



## Pipette sierologiche



### Punti salienti

- Accuratezza  $\pm 2\%$
- Graduazioni bidirezionali per una maggiore applicabilità
- Polistirene testato USP classe VI, non citotossico e non emolitico
- Sterilizzazione con raggi gamma livello SAL  $10^{-6}$  (ISO 11137)
- Certificate prive di RNasi e DNasi, senza lattice e apirogene
- Codifica a colori per una facile identificazione
- Graduazioni negative (tranne che nelle pipette da 100 ml) per un ulteriore volume di lavoro
- Fornite con un tappo a filtro in poliolefina
- Confezionate singolarmente in buste tracciabili di carta/plastica con apertura a strappo e l'indicazione del numero di lotto e della data di scadenza
- Confezioni in cartone dotato di una striscia perforata a strappo, che funge anche da comodo dispenser sul bancone
- Prodotte secondo le norme ISO 9001 e ISO 13485

## Applicazioni del prodotto

Trasferimento di volumi liquidi da 0,1 a 50 ml

Dispensazione in serie di aliquote di volumi differenti

Risospensione di pellet di batteri o cellule e precipitati di acidi nucleici

Aspirazione di monostrato cellulare, ad es., da gradiente<sup>®</sup> Ficoll

Estrazione in fase e rimozione delle fasi inferiori

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

**Starlab S.r.l.**  
Via Bracco 6  
20159 Milano  
E-MAIL: info@starlab.it



## Dati generali

Cod.	Vedere le varianti
Sterile	Sì
Intervallo di volume	1 - 100 ml
Volume	100 ml
Materiale	Polistirene
DNase free	Sì
Privo di pirogeni	Sì
RNase free	Sì
Graduazioni	Sì
Colore	Trasparente
Per l'utilizzo con	ErgoOne® FAST Pipette Controller

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

**Starlab S.r.l.**  
Via Bracco 6  
20159 Milano  
E-MAIL: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## Maggiori informazioni su Pipette sierologiche

### Scoprite le opzioni offerte!















La nuova gamma ampliata di pipette sierologiche di STARLAB copre sette volumi diversi e, per la prima volta, include una pipetta da 100 ml. Le pipette sono costruite in polistirene per applicazioni sterili sierologiche e colture tissutali. La codifica a colori sia sulle pipette che sulla confezione permette una facile identificazione. Le graduazioni ascendenti e discendenti, stampigliate in nero e facili da leggere, semplificano la misurazione e la dispensazione dei fluidi; tutte le pipette (escluse quelle da 100 ml) presentano graduazioni negative per un volume di lavoro extra. Perfette per l'utilizzo con tutti i più comuni ausili di pipettaggio, compreso ErgoOne® FAST.

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

**Starlab S.r.l.**  
Via Bracco 6  
20159 Milano  
E-MAIL: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 <a href="#">Pipetta sierologica da 1 ml (sterile), confezionata singolarmente</a> <b>Volume:</b> 1 ml  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	500 Pezzi (1 Confezione × 500 Pezzi)	E4860-0001
 <a href="#">Pipetta sierologica da 2 ml (sterile), confezionata singolarmente</a> <b>Volume:</b> 2 ml  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	500 Pezzi (1 Confezione × 500 Pezzi)	E4860-0002
 <a href="#">Pipetta sierologica da 5 ml (sterile), confezionata singolarmente</a> <b>Volume:</b> 5 ml  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	200 Pezzi (1 Confezione × 200 Pezzi)	E4860-0005
 <a href="#">Pipetta sierologica da 10 ml (sterile), confezionata singolarmente</a> <b>Volume:</b> 10 ml  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	200 Pezzi (1 Confezione × 200 Pezzi)	E4860-0010
 <a href="#">Pipetta sierologica da 25 ml (sterile), confezionata singolarmente</a> <b>Volume:</b> 25 ml  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	150 Pezzi (1 Confezione × 150 Pezzi)	E4860-0025
 <a href="#">Pipetta sierologica da 50 ml (sterile), confezionata singolarmente</a> <b>Volume:</b> 50 ml  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	100 Pezzi (1 Confezione × 100 Pezzi)	E4860-0050
 <a href="#">Pipetta sierologica da 100 ml (sterile), confezionata singolarmente</a> <b>Volume:</b> 100 ml  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	50 Pezzi (1 Confezione × 50 Pezzi)	E4860-1100

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consensi di STARLAB International GmbH.

**Starlab S.r.l.**  
Via Bracco 6  
20159 Milano  
E-MAIL: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)