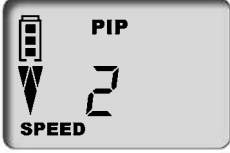
Premendo il tasto menù si può interrompere qualsiasi procedura di regolazione! Il display salta quindi alla prossima possibile regolazione o alla visualizzazione di uscita.

REGOLAZIONE VELOCITÀ DI ASPIRAZIONE/EROGAZIONE

Le velocità di aspirazione e di erogazione possono essere impostate in modo indipendente. Richiamando il menù viene mostrata la velocità impostata per ultima. Sono disponibili 5 livelli di velocità.

Cosa devo fare?	Come fare?	Quale tasto?	Cosa mostra il display?
1. Richiamare il menù	Premendo brevemente una volta il tasto Menù si accede al menù di impostazione della velocità di aspirazione. 'Speed' lampeggia.	1x    	
2. Impostare la velocità di aspirazione	Premendo le frecce (+/-) si imposta il livello di velocità (ad esempio: livello 5). 'Speed' lampeggia ancora.	   	
3. Confermare il livello della velocità	Premere il tasto Enter. Il display torna alla visualizzazione di base della modalità prescelta, qui ad esempio la visualizzazione della modalità standard PIP.	    1x	

Impostare la velocità di erogazione

1. Richiamare il menù	Premendo brevemente due volte il tasto Menù si accede al menù di impostazione della velocità di erogazione. 'Speed' lampeggia.	2x    	
2. Impostare la velocità di erogazione	Premendo le frecce (+/-) si imposta il livello di velocità (ad esempio: livello 2). 'Speed' lampeggia ancora.	   	
3. Confermare il livello della velocità	Premere il tasto Enter. Il display torna alla visualizzazione di base della modalità prescelta, qui ad esempio la visualizzazione della modalità standard PIP.	    1x	

PIPETTAGGIO CORRETTO con la ErgoOne® E

Il volume viene impostato in fabbrica al volume nominale della ErgoOne® E e può essere modificato autonomamente in modo facile e veloce (vedere pagina 104).

Quick Start nella modalità di pipettaggio standard

1. Inserire il puntale

Scegliere il puntale adatto in base al range di volume prescelto e al color-code! Assicurarsi che il puntale sia inserito ermeticamente e saldamente sulla pipetta. Se si usa il gambo per pipetta flessibile, se necessario inserire l'adattatore alternativo. I puntali sono articoli monouso!

2. Aspirare il liquido

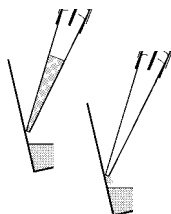


Premere il tasto di pipettaggio per aspirare il liquido. La freccia del display è rivolta verso l'alto (aspirazione).



NOTA: Per non aspirare aria mantenere ancora immerso il puntale per 1 sec.

3. Erogare il liquido



Alla fine dell'erogazione la freccia del display è rivolta verso il basso (erogazione).

Appoggiare il puntale della pipetta alla parete del recipiente. Tenere la pipetta ad un angolo di 30-45°.

Premere di nuovo il tasto di pipettaggio per espellere completamente il liquido, con scarico automatico. Strofinare poi il puntale sulla parete.



4. Espellere il puntale



Tenere il gambo della pipetta sopra un recipiente adatto allo smaltimento e premere il tasto di espulsione dei puntali.

Tasto di espulsione dei puntali



NOTA:

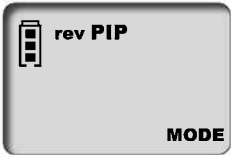
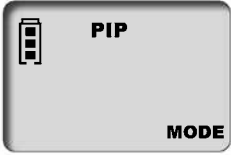
La norma ISO 8655 prescrive un risciacquo del puntale con un liquido di prova prima della procedura di pipettaggio del campione.

	Pagina
1. Pipettaggio normale	
Modalità PIP _____	108
Programma standard. Un volume prestabilito viene prima aspirato e poi erogato.	
2. Mescolamento dei campioni	
Modalità PIPMix _____	110
Programma per la risospensione di liquidi. Il campione viene aspirato e scaricato ripetutamente.	
3. Pipettaggio inverso	
Modalità revPIP _____	112
Programma particolarmente adatto per il pipettaggio di liquidi molto viscosi, ad alta tensione di vapore o schiumosi.	
4. Pipettaggio per elettroforesi	
Modalità GEL _____	114
Programma per aspirare i gel per elettroforesi. Un volume variabile di campione viene aspirato con velocità alta e regolabile, poi viene scaricato lentamente.	
5. Dosaggio	
Modalità DISP _____	116
Programma per il dosaggio di liquidi. Il volume aspirato viene erogato dose per dose.	

La modalità GEL non è disponibile per la ErgoOne® E 1000 µl e 5000 µl.

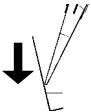
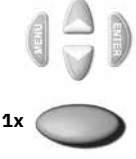
MODALITÀ PIP I programmi · Regolazione e utilizzo

È il programma standard - un volume prestabilito viene prima aspirato e poi scaricato.
La regolazione del volume e della velocità è descritta alle pagine 104 e 105.

Cosa devo fare?	Come fare?	Quale tasto?	Cosa mostra il display?
1. Richiamare il menù	Premendo brevemente tre volte il tasto Menù si accede alla selezione del programma. 'Mode' lampeggia.	3x    	
2. Impostare la modalità PIP	Premere una delle frecce per scorrere la lista delle modalità finché compare 'PIP' . 'Mode' lampeggia ancora.	   	
3. Confermare la modalità PIP	Premere il tasto Enter. Il Display mostra ora 'blo' per blow-out (scarico).	    1x	
4. Preparare il pipettaggio	Premere una volta il tasto di pipettaggio per portare il pistone alla sua posizione di partenza. La freccia del display è rivolta verso l'alto (aspirazione).	    1x 	
5. Aspirare il liquido	Premere una volta il tasto di pipettaggio per aspirare il liquido.	    1x 	

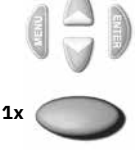


MODALITÀ PIP

Cosa devo fare?	Come fare?	Quale tasto?	Cosa mostra il display?
6. Erogare il liquido 	Premere una volta il tasto di pipettaggio per erogare il liquido. La freccia del display è rivolta verso il basso (erogazione).	 1x	
7. Attivare lo scarico?	Non dovete fare niente! Nel pipettaggio in modalità PIP lo scarico (blow-out) è automatico!		

ATTIVARE LO SCARICO DIRETTAMENTE

Se necessario, lo scarico (blow-out) può essere attivato in qualunque momento anche direttamente.

1. Richiamare la funzione di scarico	Premere il tasto Enter. Il display mostra 'blo' per blow-out (scarico).	 1x	
2. Attivare lo scarico	Premere una volta il tasto di pipettaggio per attivare lo scarico. Il display salta alla modalità di pipettaggio già impostata (posizione iniziale).	 1x	

NOTA:

Nello scarico (blow-out) il pistone si sposta verso il basso completamente. Assicurarsi che i possibili residui vengano scaricati senza creare pericolo.

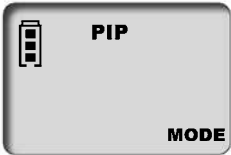
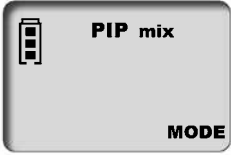
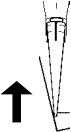
Tenendo premuto il tasto di pipettaggio si tiene premuto in basso il pistone, evitando così l'aspirazione accidentale del liquido. Rilasciandolo si riporta il pistone alla posizione di partenza.

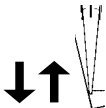
MODALITÀ PIPMIX I programmi • Regolazione e utilizzo

Programma per la risospensione di liquidi.

Il campione viene aspirato ed erogato ripetutamente.

La regolazione del volume e della velocità è descritta alle pagine 104 e 105.

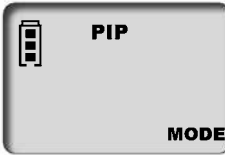
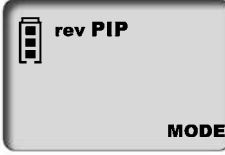
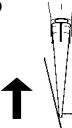
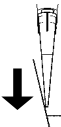
Cosa devo fare?	Come fare?	Quale tasto?	Cosa mostra il display?
1. Richiamare il menù	Premendo brevemente tre volte il tasto Menù si accede alla selezione del programma. 'Mode' lampeggia.	3x     	
2. Impostare la modalità PIPmix	Premere una delle frecce per scorrere la lista delle modalità finché compare 'PIPmix' . 'Mode' lampeggia ancora.	    	
3. Confermare la modalità PIPmix	Premere il tasto Enter. Il display mostra ora 'blo' per blow-out (scarico).	    1x 	
4. Preparare il pipettaggio	Premere una volta il tasto di pipettaggio per portare il pistone alla sua posizione di partenza. La freccia del display è rivolta verso l'alto (aspirazione).	    1x 	
5. Aspirare il liquido 	Premere una volta il tasto di pipettaggio per aspirare il liquido.	    1x 	

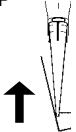
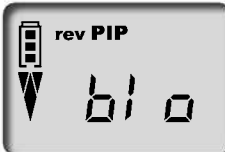
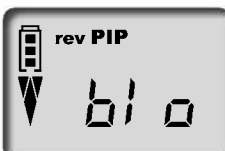
Cosa devo fare?	Come fare?	Quale tasto?	Cosa mostra il display?
6. Erogare il liquido in modalità PIPmix 	Premere il tasto di pipettaggio per attivare una sequenza di erogazioni e aspirazioni del liquido. Sul display si alternano le frecce di indicazione dell'aspirazione e dell'erogazione e viene indicato il numero di cicli eseguiti.	 tenere premuto	
7. Fine del pipettaggio	Premere una volta il tasto di pipettaggio per erogare il liquido e attivare lo scarico (blow-out). Dopo lo scarico (blow-out) dei residui di liquido, il display salta alla modalità di pipettaggio già impostata (posizione iniziale).	 1x	

NOTA: Il display mostra al massimo 19 cicli.

MODALITÀ REVPIP I programmi • Regolazione e utilizzo

Programma particolarmente adatto per il pipettaggio di liquidi molto viscosi, ad alta tensione di vapore o schiumosi. La regolazione del volume e della velocità è descritta alle pagine 104 e 105.

Cosa devo fare?	Come fare?	Quale tasto?	Cosa mostra il display?
1. Richiamare il menù	Premendo brevemente tre volte il tasto Menù si accede alla selezione del programma. 'Mode' lampeggia.	3x    	
2. Impostare la modalità revPIP	Premere una delle frecce per scorrere la lista delle modalità finché compare 'revPIP' . 'Mode' lampeggia ancora.	   	
3. Confermare la modalità revPIP	Premere il tasto Enter. Il Display mostra ora 'blo' per blow-out (scarico).	   1x 	
4. Preparare il pipettaggio	Premere una volta il tasto di pipettaggio per portare il pistone alla sua posizione di partenza. La freccia del display è rivolta verso l'alto (aspirazione).	    1x	
5. Aspirare il liquido 	Premere ancora una volta il tasto di pipettaggio per aspirare un volume un po' maggiore di quello impostato!	    1x	
6. Erogare il liquido in modalità revPIP 	Premere una volta il tasto di pipettaggio per erogare. La freccia del display è rivolta verso il basso (erogazione). Ora il volume impostato viene erogato e rimane un po' di liquido nel puntale.	    1x	

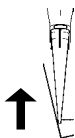
Cosa devo fare?	Come fare?	Quale tasto?	Cosa mostra il display?
7. Aspirare di nuovo il liquido in modalità revPIP 	Premendo ancora una volta il tasto di pipettaggio viene ora aspirato di nuovo il volume impostato. (La successiva pressione del tasto di pipettaggio eroga di nuovo il volume, e così via)	 1x	
8. Attivare lo scarico	Dopo l'ultimo pipettaggio premere il tasto Enter. Il Display mostra ora di nuovo 'blo' per blow-out (scarico).	 1x	
	Premere una volta il tasto di pipettaggio per attivare lo scarico (blow-out) ed espellere i residui di liquido.	 1x	
9. Fine del pipettaggio	Dopo lo scarico (blow-out) dei residui di liquido, il display salta alla modalità di pipettaggio già impostata (posizione iniziale).		

MODALITÀ ELETTROFORESI (GEL) REGOLAZIONE E UTILIZZO

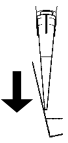
Programma per aspirare i gel per elettroforesi. Un volume variabile di campione viene aspirato con velocità alta e regolabile, poi viene erogato lentamente.

La regolazione del volume e della velocità è descritta alle pagine 104 e 105.

