



Tube da Centrifuga 50 ml, conico, sfuso (sterile)



Punti salienti

- Tubi presterilizzati in polipropilene trasparente con tappo a vite blu in HDPE
- Area bianca per la scrittura
- Graduazioni chiare
- Certificate RNase, DNase, DNA e Pyrogen free
- Non citossiche
- Resistenza alla centrifugazione conica: Rotore basculante: 3,200 x g (swing bucket) / 9,500 x g (fixed angle rotors)

Applicazioni del prodotto

Centrifugazione

Preparazione dei campioni

Preparazione di master-mix e tamponi

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

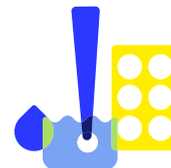


Dati generali

Cod.	E1450-0200
Confezione	500 Provettes (10 Sacchetto × 50 Provettes)
Dimensioni (L × A)	34.9 mm × 115.5 mm
Diametro	23 mm
Sterile	Sì
Volume	50 ml
Stile tubo	50 ml Centrifuga
Materiale	Polipropilene
Privo di DNA	Sì
DNase free	Sì
Privo di endotossine	Sì
Privo di metalli pesanti	No
Privo di DNA umano	Sì
Privo di pirogeni	Sì
RNase free	Sì
Colore	Trasparente
g-Force max.	3,200 x g (swing bucket) / 9,500 x g (fixed angle rotors)
Assenza di citotossicità	Sì
Base della provetta	Conico

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

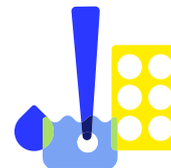


Maggiori informazioni su Tubo da Centrifuga 50 ml, conico, sfuso (sterile)

Niente panico! Usa le provette per centrifuga STARLAB!

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.
 Tubo per centrifuga da 15 ml, conico, rack (sterile) Volume: 15 ml Base della provetta: Conico Unità di imballaggio: Racks  Crea scheda tecnica PDF	500 Provettes (10 Racks × 50 Provettes)	E1415-0800
 Tubo per centrifuga da 15 ml, conico, sfuso (sterile) Volume: 15 ml Base della provetta: Conico Unità di imballaggio: Sacchetto  Crea scheda tecnica PDF	500 Provettes (10 Sacchetto × 50 Provettes)	E1415-0200
 Tubo da Centrifuga 50 ml, con bordo, sfuso (sterile) Volume: 50 ml Base della provetta: Bordato Unità di imballaggio: Racks  Crea scheda tecnica PDF	500 Provettes (10 Racks × 50 Provettes)	E1450-0500
 Tubo da Centrifuga 50 ml, conico, rack (sterile) Volume: 50 ml Base della provetta: Conico Unità di imballaggio: Racks  Crea scheda tecnica PDF	500 Provettes (20 Racks × 25 Provettes)	E1450-0800
 Tubo da Centrifuga 50 ml, conico, sfuso (sterile) Volume: 50 ml Base della provetta: Conico Unità di imballaggio: Sacchetto  Crea scheda tecnica PDF	500 Provettes (10 Sacchetto × 50 Provettes)	E1450-0200

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