



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
Indirizzo e-mail: 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
Indirizzo e-mail: 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
Indirizzo e-mail: info@starlab.it



Tutte le variazioni

| NOME DEL PRODOTTO | CONFEZIONE | COD. |
|---|--|--------------|
|  <u>Provette per microcentrifuga TubeOne® 0,5 mL, naturale (non sterili)</u> Colore: Transparente Confezione: 1.000 Provette (5 Sacchetto × 200 Provette) | 1.000 Provette (5 Sacchetto × 200 Provette) | S1605-0000 |
|  <u>Provette per microcentrifuga TubeOne® 0,5 mL, naturale, scatola (non sterili)</u> Colore: Transparente Confezione: 30.000 Provette (30 Sacchetto × 1000 Provette) | 30.000 Provette (30 Sacchetto × 1000 Provette) | S1605-0000-C |
|  <u>Provette per microcentrifuga TubeOne® 0,5 mL, assortite (non sterili)</u> Colore: Mix Confezione: 1.000 Provette (5 Sacchetto × 200 Provette) | 1.000 Provette (5 Sacchetto × 200 Provette) | S1605-0099 |
|  <u>Provette per microcentrifuga TubeOne® 0,5 mL, assortite, scatola (non sterili)</u> Colore: Mix Confezione: 30.000 Provette (30 Sacchetto × 1000 Provette) | 30.000 Provette (30 Sacchetto × 1000 Provette) | 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
Indirizzo e-mail: info@starlab.it



Accessori

| NOME DEL PRODOTTO | CONFEZIONE | COD. |
|---|-------------------------------------|------------|
|  Cap Lock per provette per microcentrifuga da 1,5 / 2,0 mL | 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
Indirizzo e-mail: info@starlab.it