Cosa devo fare?	Come fare?	Quale tasto?	Cosa mostra il display?
1. Richiamare il menù	Premendo brevemente tre volte il tasto Menù si accede alla selezione del programma. 'Mode' lampeggia.	3x    	 PIP MODE
2. Impostare la modalità GEL	Premere una delle frecce per scorrere la lista delle modalità finché compare 'GEL'. 'Mode' lampeggia ancora.	   	 GEL MODE
3. Confermare la modalità GEL	Premere il tasto Enter. Il Display mostra ora 'blo' per blow-out (scarico).	   1x 	  blo
4. Preparare il pipettaggio	Premere una volta il tasto di pipettaggio per portare il pistone alla sua posizione di partenza. La freccia del display è rivolta verso l'alto (aspirazione).	   1x 	  20.0 μ l
5. Aspirare il liquido	Premere una volta il tasto di pipettaggio per aspirare il liquido. Il volume impostato viene aspirato. Aspirare un volume maggiore Per aspirare più liquido di quanto impostato (fino ad un massimo del 110 % del volume nominale), tenere premuto il tasto di pipettaggio durante l'aspirazione, finché viene aspirato il volume desiderato. Il display mostra un rombo.	   1x      tenere premuto	  20.0 μ l   21.3 μ l



MODALITÀ ELETTROFORESI (GEL)

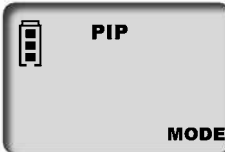
Cosa devo fare?	Come fare?	Quale tasto?	Cosa mostra il display?
6. Erogare il liquido in modalità GEL 	Premere una volta brevemente il tasto di pipettaggio. Il display mostra un rombo. Il volume aspirato viene erogato lentamente. Interrompere l'erogazione L'erogazione del campione può essere interrotta mediante pressione ripetuta del tasto di pipettaggio. In questo caso il display mostra il volume della quantità erogata.	 1x 	
7. Attivare lo scarico	Dopo l'ultimo pipettaggio premere il tasto Enter. Il Display mostra ora di nuovo 'blo' per blow-out (scarico).	 1x 	
	Premere una volta il tasto di pipettaggio per attivare lo scarico (blow-out) ed espellere i residui di liquido.	 1x 	
8. Fine del pipettaggio	Dopo lo scarico (blow-out) dei residui di liquido, il display salta alla modalità di pipettaggio già impostata (posizione iniziale).		

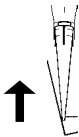
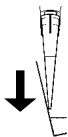
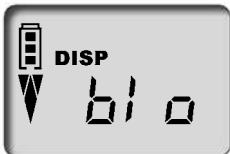
NOTA:

La modalità GEL richiede velocità di erogazione molto basse per evitare di creare turbolenza. Per assicurare un'erogazione ottimale la velocità di erogazione è impostata in fabbrica. È sensibilmente ridotta rispetto al livello 1 e non può essere impostata autonomamente dall'utilizzatore.

MODALITÀ DISP I PROGRAMMI • REGOLAZIONE E UTILIZZO

Programma per l'erogazione dose per dose del liquido aspirato.
Viene aspirato un po' più di liquido di quanto richiesto in base al calcolo.
La regolazione della velocità è descritta a pagina 105.

Cosa devo fare?	Come fare?	Quale tasto?	Cosa mostra il display?
1. Richiamare il menù	Premendo brevemente tre volte il tasto Menù si accede alla selezione del programma. 'Mode' lampeggia.	3x    	
2. Impostare la modalità DISP	Premere una delle frecce per scorrere la lista delle modalità finché compare 'DISP' . 'Mode' lampeggia ancora.	   	
3. Confermare la modalità DISP	Premere il tasto Enter. Il Display mostra ora 'blo' per blow-out (scarico).	    1x	
4. Preparare il dosaggio	Premere una volta il tasto di pipettaggio per portare il pistone alla sua posizione di partenza. La freccia del display è rivolta verso l'alto (aspirazione).	    1x 	
5. Impostare il volume parziale	Premendo le frecce (+/-) si regola il volume. Tenendo premuta la freccia aumenta la velocità della variazione del volume. 'VOL' lampeggia.	     	
6. Confermare il volume parziale	Premere il tasto Enter. Il display mostra il nuovo volume parziale impostato. 'steps' lampeggia. Viene visualizzato il massimo numero di step consentito.	    1x 	

Cosa devo fare?	Come fare?	Quale tasto?	Cosa mostra il display?
7. Impostare il numero di step	Premendo le frecce (+/-) si regola il numero di step. 'steps' lampeggia ancora.		
8. Confermare il numero di step	Premere il tasto Enter. Il display mostra il numero di step impostati.		
9. Aspirare il liquido 	Premere una volta il tasto di pipettaggio per aspirare il liquido.		
10. Erogare il liquido 	Ad ogni pressione del tasto di pipettaggio corrisponde uno step di erogazione. La freccia del display è rivolta verso il basso (erogazione). L'indicazione di step mostra il numero di step rimanenti.		
11. Attivare lo scarico	Dopo l'ultimo step di erogazione premere il tasto Enter. Il Display mostra ora 'blo' per blow-out (scarico). Infine premere ancora una volta il tasto di pipettaggio per attivare lo scarico (blow-out) (vedere anche a pagina 115).		
12. Fine del dosaggio	Dopo lo scarico (blow-out) dei residui di liquido, il display salta alla modalità di pipettaggio già impostata (posizione iniziale).		

VERIFICA DEL VOLUME

Si consiglia, in base all'impiego, una verifica dello strumento ogni 3-12 mesi.
L'intervallo dipende comunque dalle prestazioni richieste allo strumento.

La verifica gravimetrica del volume va eseguita secondo la seguente procedura, secondo le norme DIN EN ISO 8655, parte 6.

1. Impostare il volume nominale

Impostare il volume massimo indicato sullo strumento.
Per la procedura vedere a pagina 104.

2. Condizionare la pipetta

Condizionare la pipetta prima della verifica aspirando e rilasciando il liquido di prova (H_2O distillata) con il puntale per cinque volte. Poi espellere il puntale.

3. Eseguire la verifica

- Inserire il puntale nuovo e risciacquarlo una volta con il liquido di prova.
- Aspirare il liquido di prova e pipettarlo nel contenitore per la pesata.
- Pesare la quantità di campione pipettata con una bilancia analitica. (Rispettare le istruzioni per l'uso del produttore della bilancia).
- Calcolare il volume pipettato, tenendo conto della temperatura.
- Eseguire almeno 10 pipettaggi e relative pesate in 3 range di volume (100 %, 50 %, 10 %).

Calcolo (per il volume nominale)

x_i = risultato della pesata
 n = numero delle pesate

Z = fattore di correzione
(es. 1,0029 $\mu\text{l}/\text{mg}$ a 20 °C, 1013 hPa)

Valor medio $\bar{x} = \frac{\sum x_i}{n}$

Volume medio $\bar{V} = \bar{x} \cdot Z$

Accuratezza*

$$A\% = \frac{\bar{V} - V_0}{V_0} 100$$

V_0 = volume nominale

Deviazione standard

$$s = Z \cdot \sqrt{\frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n - 1}}$$

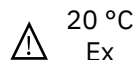
Coefficiente di variazione*

$$CV\% = \frac{100 s}{\bar{V}}$$

*) = Calcolo dell'accuratezza (A%) e del coefficiente di variazione (CV%):
A% e CV% vengono calcolati in base a formule del controllo statistico di qualità.

TABELLA DELLA PRECISIONE

I valori finali si riferiscono ai volumi nominali (= volumi massimi) riportati sullo strumento e i volumi parziali indicati, con pipetta, ambiente e acqua distillata alla stessa temperatura (20 °C). Secondo la norma DIN EN ISO 8655.



Italiano

Tabella della precisione

Precisione della ErgoOne® E

Range di volume µl	Volume parziale µl	A* ≤ ± %	CV* ≤ %	Divisione µl	Tipo di puntale µl
0,5 - 10	10	1,0	0,4	0,01	20
	5	1,5	0,8		50
	1	5,0	2,0		
2 - 20	20	1,0	0,4	0,02	20
	10	1,5	0,8		50
	2	5,0	2,5		
10 - 200	200	0,8	0,2	0,2	200
	100	1,2	0,3		
	20	4,0	0,6		
50 - 1000	1000	0,6	0,2	1,0	1000
	500	1,0	0,3		
	100	3,0	0,6		
250 - 5000	5000	0,6	0,2	5,0	5000
	2500	1,0	0,3		
	500	3,0	0,6		

* A = Accuratezza, CV = Coefficiente di variazione

EASY CALIBRATION Calibrazione della ErgoOne® E

La modalità "CAL"

Calibrazione

È impostato il volume nominale o uno specifico volume, ad esempio 200,0 µl, con modalità di pipettaggio standard (PIP) (vedere pagine 104, 108 per la procedura). Ad esempio: volume corrispondente alla verifica del volume 201,3 µl.

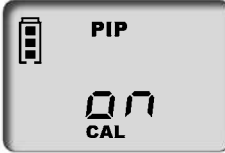


Cosa devo fare?	Come fare?	Quale tasto?	Cosa mostra il display?
1. Richiamare la modalità CAL	Tenendo premuto (più di 3 sec.) il tasto Menù si richiama la modalità CAL. Il display mostra "off". 'CAL' lampeggia.	1x >3s	
2. Attivare la modalità CAL	Premere una delle frecce per attivare la modalità CAL. L'indicazione da "off" diventa "on". 'CAL' lampeggia ancora.		
3. Confermare la modalità CAL	Premere il tasto Enter. Il display mostra ora il volume impostato per il pipettaggio. 'CAL' lampeggia.	1x	
4. Regolare il volume	Mediante le frecce (+/-) impostare il volume che è stato in precedenza determinato e verificato. 'CAL' lampeggia.		
5. Confermare il volume	Premere il tasto Enter. Sul display compaiono il volume misurato e quello corretto. Il simbolo CAL è ora fisso a conferma che la calibrazione è stata effettuata.	1x	

Ripristino delle impostazioni di fabbrica

Il simbolo CAL fisso sul display indica che è stata eseguita una calibrazione.



Cosa devo fare?	Come fare?	Quale tasto?	Cosa mostra il display?
1. Richiamare la modalità CAL	Tenendo premuto (più di 3 sec.) il tasto Menù si richiama la modalità CAL. Il display mostra "on". 'CAL' lampeggia.	1x >3s    	
2. Terminare la modalità CAL	Premere una delle frecce per disattivare la modalità CAL. Il display passa da "on" a "off". 'CAL' lampeggia ancora.	   	
3. Ripristinare le impostazioni di fabbrica	Premere il tasto Enter. Il simbolo CAL fisso è scomparso. Lo strumento ha ora di nuovo l'impostazione di fabbrica.	    1x	

IMPORTANTE:

Con la calibrazione della ErgoOne® E viene eseguito un offset del volume, cioè il volume viene modificato di una stessa quantità nell'intero range di volume della pipetta. Si raccomanda di eseguire la calibrazione al 50% del volume nominale.

NOTA:

Lo strumento è calibrato in modo permanente per soluzioni acquose, ma può anche essere calibrato per soluzioni con diversa densità, viscosità e temperatura. La ErgoOne® E può essere calibrata in qualsiasi modalità (con l'eccezione della modalità GEL).

STERILIZZAZIONE IN AUTOCLAVE

È possibile sterilizzare in autoclave il gambo della ErgoOne®
E a 121 °C (250 °F), 2 bar assoluti e tempo di permanenza di
almeno 15 min per DIN EN 285.

ATTENZIONE:

L'impugnatura non può essere
sterilizzata in autoclave!

1. Espellere il puntale della pipetta.
2. Svitare il gambo dall'impugnatura.
3. Sterilizzare tutto il gambo senza ulteriore smontaggio.
4. Lasciar raffreddare ed asciugare completamente il gambo della pipetta.
5. Avvitare di nuovo il gambo della pipetta all'impugnatura.
6. Eseguire un ciclo di riferimento (rEF).

NOTA:

È responsabilità dell'utilizzatore controllare l'efficacia della sterilizzazione in autoclave. Per una maggiore sicurezza servirsi della sterilizzazione a vuoto. Consigliamo l'uso di sacchetti appositi per la sterilizzazione.

In caso di frequenti trattamenti in autoclave del gambo, ingrassare il pistone e la guarnizione, per una maggiore scorrevolezza, con grasso al silicone fornito con lo strumento.

CICLO DI RIFERIMENTO (REF)

Dopo ogni sostituzione del gambo della pipetta eseguire un ciclo di riferimento. Il ciclo di riferimento serve ad assicurare il corretto accoppiamento del pistone.

Cosa devo fare?	Come fare?	Quale tasto?	Cosa mostra il display?
1. Richiamare la modalità rEF	Premere contemporaneamente i tasti Menù e Enter per attivare la modalità rEF.		
2. Eseguire il ciclo di riferimento	Premere una volta il tasto di pipettaggio per attivare il ciclo di riferimento. Si sente distintamente il rumore del funzionamento.		

NOTA:

Dopo il ciclo di riferimento il display torna automaticamente al programma impostato in precedenza.

MANUTENZIONE E PULIZIA ErgoOne® E fino a 1000 µl

Per assicurare un funzionamento perfetto, la ErgoOne® E dovrebbe essere sottoposta regolarmente a manutenzione e pulizia.

Manutenzione

Controllare che il cono per l'inserimento del puntale non sia danneggiato.

