



Provette per centrifuga, 5,0 ml



Punti salienti

- Assenza di RNasi, DNasi, DNA e pirogeni
- Temperatura di utilizzo: da -196 °C a 121 °C
- Velocità di centrifugazione: 25.000 x g
- Graduazioni stampate con incrementi di 0,5 ml
- Provette realizzate 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
E-MAIL: info@starlab.it



Dati generali

Cod.	Vedere le varianti
Volume	5.0 ml
Privo di DNA	Sì
DNase free	Sì
Privo di pirogeni	Sì
RNase free	Sì
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
E-MAIL: info@starlab.it



Maggiori informazioni su Provette per centrifuga, 5,0 ml











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.



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: Transparente  Crea scheda tecnica PDF	200 Provettes (2 Sacchetto × 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 Sacchetto × 100 Provettes)	E1450-5007
 Provetta per centrifuga, 5 ml, tappo a scatto, conica, colore neutro, sterile Stile tappo: Tappo integrato Sterile: Sì Colore: Transparente  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: Transparente  Crea scheda tecnica PDF	200 Provettes (2 Sacchetto × 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: Transparente  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
E-MAIL: info@starlab.it