



## Recipienti di reazione TubeOne®, 2,0 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 privi 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](mailto:info@starlab.it)



## Dati generali

Cod.	Vedere le varianti
Sterile	No
Autoclavabile	Sì
Volume	2.0 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 Recipienti di reazione TubeOne®, 2,0 ml









I recipienti di reazione Starlab TubeOne® da 2,0 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](mailto:info@starlab.it)



## Tutte le variazioni


NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 <a href="#">Provette per microcentrifuga TubeOne® 2,0 mL, naturale</a> <b>Colore:</b> Trasparente <b>Confezione:</b> 500 Provettes (1 Sacchetto × 500 Provettes)   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	500 Provettes (1 Sacchetto × 500 Provettes)	S1620-2700
 <a href="#">Provette per microcentrifuga TubeOne® 2,0 mL, naturale</a> <b>Colore:</b> Trasparente <b>Confezione:</b> 15.000 Provettes (30 Sacchetto × 500 Provettes)   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	15.000 Provettes (30 Sacchetto × 500 Provettes)	S1620-2700-C
 <a href="#">Provette per microcentrifuga TubeOne® 2,0 mL, assortite</a> <b>Colore:</b> Mix <b>Confezione:</b> 500 Provettes (5 Sacchetto × 100 Provettes)   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	500 Provettes (5 Sacchetto × 100 Provettes)	S1620-2799
 <a href="#">Provette per microcentrifuga TubeOne® 2,0 mL, assortite, scatola (non sterili)</a> <b>Colore:</b> Mix <b>Confezione:</b> 12.000 Provettes (24 Sacchetto × 500 Provettes)   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	12.000 Provettes (24 Sacchetto × 500 Provettes)	S1620-2799-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](mailto:info@starlab.it)