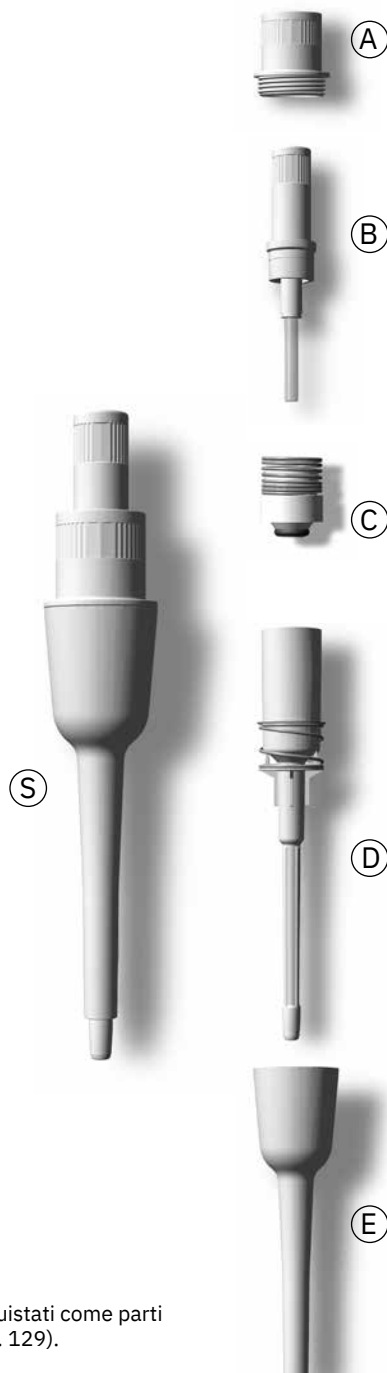
Controllare che il pistone e la guarnizione non siano sporchi.

Controllare la tenuta dello strumento: aspirare del campione e tenere lo strumento verticale per circa 10 secondi. Se si forma una goccia sul puntale: "Individuazione e soluzione dei problemi", pagina 127.

Smontaggio e pulizia

1. Svitare il gambo (S) dall'impugnatura.
 2. Tirare per scollegare la connessione magnetica tra i due componenti.
 3. Svitare la parte superiore dell'espulsore (A) dal gambo.
 4. Estrarre il gambo (D e B) dalla parte inferiore dell'espulsore (E).
 5. Svitare la ghiera di ritenuta (B).
- NOTA:** Il pistone e la sua guida rimangono sulla ghiera di ritenuta (B)!
6. Rimuovere la molla con la guarnizione (C).
 7. Pulire le parti in figura con soluzione saponata o isopropanolo e poi sciacquare con acqua distillata.
 8. Asciugare i componenti (max. 120 °C/248 °F).
 9. Ingrassare al pistone un velo d'olio.
 10. Rimontare i componenti raffreddati seguendo l'ordine inverso. Avvitare a mano la ghiera di ritenuta e la parte superiore dell'espulsore (A, B), senza forzare.
 11. Eseguire un ciclo di riferimento (rEF)

NOTA: Tutti i componenti mostrati possono essere acquistati come parti di ricambio (vedere "Dati per l'ordinazione", pag. 129).



MANUTENZIONE E PULIZIA ErgoOne® E 250-5000 µl

Per assicurare un funzionamento perfetto, la ErgoOne® E dovrebbe essere sottoposta regolarmente a manutenzione e pulizia.

Manutenzione

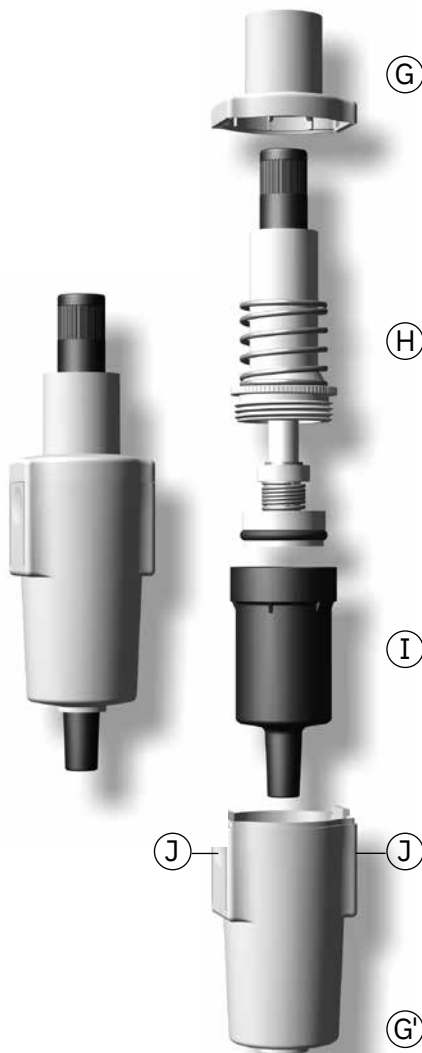
Controllare che il cono per l'inserimento del puntale non sia danneggiato.

Controllare che il pistone e la guarnizione non siano sporchi.

Controllare la tenuta dello strumento: aspirare del campione e tenere lo strumento verticale per circa 10 secondi. Se si forma una goccia sul puntale: "Identificazione e soluzione dei problemi", pagina 127.

Smontaggio e pulizia

1. Premere contemporaneamente le chiusure laterali (J) e rimuovere la parte inferiore dell'espulsore (G').
 2. Svitare il gambo della pipetta (H+I) dall'impugnatura.
 3. Tirare per scollegare la connessione magnetica tra i due componenti e rimuovere la parte superiore dell'espulsore (G).
 4. Svitare l'assieme del pistone (H) e la parte inferiore del gambo (I).
 5. Rimuovere l'O-Ring dall'assieme del pistone e pulirlo.
- NOTA:** Non smontare ulteriormente l'assieme del pistone (H)!
6. Pulire l'assieme del pistone (H) e la parte inferiore del gambo (I) con soluzione saponata o con isopropanolo, poi sciacquarli con acqua distillata.
 7. Asciugare i componenti (max. 120 °C/248 °F) e farli raffreddare.
 8. Ingrassare con cura l'O-Ring all'interno e all'esterno e infilarlo sul pistone.
 9. Rimontare i componenti seguendo l'ordine inverso.
 10. Eseguire un ciclo di riferimento (rEF).



NOTA: Tutti i componenti qui mostrati possono essere acquistati come parti di ricambio (vedere "Dati per l'ordinazione", pag. 129).

RICARICA E SOSTITUZIONE DELL'ACCUMULATORE

Un accumulatore completamente carico consente un pipettaggio continuativo (più di 4000 cicli) per circa 8 ore con campioni con viscosità e densità analoga all'acqua.

ATTENZIONE!

Prima di eseguire la ricarica, controllare che l'alimentatore sia compatibile con la tensione disponibile in laboratorio. Non usare lo strumento in ambiente potenzialmente esplosivo. L'accumulatore può essere ricaricato solo nella ErgoOne® E!

Ricarica dell'accumulatore

- Inserire lo spinotto del cavo dell'alimentatore nell'apposita presa che si trova nella parte alta della ErgoOne® E. La ricarica parte automaticamente.
- Durante la ricarica, le tacche dell'indicatore di carica dell'accumulatore si muovono continuamente dal basso verso l'alto. L'accumulatore è completamente carico quando le tacche dell'indicatore si fermano.



Pipettare durante la ricarica dell'accumulatore?

Durante la ricarica si può continuare a lavorare con la ErgoOne® E. Quando l'accumulatore è completamente scarico, bisogna attendere qualche minuto affinché venga raggiunto il livello minimo di carica richiesto per un funzionamento sicuro dello strumento.

NOTA:

Le ultime impostazioni dello strumento vengono memorizzate nella sua EEPROM. In caso di scarica completa o di sostituzione dell'accumulatore tali impostazioni sono quindi salvate!

Sostituzione dell'accumulatore

- Aprire il vano, rimuovere l'accumulatore e sfilare il contatto dalla presa.
- Inserire il contatto del nuovo accumulatore nella presa e inserire il nuovo accumulatore.
- Reinserire il coperchio e chiudere il vano accumulatore.



Rimuovere l'accumulatore nel caso di un'interruzione prolungata dell'uso.

RICARICA E SOSTITUZIONE DELL'ACCUMULATORE

Visualizzazione della carica dopo la sostituzione dell'accumulatore

- a) Dopo la sostituzione dell'accumulatore appare **sul display l'indicazione della carica completa** con contorno lampeggiante (lo strumento non ha ancora rilevato il livello di carica). Dopo un tempo di ricarica di 3,5 ore – sicuramente sufficiente alla ricarica completa – il contorno smette di lampeggiare.



NOTE: Dopo aver inserito l'accumulatore, ricaricarlo per almeno 3,5 ore. La carica completa richiesta si raggiunge dopo vari cicli di carica/ scarica.

FUNZIONE DI RIGENERAZIONE DELL'ACCUMULATORE

(funzione Refresh)

Per prolungare la durata dell'accumulatore e migliorarne le prestazioni, la ErgoOne® E dispone di una funzione di rigenerazione dell'accumulatore (funzione Refresh). Questa funzione consiste nella ricarica e scarica completa dell'accumulatore, pilotata da software. Si consiglia di usare ogni tanto la funzione Refresh, per ottimizzare le prestazioni dell'accumulatore.

Esecuzione della funzione Refresh

- a) Inserire lo spinotto del cavo dell'alimentatore nell'apposita presa che si trova nella parte alta della della ErgoOne® E.



- b) Premere la freccia verso il basso per più di 3 sec. Durante la scarica le tacche dell'indicatore si muovono continuamente dall'alto verso il basso.



- c) Dopo la scarica (fino a 3 ore) inizia automaticamente la ricarica (3,5 ore). Durante la ricarica, le tacche dell'indicatore si muovono continuamente dal basso verso l'alto.



Interruzione del funzione Refresh

Premendo un tasto qualsiasi il programma viene terminato. Lo strumento passa automaticamente alla modalità di pipettaggio standard (PIP), con volume nominale. Inizia automaticamente la ricarica normale (vedere pag. 125). Il programma termina anche quando si stacca lo spinotto dell'alimentatore. L'interruzione della funzione Refresh non deve essere eseguita alla fine del ciclo di scarico.

INDIVIDUAZIONE E SOLUZIONE DEI PROBLEMI

In caso di errore, sul display viene visualizzato "Err" e il relativo codice dell'errore. A questo punto lo strumento risponde solo al tasto Enter. Quando viene premuto Enter lo strumento cerca di riavviarsi. Viene anche eseguito automaticamente un ciclo di riferimento.

Problema	Codice errore	Possibile causa	Soluzione
Lo strumento non risponde		Accumulatore scarico o difettoso	Ricaricare l'accumulatore per almeno 5 minuti senza usare lo strumento, poi riprendere il lavoro con alimentatore inserito fino alla completa ricarica, eventualmente sostituire l'accumulatore
		Componenti elettronici guasti	Inviare lo strumento alla riparazione
Lo strumento non risponde		Componenti elettronici guasti	Inviare lo strumento in riparazione
Lo strumento non risponde		Errore imprevisto del programma	Premere il tasto Enter per resettare, lo strumento viene reinizializzato
Lo strumento non risponde		Manca l'accumulatore	Inserire l'accumulatore
		Accumulatore guasto	Sostituire l'accumulatore
		Componenti elettronici guasti	Inviare lo strumento in riparazione
Il puntale gocciola/ lo strumento perde o c'è un errore sul volume	—	Puntale non adatto	Usare solo puntali di qualità
		Il puntale non è inserito saldamente	Inserire a fondo il puntale/ o un altro adattatore
		Pistoni, gambo o la guarnizione è sporca o danneggiata	Pulire lo strumento/ sostituire la guarnizione. Oliare il pistone.
Nessuna indicazione sul display		Scarica elettrostatica	Rimuovere l'accumulatore e reinserirlo
		Componenti elettronici guasti	Inviare lo strumento in riparazione

DATI PER L'ORDINAZIONE · ACCESSORI · PARTI DI RICAMBIO

ErgoOne® E pipette a un canale, elettronico, con alimentatore
per Europa (continentale) + UK (100-240V/50-60 Hz)

Volume	0,5-10 µl	2-20 µl	10-200 µl	50-1000 µl	250-5000 µl
	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice
	G9001-0010	G9001-0020	G9001-0200	G9001-1000	G9001-5000

Alimentatore per l'Europa (Continentale)
+ UK (100-240V/50-60 Hz)

Codice G9999-1000

**Supporto per 3 strumenti per l'Europa (Conti-
nentale) (100-240V/50-60 Hz) +UK/Irlanda
(100-240V/50-60 Hz) con alimentatore per 3
ErgoOne® E fino a 1000 µl**

Codice G9999-1001

**Supporto singolo per ErgoOne® E
fino a 1000 µl**

Codice G9999-1002

**Supporto singolo per ErgoOne® E
250-5000 µl**

Codice G9999-1003

Accumulatore di ricambio
per ErgoOne® E

Codice G9999-1005

Grasso al silicone
per ErgoOne® E fino a 1000 µl

Codice G9999-1006

Grasso al silicone
per ErgoOne® E 0,25 - 5 ml

Codice G9999-1007

Filtro per ErgoOne® E
5 ml, confezione da 25

Codice P7191-1231

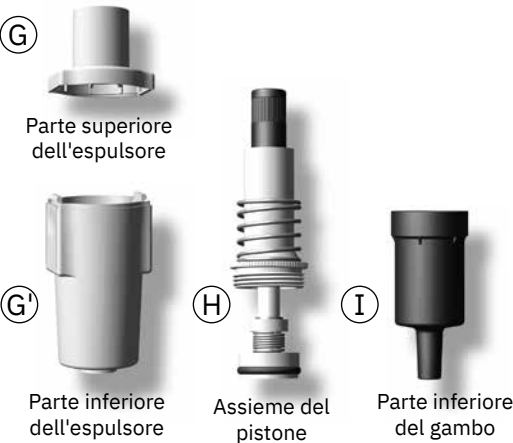
Parti di ricambio per ErgoOne® E fino a 1000 µl

Forma e dimensioni delle parti di ricambio dipendono dal rispettivo volume nominale. (fig. Parti di ricambio per ErgoOne® E 10-200 µl.)



