



## TubeOne® Microcentrifuge Tubes, 0.5 ml



### Punti salienti

- Conservatively rated to 20,000 x g, but will perform to higher specification under optimal conditions
- Tubes stay sealed during boiling, freezing or centrifuging
- Certified RNase, DNase, DNA and Pyrogen free
- Caps feature extended sealing zone for secure sealing
- Easy to read graduations
- Frosted writing area on side
- Autoclavable
- Manufactured from 100 % pure virgin polypropylene
- Supplied in resealable bags

## Applicazioni del prodotto

Preparazione dei campioni

Centrifugazione

Ebollizione o congelamento di campioni

Stoccaggio dei campioni

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)



## Dati generali

Cod.	Vedere le varianti
Sterile	No
Autoclavabile	Sì
Volume	0.5 ml
Materiale	Polipropilene
Privo di DNA	Sì
DNase free	Sì
Privo di endotossine	Sì
Privo di metalli pesanti	Sì
Privo di pirogeni	Sì
RNase free	Sì
Colore	Vari
Temperatura di utilizzo	da -80 °C a 121 °C
g-Force max.	20,000 x g

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 TubeOne® Microcentrifuge Tubes, 0.5 ml









Starlab TubeOne® 0.5 ml [microcentrifuge](#) tubes protect your samples from evaporation, leakage, accidental opening or breakage during boiling, freezing centrifugation and other critical protocol steps. Made from 100% pure polypropylene, TubeOne® tubes contain no processing additives such as slip agents, biocides or antistatic agents - your samples remain protected for potential bioactive contaminants.

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="#">Provette per microcentrifuga TubeOne® 0,5 mL, naturale (non sterili)</a> <b>Colore:</b> Trasparente <b>Confezione:</b> 1.000 Provettes (5 Sacchetto × 200 Provettes)   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	1.000 Provettes (5 Sacchetto × 200 Provettes)	S1605-0000
 <a href="#">Provette per microcentrifuga TubeOne® 0,5 mL, naturale, scatola (non sterili)</a> <b>Colore:</b> Trasparente <b>Confezione:</b> 30.000 Provettes (30 Sacchetto × 1000 Provettes)   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	30.000 Provettes (30 Sacchetto × 1000 Provettes)	S1605-0000-C
 <a href="#">Provette per microcentrifuga TubeOne® 0,5 mL, assortite (non sterili)</a> <b>Colore:</b> Mix <b>Confezione:</b> 1.000 Provettes (5 Sacchetto × 200 Provettes)   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	1.000 Provettes (5 Sacchetto × 200 Provettes)	S1605-0099
 <a href="#">Provette per microcentrifuga TubeOne® 0,5 mL, assortite, scatola (non sterili)</a> <b>Colore:</b> Mix <b>Confezione:</b> 30.000 Provettes (30 Sacchetto × 1000 Provettes)   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	30.000 Provettes (30 Sacchetto × 1000 Provettes)	S1605-0099-C

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)



## Accessori

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 <a href="#">Cap Lock per provette per microcentrifuga da 1,5 / 2,0 mL</a>	100 Pezzi (1 Sacchetto × 100 Pezzi)	I1415-1508

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