



Provetta per centrifuga, 5 ml, tappo a scatto, conica, ambrata



Punti salienti

- Assenza di RNasi, DNasi, DNA e pirogeni
- Temperatura di utilizzo: da -196 °C a 121 °C
- Autoclavabile
- Velocità di centrifugazione: 25.000 x g
- Graduazioni stampate con incrementi di 0,5 ml
- Superficie di scrittura satinata sul tappo piatto e sulla parete laterale
- Centro del tappo con area "a membrana" per una facile perforazione con un ago
- Dimensioni (HxØ): 60,2 x 15,8 mm
- Realizzazione in polipropilene ultratrasparente

Applicazioni del prodotto

Preparazione di campioni biologici, ad es. lisi di cellule e tessuti

Preparazione di soluzioni chimiche

Incubazione di microbi e preparazione del pellet

Preparazione di Master-Mix e tamponi

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.	E1450-5007
Confezione	200 Provettes (2 Sacchetti × 100 Provettes)
Sterile	No
Volume	5.0 ml
Stile tappo	Tappo integrato
Materiale	Polipropilene
Privo di DNA	Sì
DNase free	Sì
Privo di pirogeni	Sì
RNase free	Sì
Colore	Amber
g-Force max.	25.000 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 Provetta per centrifuga, 5 ml, tappo a scatto, conica, ambrata

Avete bisogno di preparare dei campioni fino a 5,0 ml, ma non volete usare provette da 15 ml? Risparmiate sui rifiuti di plastica con le nostre provette per centrifuga da 5,0 ml!











- Ideali per la preparazione di soluzioni biologiche o chimiche
- Accesso più facile ai campioni con riduzione del rischio di contaminazione
- Risparmio di spazio e di plastica rispetto alle provette da 15 ml
- Adatte per l'incubazione di microbi e la preparazione del pellet
- Scelta dei tipi di tappo disponibili: tappo a scatto o tappo a vite
- Disponibilità di opzioni sterili
- Provetta ambrata per le reazioni fotosensibili
- Disponibilità di vari accessori

Durante la produzione non vengono utilizzati additivi di lavorazione come agenti lubrificanti, biocidi, plastificanti o distaccanti.

Struttura a prova di ebollizione: quando la pressione interna si avvicina a un livello non sicuro, il tappo si apre parzialmente, in modo delicato e controllato, rilasciando la pressione in eccesso, ma evitando che il contenuto schizzi fuori. Per le applicazioni con temperature superiori a 80 °C si consiglia l'utilizzo di clip di bloccaggio dei tappi.



Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 Provetta per centrifuga, 5 ml, tappo a scatto, conica, colore neutro Stile tappo: Tappo integrato Sterile: No Colore: Trasparente  Crea scheda tecnica PDF	200 Provettes (2 Sacchetti × 100 Provettes)	E1450-5000
 Provetta per centrifuga, 5 ml, tappo a scatto, conica, ambrata Stile tappo: Tappo integrato Sterile: No Colore: Amber  Crea scheda tecnica PDF	200 Provettes (2 Sacchetti × 100 Provettes)	E1450-5007
 Provetta per centrifuga, 5 ml, tappo a scatto, conica, colore neutro, sterile Stile tappo: Tappo integrato Sterile: Sì Colore: Trasparente  Crea scheda tecnica PDF	200 Provettes (10 Sacchetto × 20 Provettes)	E1450-5010
 Provetta per centrifuga, 5 ml, solo tappo a vite, conica, colore neutro Stile tappo: Tappo a vite Sterile: No Colore: Trasparente  Crea scheda tecnica PDF	200 Provettes (2 Sacchetti × 100 Provettes)	E1450-5040
 Provetta per centrifuga, 5,0 ml, con tappo a vite standard, conica, colore neutro bianco, sterile Stile tappo: Tappo a vite Sterile: Sì Colore: Trasparente  Crea scheda tecnica PDF	200 Provettes (10 Sacchetto × 20 Provettes)	E1450-5050

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.
 Rack per provette da 5,0 mL, blu	5 Pezzi (1 Confezione × 5 Pezzi)	E2325-5011
 Adattatore universale per centrifughe, per provette da 5,0 mL, per alesaggi rotore da 15 mL	1 Confezione × 8 Pezzi	E1450-9011
 Adattatore universale per centrifughe, per provette da 5,0 mL, per alesaggi rotore da 50 mL	1 Confezione × 8 Pezzi	E1450-9015
 Bloccaggio dei tappi delle provette per centrifuga da 5,0 mL	100 Pezzi (10 Sacchetti × 10 Pezzi)	E1450-9000
 Scatola per la conservazione di provette da 5,0 mL, blu	3 Pezzi (1 Confezione × 3 Pezzi)	E2325-5021

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