Volume	A	B	C	D	E	S
0,5 - 10 µl	P7191-0001	P7141-0111	–	P7151-0101	P7151-0111	P7191-0101
2 - 20 µl	P7191-0001	P7141-0211	P7181-0201	P7151-0201	P7151-0211	P7191-0201
10 - 200 µl	P7191-0001	P7141-2112	P7181-2002	P7151-2001	P7151-2111	P7191-2001
50 - 1000 µl	P7191-0001	P7141-1012	P7181-1102	P7151-1101	P7151-1111	P7191-1101

Parti di ricambio ErgoOne® E 250-5000 µl



Volume	G + G'	H	I
250 - 5000 µl	P7141-1511	P7141-1501	P7191-1501

HINWEIS:

Sostituzione stelo per D (P7151-0101) ed e (P7151-0111) Per pipette precedenti al 2026:
Se i pezzi di ricambio D o e devono essere sostituiti per il volume di 0,5-10 µl, sarà necessario un nuovo albero completo S (P7191-0101) a partire dal 2026. I nuovi componenti non sono compatibili con le pipette meno recenti. È possibile identificare le pipette interessate dalla modifica in base al numero di serie inferiore a 26XXXX.

RIPARAZIONE

Invio al servizio riparazioni

ATTENZIONE!

La legge vieta il trasporto di merci pericolose senza autorizzazione.

- Perciò: pulire e decontaminare accuratamente lo strumento!
- Allegare al reso una descrizione precisa del tipo di problema e dei fluidi utilizzati.
- La restituzione avviene a rischio e spese del mittente.
- Si prega di compilare la dichiarazione di decontaminazione prima dell'invio.

Servizio Calibrazione

Le norme ISO 9001 e GLP prevedono la verifica periodica degli strumenti volumetrici. Consigliamo una verifica del volume ogni 3-12 mesi. Il ciclo delle verifiche dipende dalle esigenze individuali. In caso di uso frequente o di liquidi aggressivi sono opportune verifiche più frequenti. Inviateci semplicemente i vostri strumenti con le indicazioni del tipo di taratura richiesta. Dopo pochi giorni riceverete gli strumenti accompagnati da un certificato di prova (taratura di fabbrica) o da un certificato di taratura DAkkS. Per maggiori informazioni rivolgersi direttamente al servizio di Assistenza Pipette Starlab o ad uno dei nostri rivenditori.

GARANZIA

Non ci assumiamo alcuna responsabilità per le conseguenze di manipolazione, uso, manutenzione e impiego non corretti, o per riparazioni non autorizzate dello strumento o per le conseguenze del normale consumo, in particolare dei componenti soggetti ad usura, come ad esempio pistoni, guarnizioni e valvole, e in caso di rottura del vetro. Lo stesso vale per la mancata osservanza delle istruzioni per l'uso. In particolare non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni derivanti da un ulteriore smontaggio dello strumento, al di là di quello previsto nelle istruzioni per l'uso, o se vengono montati accessori o parti di ricambio non originali.

La nostra garanzia è di 12 mesi a partire dalla data di consegna, a condizione che il prodotto sia stato utilizzato conformemente alle nostre indicazioni. La garanzia non copre eventuali danni o difetti causati da un utilizzo non idoneo. La garanzia si limita alla riparazione o alla sostituzione dell'apparecchio; fare riferimento alle nostre "Condizioni generali di contratto". Starlab si riserva il diritto di apportare modifiche ai dati tecnici senza preavviso per innovazioni a breve termine.

Salvo modifiche tecniche, errori ed omissioni.

	Página
Normas de seguridad	132
Función y limitaciones de empleo	133
Excepciones de uso	133
Eliminación	133
Elementos de manejo	134
Los primeros pasos	135
Ajuste de volumen	136
Ajuste de la velocidad de aspiración y salida	137
Pipetear correctamente	138
Programas de pipeteado	139
Modo PIP	140
Modo PIPmix	142
Modo revPIP	144
Modo de electroforesis (GEL)	146
Modo DISP	148
Controlar el volumen	150
Tabla de precisión	151
Easy Calibration (Ajustar)	152
Autoclavage	154
Recorrido de referencia (rEF)	154
Mantenimiento y limpieza	155
Cargar y cambiar la batería	157
Función de regeneración de batería	158
¿Qué hacer en caso de avería?	159
Referencias · Accesorios · Recambios	160
Reparación y garantía	162

NORMAS DE SEGURIDAD

Este aparato puede entrar en contacto con instalaciones, aplicaciones o materiales peligrosos. Estas instrucciones de manejo no tienen por objeto enumerar todas las limitaciones de seguridad que pueden presentarse durante el uso. El usuario del aparato tiene responsabilidad de tomar las medidas suficientes para su seguridad y su salud, así como determinar las limitaciones de uso correspondientes antes de su utilización.



Rogamos lea este documento cuidadosamente

1. Todo usuario debe haber leído estas instrucciones de manejo antes de utilizar el aparato, y debe seguirlas.
2. Observar las advertencias de peligro y las reglas de seguridad generales, como por ejemplo utilizar vestimenta, protección de los ojos y guantes de protección. Al trabajar con muestras infecciosas o peligrosas, deberán seguirse las normativas estándar de laboratorios y tomar las medidas pertinentes.
3. Observar las indicaciones del fabricante de los reactivos.
4. No hacer funcionar el aparato en atmósfera con peligro de explosión. No se deben pipetear medios fácilmente inflamables.
5. El aparato deberá utilizarse exclusivamente para pipetear líquidos cumpliendo siempre con los limitaciones de empleo y excepciones de uso (véase pág. 133). En caso de duda, dirigirse sin falta al fabricante o al distribuidor.
6. Trabajar siempre de tal manera que no corran peligro ni el operador ni otras personas. Evitar salpicaduras. Utilice solamente recipientes adecuados.
7. Al trabajar con medios agresivos, evitar el contacto con la abertura de las puntas.
8. No emplear nunca la fuerza.
9. Utilizar sólo recambios originales. No efectúe ninguna modificación técnica. ¡No desmonte el aparato más allá de lo descrito en las instrucciones de manejo!
10. Antes de cada uso, comprobar el estado correcto de aparato. En el caso de que se produzcan averías en el aparato (por ej. desplazamiento difícil del émbolo, válvulas adheridas, falta de hermeticidad), inmediatamente dejar de valorar, limpiar y seguir las instrucciones del capítulo '¿Qué hacer en caso de avería?' (véase pág. 159). En caso necesario dirigirse al fabricante.
11. No reemplazar el acumulador original por acumuladores no recargables o recargables de otros fabricantes.
12. Para cargar las baterías de níquel-metal hidruro, utilizar exclusivamente el equipo de red original.
13. Se debe utilizar el equipo de red únicamente con este aparato y protegerlo contra humedad.
14. Eliminar el acumulador sólo cuando está completamente descargado, y de acuerdo a las prescripciones en vigor.

ADVERTENCIA:

La manipulación inadecuada del aparato o las baterías (cortocircuito, destrucción mecánica, sobrecalentamiento, un bloque de alimentación inadecuado, etc.) puede causar la explosión de las baterías en el caso más desfavorable.

FUNCIÓN Y LIMITACIONES DE EMPLEO

ErgoOne® E es una pipeta de embolo controlada por microprocesador y que funciona con batería siguiendo el principio de cojín de aire para pipetear soluciones acuosas de viscosidad y densidad medias.

Si el aparato se maneja correctamente, la muestra que se desea dosificar sólo tendrá contacto con la punta, y no con ErgoOne® E.

Limitaciones de empleo

El aparato sirve para pipetear muestras teniendo en consideración las siguientes limitaciones:

- emplear entre +15 °C et +40 °C
(de aparato y reactivos: pueden obtenerse otras temperaturas si así se desea)
- Presión de vapor de hasta 500 mbar
- Viscosidad: 260 mPa s

Limitaciones de uso

Los líquidos viscosos y humectantes pueden afectar a la exactitud del volumen. Al igual que los líquidos cuya temperatura difiera en más de ± 5 °C de la temperatura ambiente.

Excepciones de uso

El usuario debe asegurarse de la compatibilidad del aparato para cada aplicación.

Nunca utilice el aparato para pipetear líquidos que puedan corroer polipropileno, fluoruro de polivinilo, policarbonato/polibutilentereftalato, FKM o politeretercetona (PEEK). Evite los vapores agresivos (peligro de corrosión).

La empuñadura no es autoclavable.

Especificaciones de la batería y del equipo de red

Batería

Batería de níquel-metalhidruro con 3 pilas individuales cilíndricas del tamaño AAA, 3,6 V, 700 mAh

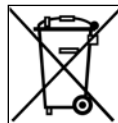
Equipo de red

Tensión de salida de 6,5 V CC, 200 mA

ELIMINACIÓN

El siguiente símbolo significa que al final de su vida útil, las pilas / acumuladores y aparatos electrónicos deben descartarse separadamente de los residuos domésticos (residuos municipales mezclados).

- Según la directiva UE 2002/96/CE del Consejo y Parlamento Europeo sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos del 27 enero 2003 es necesario eliminar los aparatos eléctricos conforme a las normas correspondientes de la eliminación de residuos nacional.



- Las pilas o acumuladores contienen sustancias que pueden resultar perjudiciales para el medio ambiente y la salud humana. Según la directiva UE 2006/66/CE del Consejo y Parlamento Europeo sobre residuos de pilas o de acumuladores del 6 septiembre 2006 es necesario eliminarlos conforme a las normas correspondientes de la eliminación de residuos nacional. Eliminar la pila / el acumulador sólo cuando esté completamente descargado.

¡ADVERTENCIA!

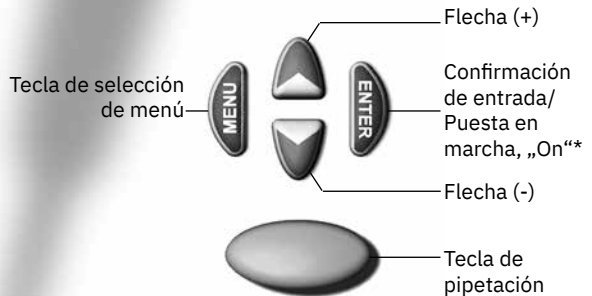
No cortocircuitar el acumulador / la pila para descargarlo.

ELEMENTOS DE MANEJO

ErgoOne® E es una pipeta de embolo aspirante controlada por microprocesador y que funciona con batería que ha sido optimizada en cuanto a su ergonomía y facilitación de manejo.



El campo de teclas



***) El instrumento se activa pulsando la tecla Enter.**
Tras pulsar la tecla de pipeteado el instrumento está listo para pipetear.
ErgoOne® E se apaga automáticamente al haber pasado 10 minutos desde el último uso (Auto-Power-Off).

LOS PRIMEROS PASOS

¿La caja viene completa?

En la caja, deberá encontrar su ErgoOne® E, una batería, el equipo de red con cable de carga de batería, un equipo de red para Reino Unido, grasa de silicona y las presentes instrucciones de manejo.

Puesta en marcha de ErgoOne® E

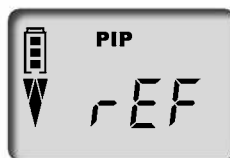
1. Colocar la batería

- Abra la tapa del compartimento de la batería.
- Inserte la batería. Tenga en cuenta que la clavija de la misma quede bien encajado en la hembra del aparato.
- Vuelva a colocar la tapa del compartimento de la batería y ciérrela bien.



2. Activar el aparato

ErgoOne® E solicita automáticamente un recorrido de referencia en cuanto se coloca la batería. Tras pulsar la tecla de pipeteado, se ejecuta el recorrido de referencia y el aparato estará listo para pipetear.



La pantalla muestra el modo de pipeteado estándar (PIP) ajustado en fábrica y el volumen nominal correspondiente (aquí, por ejemplo, 200,0 µl). La velocidad de aspiración y salida han sido ajustadas de fábrica con el valor máximo. El ajuste sencillo de volumen y velocidad se describe en las páginas siguientes.

Modo de pipeteado

Indicación de capacidad de la batería

Símbolo de flecha para 'Aspirar'

Indicación del volumen



AJUSTE DE VOLUMEN

El volumen viene ajustado de fabrica al volumen nominal de ErgoOne® E y puede modificarse individualmente de forma rápida y sencilla.

