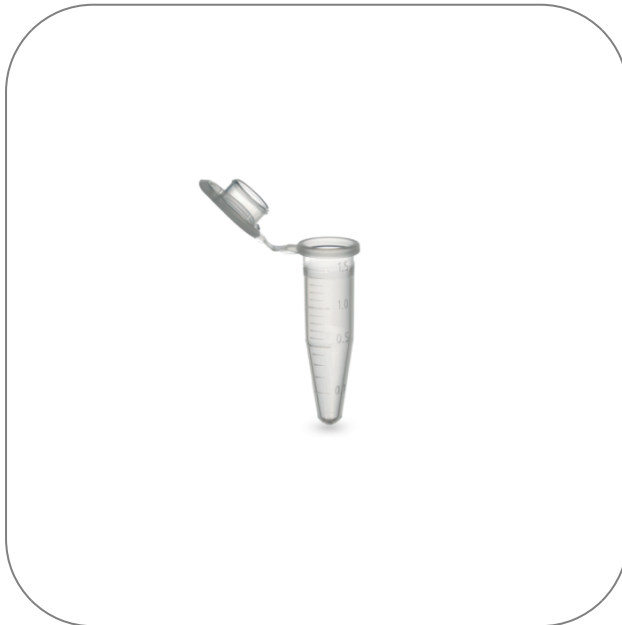




Recipienti di reazione TubeOne®, 1,5 ml



Punti salienti

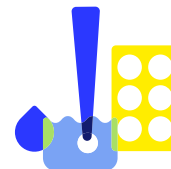
- Velocità massima stimata fino a 20.000 x g o superiore in condizioni ottimali
- I recipienti restano sigillati durante la bollitura, il congelamento o la centrifuga
- Certificati prive di RNasi, DNasi, DNA e pirogeni
- I tappi presentano una zona di guarnizione estesa per una tenuta sicura
- Graduazioni facili da leggere
- Zona smerigliata per la scrittura su un lato
- Autoclavabili
- Realizzati in polipropilene vergine puro al 100%
- Forniti in buste risigillabili

Applicazioni del prodotto

Preparazione dei campioni
Centrifugazione
Bollitura o congelamento dei campioni
Conservazione 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



Dati generali

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Cod. | Vedere le varianti |
| Sterile | No |
| Autoclavabile | Sì |
| Volume | 1.5 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



Maggiori informazioni su Recipienti di reazione TubeOne®, 1,5 ml











I recipienti di reazione Starlab [TubeOne](#)® da 1,5 ml proteggono i vostri campioni dall'evaporazione, dalle perdite, dall'apertura accidentale o dalla rottura durante la bollitura, il congelamento, la centrifuga e altri passaggi di protocollo critici. Realizzati in polipropilene puro al 100%, i recipienti [TubeOne](#)® non contengono additivi di processo come agenti scivolanti, biocidi o agenti antistatici; i vostri campioni restano protetti da potenziali contaminanti bioattivi.

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









Tutte le variazioni

| NOME DEL PRODOTTO | CONFEZIONE | COD. |
|--|--|--------------|
|  Provette per microcentrifuga TubeOne® 1,5 mL, naturale (non sterili) Colore: Trasparente Sterile: No Confezione: 500 Provettes (1 Sacchetto × 500 Provettes)  Crea scheda tecnica PDF | 500 Provettes (1 Sacchetto × 500 Provettes) | S1615-5500 |
|  Provette per microcentrifuga TubeOne® 1,5 mL, naturale, scatola (non sterili) Colore: Trasparente Sterile: No Confezione: 18.000 Provettes (36 Sacchetto × 500 Provettes)  Crea scheda tecnica PDF | 18.000 Provettes (36 Sacchetto × 500 Provettes) | S1615-5500-C |
|  Provette per microcentrifuga TubeOne® 1,5 mL, naturale (sterili) Colore: Trasparente Sterile: Si Confezione: 500 Provettes (5 Sacchetto × 100 Provettes)  Crea scheda tecnica PDF | 500 Provettes (5 Sacchetto × 100 Provettes) | S1615-5510 |
|  Provette per microcentrifuga TubeOne® 1,5 mL, naturale, scatola (sterili) Colore: Trasparente Sterile: Si Confezione: 2.000 Provettes (20 Sacchetto × 100 Provettes)  Crea scheda tecnica PDF | 2.000 Provettes (20 Sacchetto × 100 Provettes) | S1615-5510-C |
|  Provette per microcentrifuga TubeOne® 1,5 mL, naturale (non sterili) Colore: Trasparente Sterile: No Confezione: 500 Provettes (5 Sacchetto × 100 Provettes)  Crea scheda tecnica PDF | 500 Provettes (5 Sacchetto × 100 Provettes) | S1615-5550 |

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




| NOME DEL PRODOTTO | CONFEZIONE | COD. |
|--|--|--------------|
|  <p>Provette per microcentrifuga TubeOne® 1,5 mL, naturale, scatola (non sterili) Colore: Trasparente Sterile: No Confezione: 15.000 Provettes (30 Sacchetto × 500 Provettes)</p> <p> Crea scheda tecnica PDF</p> | 15.000 Provettes (30 Sacchetto × 500 Provettes) | S1615-5550-C |
|  <p>Provette per microcentrifuga TubeOne® 1,5 mL, assortite (non sterili) Colore: Mix Sterile: No Confezione: 500 Provettes (5 Sacchetto × 100 Provettes)</p> <p> Crea scheda tecnica PDF</p> | 500 Provettes (5 Sacchetto × 100 Provettes) | S1615-5599 |
|  <p>Provette per microcentrifuga TubeOne® 1,5 mL, assortite, scatola (non sterili) Colore: Mix Sterile: No Confezione: 15.000 Provettes (30 Sacchetto × 500 Provettes)</p> <p> Crea scheda tecnica PDF</p> | 15.000 Provettes (30 Sacchetto × 500 Provettes) | S1615-5599-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



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
E-MAIL: info@starlab.it