¿Qué tengo que hacer?	¿Cómo se hace?	¿Qué tecla?	¿Qué indica la pantalla?
1. Activar la selección de volumen	Pulsando una de las flechas, podrá seleccionar el volumen directamente. ,VOL‘ se encenderá intermitentemente.		
2. Ajuste de volumen			
Reducir	Pulsando la flecha (-) se reduce el volumen. Si mantiene pulsada la flecha, modificará el volumen con mayor rapidez. ,VOL‘ continuará encendiéndose intermitentemente.		
Aumentar	Pulsando la flecha (+) se aumenta el volumen. Si mantiene pulsada la flecha, modificará el volumen con mayor rapidez. ,VOL‘ continuará encendiéndose intermitentemente.		
3. Confirmar la selección de volumen	Pulsar la tecla Enter. Entonces, la pantalla mostrará el nuevo volumen ajustado. Como ejemplo, aquí le mostramos la pantalla del modo PIP ajustado como en serie.		

IMPORTANTE:

Pulsando la tecla de menú, podrá cancelar todos los procesos de ajuste. Entonces, la pantalla pasará a la opción de ajuste más cercana o volverá a la indicación inicial.

AJUSTE DE LA VELOCIDAD DE ASPIRACIÓN Y SALIDA

Las velocidades de aspiración y salida pueden ajustarse de forma individual. Al llamar el menú, se mostrará la última velocidad ajustada correspondientemente. Existen 5 niveles de velocidad ajustables correspondientemente.

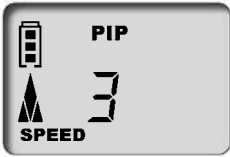
¿Qué tengo que hacer? ¿Cómo se hace? ¿Qué tecla? ¿Qué indica la pantalla?

Ajustar la velocidad de aspiración

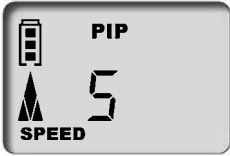
- 1. Llamar el menú**

Pulsando una vez y brevemente la tecla de menú, se llega al menú de velocidad de aspiración. La palabra **,Speed'** se iluminará intermitentemente.

1x



- 2. Ajustar la velocidad de aspiración**

Pulsando las flechas (+/-) se selecciona el nivel de velocidad (por ejemplo, nivel 5). La palabra **,Speed'** continuará iluminándose intermitentemente.



- 3. Confirmar el nivel de velocidad**

Pulsar la tecla Enter. La pantalla vuelve al estado básico del modo ajustado; aquí, como ejemplo, la pantalla del modo PIP estándar.

1x

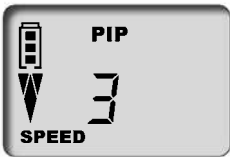



Ajustar la velocidad de salida

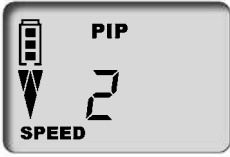
- 1. Llamar el menú**

Pulsando dos veces y brevemente la tecla de menú, se llega al menú de velocidad de salida. La palabra **,Speed'** se iluminará intermitentemente.

2x



- 2. Ajustar la velocidad de salida**

Pulsando las flechas (+/-) se selecciona el nivel de velocidad (por ejemplo, nivel 2). La palabra **,Speed'** continuará iluminándose intermitentemente.



- 3. Confirmar el nivel de velocidad**

Pulsar la tecla Enter. Entonces, la pantalla vuelve al estado básico del modo ajustado; aquí, como ejemplo, la pantalla del modo PIP estándar.

1x




PIPETEAR CORRECTAMENTE con la ErgoOne® E

El volumen viene ajustado de fábrica al volumen nominal de ErgoOne® E y puede modificarse individualmente de forma rápida y sencilla (véase la página 136).

Inicio rápido (Quick Start) en el modo de pipeteado estándar

1. Acoplar la punta

Utilizar la punta apropiada, de acuerdo con el rango de volumen y el código de color. Verificar que el asiento de la punta sea hermético y esté bien firme. En caso de uso del vástago de pipeta flexible si es necesario usar pinza de cambio alternativa. Puntas de pipeta son artículos desechables!

2. Aspirar líquido



Mantenga el aparato en posición vertical y sumerja la punta 2-3 mm en el líquido.

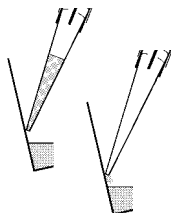
Pulsando la tecla de pipeteado, el líquido se aspirará. La flecha de la pantalla indica hacia arriba (aspiración).



NOTA:

Para que no se aspire aire, mantenga sumergida la punta durante aprox. 1 seg. más.

3. Expulsar líquido



Una vez finalizada la absorción de líquido, la flecha de la pantalla indicará hacia abajo (salida).

Apoye la punta de la pipeta en la pared del recipiente. Mantenga la pipeta en un ángulo de 30-45°.

Pulsando nuevamente la tecla de pipetación, el líquido se soltará completamente con la carrera excesiva auto-mática. Al hacerlo, escurra la punta de la pipeta en la pared del recipiente.



4. Expulsar la punta



Mantenga el vástago de pipetas sobre un recipiente de residuos adecuado y pulse hacia abajo la tecla de eyección de la punta.

Tecla de eyección de la punta



NOTA:

La norma ISO 8655 prescribe que la punta, antes del proceso de pipeteado, debe enjuagarse con el líquido de la muestra.

	Página
1. Pipeteado normal	
Modo PIP _____	140
Programa estándar. Se aspira un volumen ajustado previamente y se vuelve a soltar.	
2. Mezclar muestras	
Modo PIPMix _____	142
Programa para mezclar líquidos. La muestra se aspira y suelta repetidamente en todo momento.	
3. Pipeteado inverso	
Modo revPIP _____	144
Programa especial para pipetear líquidos de alta viscosidad, alta presión de vapor o medios espumosos.	
4. Pipetear en electroforesis	
Modo GEL _____	146
Programa para cargar geles en electrofore- sis. Un volumen de muestra previamente definido se aspira a gran velocidad modifi- cable y se vuelve a soltar lentamente.	
5. Dosificación	
Modo DISP _____	148
Programa para la dosificación de líquidos. Un volumen aspirado es dosificado en pasos parciales.	

ErgoOne® E de 1000 µl y 5000 µl
no dispone del modo GEL.

MODO PIP Los programas · Ajuste y manejo

El programa estándar:

se aspira un volumen ajustado previamente y se vuelve a soltar.

El ajuste de volumen y velocidad como se ha descrito en la página 136/137.

¿Qué tengo que hacer?

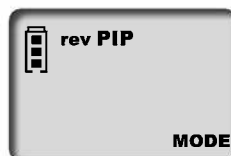
¿Cómo se hace?

¿Qué tecla?

¿Qué indica la pantalla?

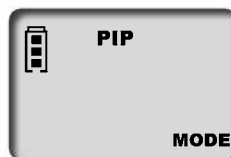
1. Llamar la selección de menú

Pulsando la tecla de menú tres veces, se llega a la selección de programa. 'Mode' se iluminará intermitentemente.



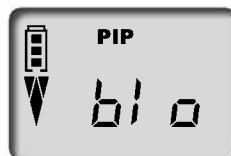
2. Ajustar el modo PIP

Con una de las flechas, des-plácese por los diferentes modos hasta que aparezca 'PIP'. 'Mode' continuará iluminándose intermitente-mente.



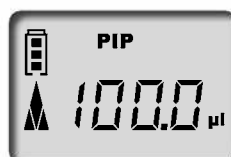
3. Confirmar el modo PIP

Pulsar la tecla Enter. En la pantalla, podrá leer 'blo', que equivale a blow-out (carrera excesiva).



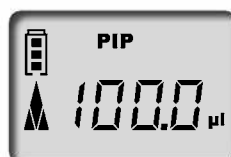
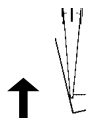
4. Preparación para pipetear

Pulsando la tecla de pipetación una vez, el émbolo se colocará en la posición de salida. La flecha de la pantalla indicará hacia arriba (aspiración).



5. Absorber el líquido

Para aspirar el líquido, pulse una vez la tecla de pipeteado.



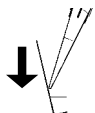
¿Qué tengo que hacer?

¿Cómo se hace?

¿Qué tecla?

¿Qué indica la pantalla?

6. Soltar líquido

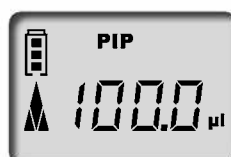


Pulsando una vez la tecla de pipeteado, se provocará la expulsión del líquido. La flecha de la pantalla indicará hacia abajo (salida).



7. ¿Activar la carrera excesiva?

¡Usted no tiene que hacer nada! Al pipetear en el modo PIP, **¡la carrera excesiva (blow-out) se activa automáticamente!**

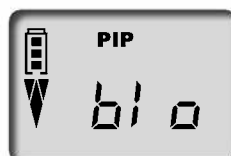


ACTIVACIÓN DIRECTA DEL BLOW-OUT

La carrera excesiva (blow-out) también puede activarse directamente en todo momento, siempre que sea necesario.

1. Llamar la función blow-out

Pulsar la tecla Enter. En la pantalla, podrá leer 'blo', que equivale a blow-out.



2. Activar la carrera excesiva

Pulsando una vez la tecla de pipeteado, se activa la carrera excesiva y la pantalla vuelve a mostrar el modo de pipeteado ajustado (posición de salida).



NOTA:

En el modo de carrera excesiva (blow-out), el émbolo se mueve completamente hacia abajo. Deberá asegurarse de que el posible líquido sobrante se suelte sin provocar peligros.

Mantener la tecla de pipeteación apretada mantiene el émbolo abajo, por lo que evita que se produzca una aspiración no deseada de líquido. Soltarla provocará que el émbolo vuelva a la posición de salida.

MODO PIPMIX Los programas · Ajuste y manejo

Programa para mezclar líquidos.

La muestra se aspira y suelta repetidamente en todo momento.

El ajuste de volumen y velocidad como se ha descrito en la página 136/137.

¿Qué tengo que hacer?

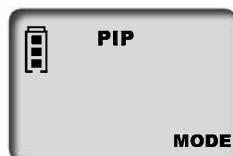
¿Cómo se hace?

¿Qué tecla?

¿Qué indica la pantalla?

1. Llamar la selección de menú

Pulsando la tecla de menú tres veces, se llega a la selección de programa. 'Mode' se iluminará intermitentemente.



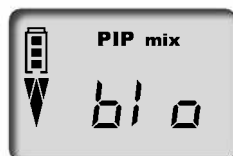
2. Ajustar el modo PIPmix

Con una de las flechas, des-plácese por los diferentes modos hasta que aparezca 'PIPmix'. 'Mode' continuará iluminándose intermitente-mente.



3. Confirmar el modo PIPmix

Pulsar la tecla Enter. En la pantalla, podrá leer 'blo', que equivale a blow-out (carrera excesiva).



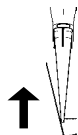
4. Preparación para pipetear

Pulsando la tecla de pipeteado una vez, el émbolo se colocará en la posición de salida. La flecha de la pantalla indicará hacia arriba (aspiración).



5. Aspirar el líquido

Para aspirar el líquido, pulse una vez la tecla de pipeteado.



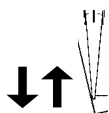
¿Qué tengo que hacer?

¿Cómo se hace?

¿Qué tecla?

¿Qué indica la pantalla?

6. Soltar líquido en el modo PIPmix



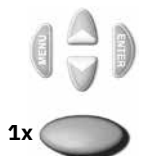
Manteniendo pulsada la tecla de pipeteado, se provocará la salida y aspiración alterna del líquido. En la pantalla aparecerán alternados los iconos de las flechas de absorción o salida, así como el número de ciclos.



7. Finalizar el pipeteado

Pulsando una vez la tecla de pipeteado, se suelta el líquido y se activa la carrera excesiva (el blow-out).

Una vez soltado el líquido restante (carrera excesiva), la pantalla volverá a ponerse en el modo ajustado (posición de salida).

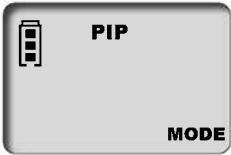
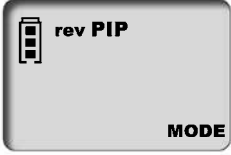


NOTA:

La pantalla muestra un máximo de 19 ciclos.

MODO REVPIP Los programas · Ajuste y manejo

Programa especial para pipetear líquidos de alta viscosidad, presión de vapor o medios espumosos. El ajuste de volumen y velocidad, véase la descripción de la página 136/137.

¿Qué tengo que hacer?	¿Cómo se hace?	¿Qué tecla?	¿Qué indica la pantalla?
1. Llamar la selección de menú	Pulsando la tecla de menú tres veces, se llega a la selección de programa. 'Mode' se iluminará intermitentemente.	3x     	
2. Ajustar el modo revPIP	Con una de las flechas, des-plácese por los diferentes modos hasta que aparezca 'revPIP'. 'Mode' continuará iluminándose intermitentemente.	    	
3. Confirmar el modo revPIP	Pulsar la tecla Enter. En la pantalla, podrá leer 'blo', que equivale a blow-out (carrera excesiva).	    1x 	
4. Preparación para pipetear	Pulsando la tecla de pipeteado una vez, el émbolo se colocará en la posición de salida. La flecha de la pantalla indicará hacia arriba (aspiración).	    1x 	
5. Absorber el líquido	Pulsar la tecla de pipeteado una vez: se aspirará un volumen algo superior al ajustado!	    1x 	
6. Soltar líquido en el modo revPIP	Para soltar líquido, pulse la tecla de pipeteado una vez. La pantalla mostrará la flecha hacia abajo (salida). Entonces, se soltará el volumen ajustado y quedará algo de líquido en la punta.	    1x 	

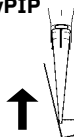
¿Qué tengo que hacer?

¿Cómo se hace?

¿Qué tecla?

¿Qué indica la pantalla?

7. Volver a aspirar líquido en el modo revPIP

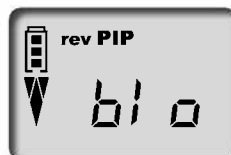


Pulsando nuevamente la tecla de pipeteado, se volverá a aspirar el volumen ajustado. (Pulsando nuevamente la tecla de pipeteado, se vuelve a soltar el volumen, etc.)

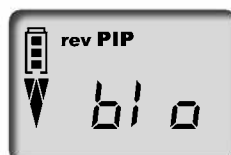


8. Activar la carrera excesiva

Tras el último pipeteado, pulsar la tecla Enter. En la pantalla, podrá leer **'blo'**, que equivale a blow-out (carrera excesiva).



Pulsando una vez la tecla de pipeteado, se activa la carrera excesiva (el blow-out) y se suelta el líquido restante.



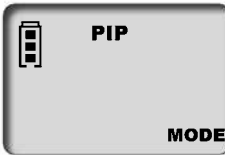
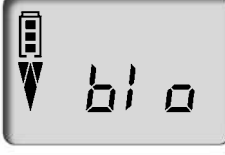
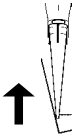
9. Finalizar el pipeteado

Una vez soltado el líquido restante (carrera excesiva), la pantalla volverá a ponerse en el modo ajustado (posición de salida).



MODO DE ELECTROFORESIS (GEL) Los programas · Ajuste y manejo

Programa para cargar geles en electroforesis. Un volumen de muestra previamente definido se absorbe a gran velocidad modificable y se vuelve a soltar lentamente. El ajuste de volumen y velocidad como se ha descrito en la página 136/137.

¿Qué tengo que hacer?	¿Cómo se hace?	¿Qué tecla?	¿Qué indica la pantalla?
1. Llamar la selección de menú	Pulsando la tecla de menú tres veces, se llega a la selección de programa. 'Mode' se iluminará intermitentemente.	3x    	
2. Ajustar el modo GEL	Con una de las flechas, des-plácese por los diferentes modos hasta que aparezca 'GEL'. 'Mode' continuará iluminándose intermitente-mente.	   	
3. Confirmar el modo GEL	Pulsar la tecla Enter. En la pantalla, podrá leer 'blo', que equivale a blow-out (carrera excesiva).	   1x 	
4. Preparación para pipetear	Pulsando la tecla de pipeteado una vez, el émbolo se colocará en la posición de salida. La flecha de la pantalla indicará hacia arriba (aspiración).	   1x 	
5. Aspirar líquido	Para aspirar el líquido, pulse una vez la tecla de pipeteado. El volumen ajustado se aspira.	   1x 	
	Aspirar un mayor volumen Para aspirar más líquido que el ajustado (hasta el máximo del 110% del volumen nominal), mantenga la tecla de pipeteado durante el proceso de aspiración hasta que se haya aspirado el volumen deseado. En la pantalla, aparecerá un rombo.	    mantener pulsada	

MODO DE ELECTROFORESIS (GEL)

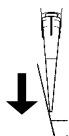
¿Qué tengo que hacer?

¿Cómo se hace?

¿Qué tecla?

¿Qué indica la pantalla?

6. Soltar líquido en el modo GEL

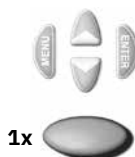


Para soltar líquido, pulse brevemente la tecla de pipeteado una vez. En la pantalla, aparecerá un rombo. El volumen aspirado se irá soltando lentamente.



Detener la salida

La salida de muestra puede detenerse pulsando nuevamente la tecla de pipeteado. La pantalla mostrará el volumen de la cantidad de líquido soltada.



7. Activar la carrera excesiva

Tras el último pipeteado, pulsar la tecla Enter. En la pantalla, podrá leer **'blo'**, que equivale a blow-out (carrera excesiva).



Pulsando una vez la tecla de pipeteado, se activa la carrera excesiva (el blow-out) y se suelta el líquido restante.



8. Finalizar el pipeteado

Una vez soltado el líquido restante (carrera excesiva), la pantalla volverá a ponerse en el modo ajustado (posición de salida).

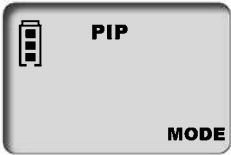


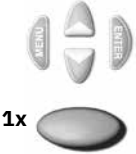
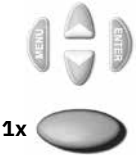
NOTA:

El modo GEL exige velocidades de salida muy lentas para evitar que se produzcan fluidizaciones en las muestras. Para que quede garantizada la salida óptima, la velocidad de salida viene fijada de fábrica. Es claramente más lenta que el nivel 1 ajustable, y no puede ser seleccionada individualmente.

MODO DISP Los programas · Ajuste y manejo

Programa para la dosificación de líquidos. Un volumen aspirado es dosificado en pasos parciales. Se aspira un poco más volumen que calculadamente necesario. El ajuste de la velocidad como se ha descrito en la página 137.

¿Qué tengo que hacer?	¿Cómo se hace?	¿Qué tecla?	¿Qué indica la pantalla?
1. Llamar la selección de menú	Pulsando la tecla de menú tres veces, se llega a la selección de programa. 'Mode' se iluminará intermitentemente.	3x    	
2. Ajustar el modo DISP	Con una de las flechas, des-plácese por los diferentes modos hasta que aparezca 'DISP'. 'Mode' continuará iluminándose intermitentemente.	   	
3. Confirmar el modo DISP	Pulsar la tecla Enter. En la pantalla, podrá leer 'blo', que equivale a blow-out (carrera excesiva).	   1x 	
4. Preparación para dosificar	Pulsando la tecla de pipeteado una vez, el émbolo se colocará en la posición de salida. La flecha de la pantalla indicará hacia arriba (absorción).	   1x 	
5. Ajustar el volumen parcial	Pulsando la flecha (+/-) se ajustar el volumen. Si mantiene pulsada la flecha, modificará el volumen con mayor rapidez. 'VOL' se iluminará intermitentemente.	   	
6. Confirmar el volumen parcial	Pulsar la tecla Enter. La pantalla mostrará el nuevo volumen parcial ajustado. 'steps' se iluminará intermitentemente. El display enseña el número máximo posible de pasos.	   1x 	

¿Qué tengo que hacer?	¿Cómo se hace?	¿Qué tecla?	¿Qué indica la pantalla?
7. Ajustar el número de pasos	Pulsando la flecha (+/-) se ajusta el número de pasos. 'steps' continuará encendiéndose intermitentemente.		
8. Confirmar el número de pasos	Pulsar la tecla Enter. Entonces, la pantalla mostrará el número de pasos seleccionado.		
9. Absorber el líquido	Para absorber el líquido, pulse una vez la tecla de pipeteado.		
10. Soltar el líquido	Con cada pulsación de la tecla de pipeteado se efectúa un paso de dosificación. La flecha de la pantalla indicará hacia abajo (salida). La pantalla mostrará el número de pasos restantes.		
11. Activar la carrera excesiva	Tras la última dosificación pulsar la tecla Enter. En la pantalla, podrá leer 'blo', (carrera excesiva). Pulsando de la tecla pipeteado tras activará la carrera excesiva (blow-out) (véase pág 147).		
12. Finalizar la dosificación	Una vez soltado el líquido restante (carrera excesiva), la pantalla volverá a ponerse en el modo ajustado (posición de salida).		

CONTROLAR EL VOLUMEN

Recomendamos, dependiendo del uso, que el aparato pase por un control cada 3-12 meses. No obstante, el ciclo puede adaptarse a sus necesidades individuales.

La comprobación de volumen gravimétrica de la pipeta se realiza en pasos subsiguientes y cumple con la norma DIN EN ISO 8655, parte 6.

1. Ajustar el volumen nominal

Ajuste el volumen al máximo volumen indicado en el instrumento.
Para informarse sobre el modo de proceder, véase la página 136.

2. Condicionar la pipeta

Condicionar la pipeta antes de realizar la comprobación, aspirando y sacando el líquido de comprobación (H₂O dest.) cinco veces con una punta de pipetear. Después, desechar la punta de pipetear.

3. Realizar la comprobación

- Acople la nueva punta de pipetear y enjuague una vez con el líquido de comprobación.
- Aspire el líquido de comprobación y pipetéelo en el recipiente de pesar.
- Pese la cantidad pipeteada con una balanza de análisis. (Siga las instrucciones de manejo del fabricante de la balanza).
- Calcule el volumen pipeteado. A la hora de hacerlo, tenga en cuenta la temperatura.
- Se recomienda hacer al menos 10 pipeteados y pesarlos en 3 márgenes de volumen (100%, 50%, 10%).

Cálculo (para el volumen nominal)

x_i = resultados de las pesadas
 n = número de pesadas

Z = factor de corrección
(por ej. 1,0029 µl/mg a una temperatura de 20 °C, 1013 hPa)

Valor medio $\bar{x} = \frac{\sum x_i}{n}$

Volumen medio $\bar{V} = \bar{x} \cdot Z$

Exactitud*

$$E\% = \frac{\bar{V} - V_0}{V_0} \cdot 100$$

V_0 = volumen nominal

Desviación standard

$$s = Z \cdot \sqrt{\frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n - 1}}$$

Coefficiente de variación*

$$CV\% = \frac{100 s}{\bar{V}}$$

*) = Cálculo de la exactitud (E%) y el coeficiente de variación (CV%):
E% y CV% se calculan según las fórmulas de control estadístico de calidad.

TABLA DE PRECISIÓN

Los valores finales de comprobación referentes al volumen nominal impreso en el aparato (= vol. máximo) y a los volúmenes parciales indicados a la misma temperatura (20 °C) del aparato, entorno y agua dest. según la norma DIN EN ISO 8655.


 20 °C
Ex

Español

Valores de precisión de ErgoOne® E

Gama de ajuste µl	Volumen parcial µl	E* ≤ ± %	CV* ≤ %	Pasos parciales µl	Tipo de punta µl
0,5 - 10	10	1,0	0,4	0,01	20
	5	1,5	0,8		50
	1	5,0	2,0		
2 - 20	20	1,0	0,4	0,02	20
	10	1,5	0,8		50
	2	5,0	2,5		
10 - 200	200	0,8	0,2	0,2	200
	100	1,2	0,3		
	20	4,0	0,6		
50 - 1000	1000	0,6	0,2	1,0	1000
	500	1,0	0,3		
	100	3,0	0,6		
250 - 5000	5000	0,6	0,2	5,0	5000
	2500	1,0	0,3		
	500	3,0	0,6		

* E = Exactitud, CV = Coeficiente de variación

Tabla de precisión

EASY CALIBRATION Ajustar con ErgoOne® E

El modo de ajuste 'CAL'

Ajustar

El volumen nominal o el volumen que debe comprobarse está ajustado, modo estándar de pipetear (PIP), por ejemplo 200,0 µl (Modo de proceder, véase la página 136, 140). P.e.: volumen correspondiente de la comprobación de volumen 201,3 µl.



¿Qué tengo que hacer? ¿Cómo se hace? ¿Qué tecla? ¿Qué indica la pantalla?

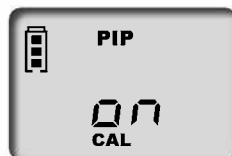
1. Llamar el modo CAL

Manteniendo pulsada (>3 seg.) la tecla de menú, se llama el modo CAL. En la pantalla, aparecerá 'off'. 'CAL' se iluminará intermitentemente.



2. Activar el modo CAL

Pulsando una de las flechas, se activa el modo CAL. En la pantalla, se pasará de 'off' a 'on'. 'CAL' continuará encendiéndose intermitentemente.



3. Confirmar el modo CAL

Pulsar la tecla Enter. En la pantalla podrá volver a leer el volumen de pipeteado ajustado. 'CAL' se iluminará intermitentemente.



4. Ajuste de volumen

Con las flechas (+/-), ajuste el volumen determinado y comprobado anteriormente. 'CAL' se iluminará intermitentemente.



5. Confirmar el volumen

Pulsar la tecla Enter. En la pantalla aparecerá el volumen comprobado y corregido. El símbolo CAL que entonces aparecerá constantemente es prueba del ajuste realizado.



Volver a obtener el estado original de fábrica

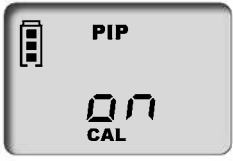
El símbolo CAL que aparece constantemente en la pantalla es muestra de que se ha realizado un ajuste.



¿Qué tengo que hacer? ¿Cómo se hace? ¿Qué tecla? ¿Qué indica la pantalla?

1. Llamar el modo CAL

Manteniendo pulsada (>3 seg.) la tecla de menú, se llama el modo CAL. En la pantalla, aparecerá 'on'. 'CAL' se iluminará intermitentemente.



2. Desactivar el modo CAL

Pulsando una de las flechas, se desactiva el modo CAL. En la pantalla, se pasará de 'on' a 'off'. 'CAL' continuará encendiéndose intermitentemente.



3. Volver a activar el estado original de fábrica

Pulsar la tecla Enter. El icono CAL que aparecía constantemente ha desaparecido. El aparato vuelve a estar en el estado original de fábrica.



IMPORTANTE:

En ErgoOne® E, al realizar un ajuste se realiza un offset del volumen, es decir, el volumen se modifica en todo el margen de volumen de la pipeta con la misma cantidad. Se recomienda realizar el ajuste a un 50% del volumen nominal.

NOTA:

El aparato está ajustado permanentemente para soluciones acuosas, aunque también puede ajustarse para soluciones de diversos espesores, diversas viscosidades y diversas temperaturas. ErgoOne® E puede ser ajustado en todos los modos (excepto el modo GEL).

AUTOCLAVAGE

El vástago de pipeta ilustrado de ErgoOne® E es autoclavable a 121 °C (250 °F), 2 bares y con un tiempo de exposición de como mínimo 15 minutos según DIN EN 285.

ATENCIÓN: ¡La empuñadura no es autoclavizable!

1. Eyectar la punta de la pipeta.
2. Destornillar el vástago de la empuñadura.
3. Sin desmontarlo adicionalmente, autoclavar el vástago de pipeta completo.
4. Dejar que el vástago de pipeta se enfríe y seque completamente.
5. Atornillar otra vez el vástago en la empuñadura.
6. Realizar el recorrido de referencia (rEF).

NOTA: La eficacia de la autoclavización deberá ser comprobada por el propio usuario. La esterilización al vacío proporciona la máxima seguridad. Recomendamos el uso de bolsas de esterilización.

En caso de que se autoclave el vástago de la pipeta con frecuencia, el émbolo y la junta deberá engrasarse con grasa de silicona adjunto para mejorar el paso.

RECORRIDO DE REFERENCIA (REF)

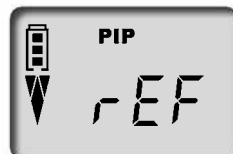
Cada vez que sustituya el vástago de la pipeta deberá realizar un recorrido de referencia manual. El recorrido de referencia sirve para acoplar el émbolo de forma segura.



¿Qué tengo que hacer? ¿Cómo se hace? ¿Qué tecla? ¿Qué indica la pantalla?

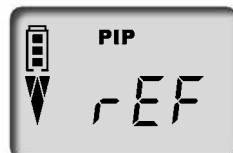
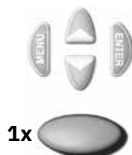
1. Llamar el modo rEF

Apretando simultáneamente las teclas de menú y Enter se activa el modo rEF.



2. Ejecutar el recorrido de referencia

Apretando una vez la tecla de pipetación se inicia el recorrido de referencia. Podrá escuchar un sonido claro debido al funcionamiento.



NOTA: Una vez realizado el recorrido de referencia, la pantalla vuelve a pasar automáticamente al programa que estaba ajustado anteriormente.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA ErgoOne® E hasta 1000 µl

Para garantizar el funcionamiento correcto de ErgoOne® E, deberán realizarse trabajos de mantenimiento y limpieza regularmente.

Mantenimiento

Compruebe que el cono de acoplamiento de puntas de pipetas no está dañado.

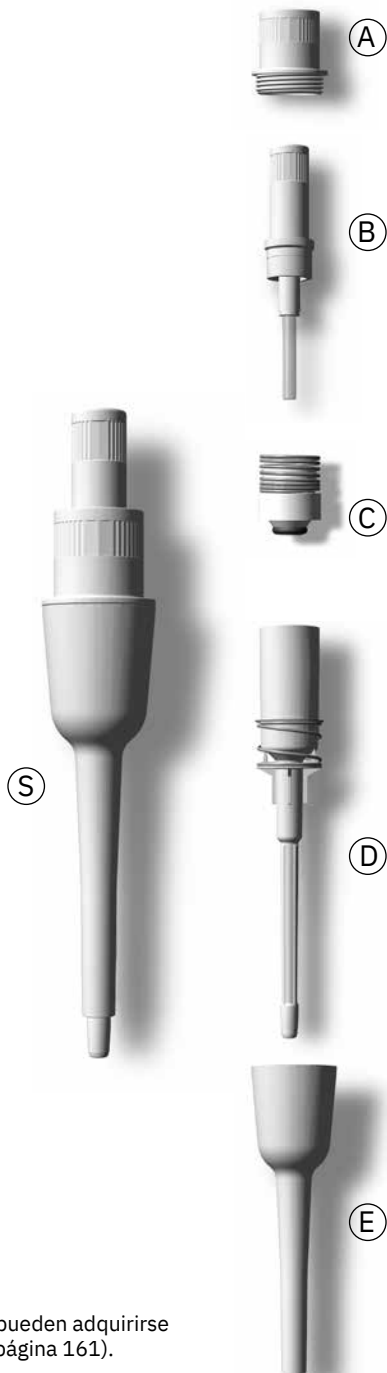
Compruebe también si los émbolos y la obturación están limpios.

Compruebe la hermeticidad del aparato. Para ello, absorba una muestra y mantenga el aparato en posición vertical durante unos 10 segundos. En caso de que en la punta de la pipeta se forme una gota: consulte el apartado „¿Qué hacer en caso de avería?“ pág. 159.

Desmontaje y limpieza

1. Desenrosque el vástago de la pipeta (S) de la empuñadura.
 2. Separe la unión magnética de ambos componentes tirando de los mismos.
 3. Destornille la parte superior de eyección (A) del vástago de la pipeta.
 4. Extraiga el vástago (D y B) de la parte inferior de eyección (E).
 5. Suelte los tornillos del casquillo de retención (B) y sáquelo.
- NOTA:** ¡Los émbolos con guía de émbolos deben mantenerse unidos al casquillo de retención (B)!
6. Saque el muelle con la junta (C).
 7. Limpie las piezas ilustradas con una solución jabonosa o con isopropanol, y a continuación, aclárelas con agua destilada.
 8. Seque las piezas (temperatura máx. 120 °C/ 248 °F).
 9. Engrasa ligeramente los émbolos.
 10. Vuelva a montar las piezas enfriadas en el orden inverso al desmontaje. Apriete el casquillo de retención y la pieza superior de eyección (A, B) sólo con las manos.
 11. Realizar el recorrido de referencia (rEF).

NOTA: Todos los componentes individuales mostrados pueden adquirirse como piezas de repuesto (Referencias, véase la página 161).



MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA ErgoOne® E 250-5000 µl

Para garantizar el funcionamiento correcto de ErgoOne® E, deberán realizarse trabajos de mantenimiento y limpieza regularmente.

Mantenimiento

Compruebe que el cono de acoplamiento de puntas de pipetas no está dañado.

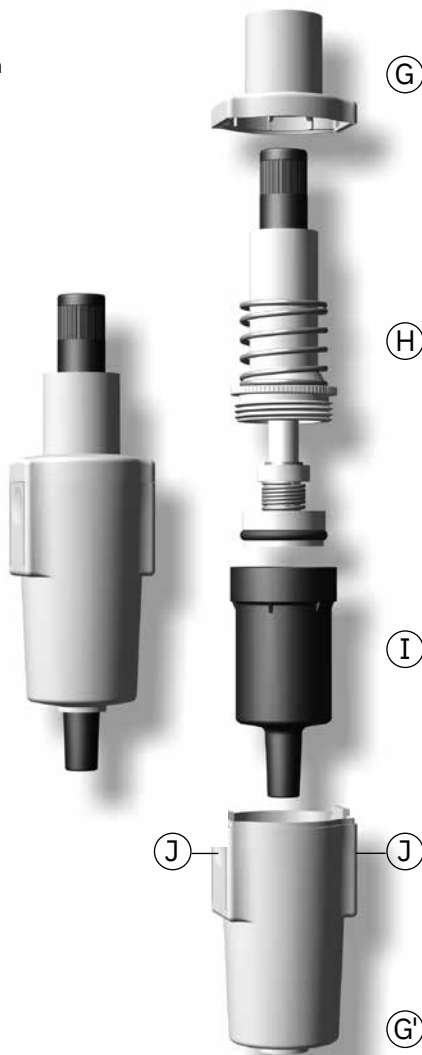
Compruebe también si los émbolos y la obturación están limpios.

Compruebe la hermeticidad del aparato. Para ello, absorba una muestra y mantenga el aparato en posición vertical durante unos 10 segundos. En caso de que en la punta de la pipeta se forme una gota: consulte el apartado „¿Qué hacer en caso de avería?“ pág. 159.

Desmontaje y limpieza

1. Presionar los dos cierres laterales (J) y retirar la parte inferior del expulsor (G').
 2. Desenrosque el vástago de la pipeta (H+I) de la empuñadura.
 3. Separe la unión magnética de ambos componentes tirando de los mismos y retire la parte superior del expulsor (G).
 4. Desenroscar la unidad de émbolo (H) y la parte inferior del vástago (I).
 5. Retirar el anillo O de la unidad de émbolo y limpiarlo.
- NOTA:** ¡No desmontar la unidad de émbolo (H) más de lo indicado!
6. Limpie unidad de émbolos (H) y la parte inferior del vástago (I) con una solución jabonosa o con isopropanol, y a continuación, aclárelas con agua destilada.
 7. Seque las piezas (max. 120 °C/248 °F) y dejar enfriar.
 8. Engrasa el anillo O adentro y afuera y volver a montarlo.
 9. Vuelva a montar los componentes individuales en el orden inverso al desmontaje.
 10. Posteriormente realizar el recorrido de referencia (rEF).

NOTA: Todos los componentes individuales mostrados pueden adquirirse como piezas de repuesto (Referencias, véase la página 161).



CARGAR Y CAMBIAR LA BATERÍA

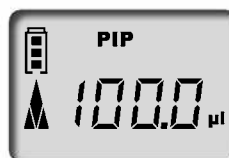
Una batería cargada completamente permite pipetear muestras de viscosidad y densidad similar al agua de forma continua durante unas 8 horas (corresponde a más de 4000 ciclos de pipeteado).

ATENCIÓN:

Antes de cargar la batería, deberá asegurarse de que el equipo de red es adecuado para el voltaje existente en el laboratorio. El aparato no deberá ser cargado en un entorno potencialmente explosivo. ¡La batería sólo podrá ser cargada en ErgoOne® E!

Recargar la batería

- Meta la clavija del cable de carga del equipo de red en la hembra de ErgoOne® E. El proceso de carga se iniciará automáticamente.
- Durante el proceso de carga, verá que los bloques de indicación de la capacidad de batería se mueven continuamente de abajo a arriba. La batería estará cargada completamente cuando los bloques de indicación ya no se muevan.



¿Es posible pipetear durante el proceso de carga?

Durante el proceso de carga de la batería, se puede seguir trabajando con ErgoOne® E.

Si la batería está completamente descargada, tendrá que esperar unos minutos hasta que la batería se haya cargado con la capacidad mínima necesaria para trabajar con el aparato de forma segura.

NOTA:

Los ajustes que se han realizado la última vez se guardan en el EEPROM del aparato. En caso de que la batería se haya vaciado completamente o al sustituir la misma por otra, estos ajustes se mantendrán en la memoria.

Sustituir la batería

- Abra la tapa del compartimento de la batería, saque la batería y desenchufe la clavija de la hembra.
- Meta la clavija de la nueva batería en la hembra y coloque la nueva batería en el aparato.
- Vuelva a colocar la tapa del compartimento de la batería y ciérrela bien.



En caso de que el aparato no vaya a ser utilizado durante mucho tiempo, extraiga la batería del mismo.

CARGAR Y CAMBIAR LA BATERÍA

Indicación del nivel de batería tras haber insertado una nueva batería

- a) Tras haber insertado una batería, en la pantalla aparecerá la **indicación de capacidad completa con un marco parpadeante** (el aparato no reconocerá el estado de carga de la batería en un primer momento). Tras un tiempo de carga de 3,5 h (el tiempo equivalente a la carga completa segura de la batería), el marco dejará de parpadear.



NOTA:

¡Al insertar una batería, cárguela siempre durante 3,5 h! Después de algunos ciclos de carga/descarga se proporciona la capacidad de carga completa.

FUNCIÓN DE REGENERACIÓN DE BATERÍA

(Función Refresh)

Para prolongar la vida útil y aumentar la potencia de las baterías, ErgoOne® E dispone de una función de regeneración (la función Refresh). Esta función permite descargar completamente y volver a cargar las baterías de forma controlada por el programa. Para optimizar la capacidad de potencia de las baterías, se recomienda aplicar la función Refresh de vez en cuando.

Realizar función Refresh

- a) Meta la clavija (conexión) del equipo de red en la hembrilla de la parte superior de ErgoOne® E prevista para ello.



- b) Pulse la flecha inferior durante más de 3 segundos. Durante la descarga, los bloques indicadores de capacidad de la batería se mueven continuamente de arriba a abajo.



- c) Tras haberse finalizado la descarga (puede durar hasta 3 h), volverá a iniciarse el proceso de carga (de 3,5 h) automáticamente. Durante la carga, los bloques indicadores de capacidad de la batería se mueven continuamente de abajo a arriba.



Cancelar la función Refresh

Al pulsar cualquier tecla, el programa se cancelará. El aparato pasará automáticamente al modo estándar de pipeteado (PIP) y volverá al volumen nominal; el proceso normal de carga se iniciará automáticamente (véase la página 157). Asimismo, el programa se cancelará al desenchufar la hembrilla del bloque de alimentación. No cancelar la función Refresh al final del ciclo de descarga.

¿QUÉ HACER EN CASO DE AVERÍA?

Al producirse una avería, en la pantalla podrá leer el aviso 'Err' y el número de error. Entonces, el aparato sólo reaccionará si pulsa la tecla Enter. Pulsando la tecla Enter se intenta iniciar de nuevo el aparato. Por tanto, automáticamente será necesario realizar un recorrido de referencia (rEF).

Avería	Avisio de fallo	Causa probable	¿Qué hacer?
El aparato no reacciona		La batería está vacía o averiada	Cargar batería al menos durante 5 min sin pulsar ninguna tecla; después, continuar trabajando sólo con cable de carga enchufado hasta que batería se haya recargado o sustituir la batería por otra
		Módulos electrónicos defectuosos	Enviar el aparato a reparación
El aparato no reacciona		Módulos electrónicos defectuosos	Enviar el aparato a reparación
El aparato no reacciona		Error de programación imprevisto	Confirmación de error pulsando la tecla Enter. El aparato volverá a iniciarse
El aparato no reacciona		El aparato no tiene batería	Colocar la batería
		Batería defectuosa	Sustituir la batería
		Módulos electrónicos defectuosos	Enviar el aparato a reparación
La punta gotea/ El aparato no es hermético o hay un error de volumen	—	Punta no adecuada	Utilice sólo puntas de calidad
		La punta no está bien fijada	Inserte la punta de forma que quede fija/otra pinza de cambio
		Embolo, vástago o obturación sucia o defectuosa	Limpie el aparato/ Sustituya la obturación. Lubricarse el émbolo.
Pantalla en negro		Descarga electrica	Sacar y colocar de nuevo la batería
		Módulos electrónicos defectuosos	Enviar el aparato a reparación

REFERENCIAS · ACCESORIOS · RECAMBIOS

ErgoOne® E pipetas mono, electrónica, con equipo de red
para Europa (continental) + UK (100-240V/50-60 Hz)

Volumen	0,5-10 µl	2-20 µl	10-200 µl	50-1000 µl	250-5000 µl
	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.
	G9001-0010	G9001-0020	G9001-0200	G9001-1000	G9001-5000

Equipo de red para Europa (continental)
+ Reino Unido (100-240V/50-60 Hz)

Ref. G9999-1000

Soporte con equipo de red para Europa (continental) (100-240V/50-60 Hz) + Reino Unido/Irlanda (100-240V/50-60 Hz) 3 ErgoOne® E hasta 1000 µl

Ref. G9999-1001

Supporte individual para ErgoOne® E
hasta 1000 µl

Ref. G9999-1002

Supporte individual para ErgoOne® E
250-5000 µl

Ref. G9999-1003

Batería de repuesto
para ErgoOne® E

Ref. G9999-1005

Grasa de silicona
para ErgoOne® E hasta 1000 µl

Ref. G9999-1006

Grasa de silicona
para ErgoOne® E 0,25 - 5 ml

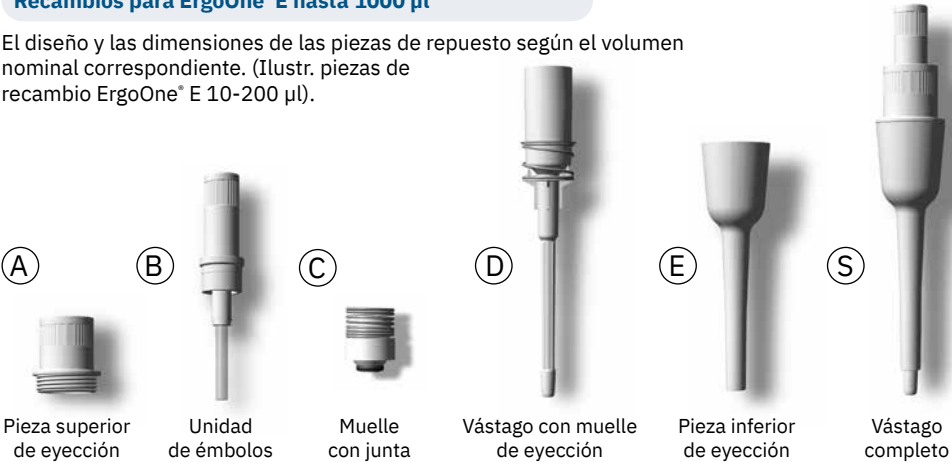
Ref. G9999-1007

Filtro para ErgoOne® E
5 ml, 25 unidades por embalaje

Ref. P7191-1231

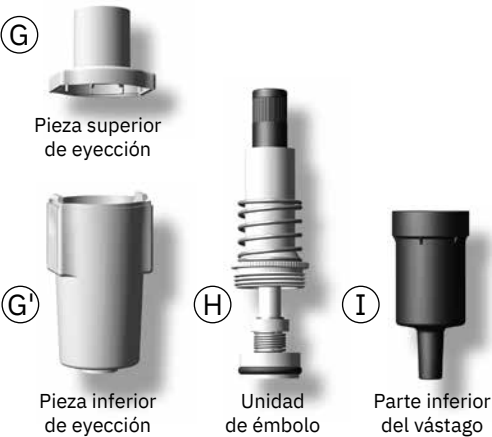
Recambios para ErgoOne® E hasta 1000 µl

El diseño y las dimensiones de las piezas de repuesto según el volumen nominal correspondiente. (Ilustr. piezas de recambio ErgoOne® E 10-200 µl).



Volumen	A	B	C	D	E	S
0,5 - 10 µl	P7191-0001	P7141-0111	–	P7151-0101	P7151-0111	P7191-0101
2 - 20 µl	P7191-0001	P7141-0211	P7181-0201	P7151-0201	P7151-0211	P7191-0201
10 - 200 µl	P7191-0001	P7141-2112	P7181-2002	P7151-2001	P7151-2111	P7191-2001
50 - 1000 µl	P7191-0001	P7141-1012	P7181-1102	P7151-1101	P7151-1111	P7191-1101

Recambios para ErgoOne® E 250-5000 µl



Volumen	G + G'	H	I
250 - 5000 µl	P7141-1511	P7141-1501	P7191-1501

NOTA:

Cambio de tallo para D (P7151-0101) y E (P7151-0111) para pipetas anteriores a 2026:

Si las piezas de repuesto D o E necesitan ser reemplazadas para el volumen de 0,5-10 µl, necesitará un nuevo eje S (P7191-0101) completo a partir de 2026. Las piezas nuevas no son compatibles con las pipetas más antiguas. Puede identificar las pipetas afectadas por el cambio por su número de serie inferior a 26XXXX.

REPARACIÓN

Envíos para reparación

ATENCIÓN: Transportar materiales peligrosos sin autorización está prohibido por la ley.

- Limpiar y descontaminar el aparato con cuidado.
- Devuelva el instrumento incluya generalmente una descripción exacta del tipo de avería y de los medios utilizados.
- Los gastos y riesgos de la devolución corren a cargo del remitente.
- Por favor, rellenar una declaración de descontaminación antes del envío.

Servicio de calibración

Las normas ISO 9001 y las directivas BPL exigen el control regular de sus aparatos volumétricos. Nosotros recomendamos un control cada 3-12 meses. El intervalo depende de las exigencias individuales al instrumento. En el caso de uso frecuente o del uso de medios agresivos, se debe de controlar en intervalos más cortos.

Mándenos sencillamente los instrumentos a calibrar con la información qué tipo de calibrado desea. Recibirá los instrumentos con un certificado de fábrica o con un certificado de calibrado DAkkS después de pocos días. Puede obtener informaciones detalladas directamente del servicio de pipetas de Starlab o de su contacto de Starlab.

GARANTÍA

No seremos responsables de las consecuencias derivadas del trato, manejo, mantenimiento, uso incorrecto o reparación no autorizada del aparato, ni de las consecuencias derivadas del desgaste normal, en especial de partes susceptibles de abrasión, tales como émbolos, juntas hermeticas, valvulas, ni de la rotura de partes de vidrio o del incumplimiento de las instrucciones de manejo. Tampoco seremos responsables de los daños provocados de acciones no descritas en las instrucciones de manejo o por el uso piezas de repuesto o componentes no originales.

Nuestra garantía es de 12 meses a partir de la fecha de entrega, en tanto y cuando el producto se haya empleado de acuerdo a nuestras instrucciones de manejo. La garantía no es válida en caso de daños o defectos causados por un uso inadecuado. La garantía se limita a una reparación o el intercambio del aparato de acuerdo con nuestras "Condiciones Generales de Contrato". Starlab se reserva el derecho de realizar cambios de especificaciones sin previa información para llevar a cabo innovaciones a corto plazo.

Salvo cambios técnicos, errores y errores de impresión.

In order to determine the concentration of hazardous substances in all homogeneous materials of the subassemblies, a “Product Conformity Assessment” (PCA) procedure was performed. As defined in GB/T 26572 the “Maximum Concentration Value” limits (MCV) apply to these restricted substances:

- Lead (Pb):	0.1 %	- Polybrominated diphenyl ether (PBDE):	0.1 %
- Hexavalent chromium (Cr(+VI)):	0.1 %	- Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP):	0.1 %
- Mercury (Hg):	0.1 %	- Dibutyl phthalate (DBP):	0.1 %
- Polybrominated biphenyls (PBB):	0.1 %	- Butyl benzyl phthalate (BBP):	0.1 %
- Cadmium (Cd):	0.01 %	- Diisobutyl phthalate (DIBP):	0.1 %

EFUP defines the period in years during which the hazardous substances contained in electrical and electronic products will not leak or mutate under normal operating conditions. During normal use by the user such electrical and electronic products will not result in serious environmental pollution, cause serious bodily injury or damage to the user's assets.



MATERIAL CONTENT DECLARATION FOR STARLAB PRODUCTS									
有毒有害物质或元素 Hazardous substances									
部件名称 Part name	铅 Pb	汞 Hg	镉 Cd	六价铬 (Cr ⁶⁺)	多溴联苯 PBB	多溴二苯醚 BDE	邻苯二甲酸二(2-乙基己)酯	邻苯二甲酸丁苄酯(BBP)	邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)
电子电气组件(Electrical and electronic parts)	X	O	O	O	O	O	O	O	O
金属外壳 / 组件(Metal housing / parts)	X	O	O	O	O	O	O	O	O
螺母,螺钉(栓),螺钉(钉),垫圈,紧固件(Nuts, bolts, crews, washers, fasteners)	X	O	O	O	O	O	O	O	O
示例: 电源适配器(Power adapter)	X	O	O	O	O	O	O	O	O

除上述表格中披露的内容外，该组件未故意使用或含有铅 (Pb)、汞 (Hg)、镉 (Cd)、六价铬 (Cr+VI)、多溴联苯 (PBB)、多溴二苯醚 (PBDE)、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)、邻苯二甲酸丁基苄酯 (BBP)、邻苯二甲酸二丁酯 (DBP) 和邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)。

Apart from the disclosures in the above table, the subassemblies are not intentionally manufactured or formulated with lead (Pb), mercury (Hg), cadmium (Cd), hexavalent chromium (Cr+VI), polybrominated biphenyls (PBB), polybrominated diphenyl ethers (PBDE), bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP), butyl benzyl phthalate (BBP), dibutyl phthalate (DBP) and diisobutyl phthalate (DIBP).

Products manufactured by Starlab may enter into further devices or can be used together with other appliances. With these third party products and appliances in particular, please note the EFUP labeled on these products. Starlab will not take responsibility for the EFUP of those products and appliances.

Date: 15/07/2025

**Starlab
International GmbH**

Neuer Höltingbaum 38
22143 Hamburg
Germany

T: +49 (0)40 675 99 39 0
F: +49 (0)40 675 99 39 20
info@starlab.de
www.starlabgroup.com

Starlab GmbH

Neuer Höltingbaum 38
22143 Hamburg
Germany

T: +49 (0)40 675 99 39 0
F: +49 (0)40 675 99 39 20
info@starlab.de
www.starlab.de

Starlab (UK), Ltd

5 Tanners Drive
Milton Keynes MK14 5BU
United Kingdom

T: +44 (0)1908 283800
F: +44 (0)1908 283802
info@starlab.co.uk
www.starlab.co.uk

Starlab France SARL

30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
France

T: +33 (0)1 60 1371 70
F: +33 (0)1 69 4148 65
info@starlab.fr
www.starlab.fr

Starlab S.r.l.

Via Pinturicchio 1
20133 Milano
Italy

T: +39 (0)2 7020 1040
F: +39 (0)2 7020 1033
info@starlab.it
www.starlab.it

IMEDS-INF-INF-11-2025

13-1125-3

Passionate for science.

