



Provette con Tappo a Vite



Punti salienti

Applicazioni del prodotto

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
Autoclavabile	Sì
Materiale	Polipropilene
Privo di DNA	Sì
DNase free	Sì
Privo di endotossine	Sì
Privo di inibitori della PCR	Sì
RNase free	Sì
Colore	Trasparente
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 Provette con Tappo a Vite

Mischia e accoppia - provette e tappi!











Le provette con tappo a vite in polipropilene sono adatte a diverse applicazioni, dallo stoccaggio campioni in vapori di azoto liquido, alle fasi di congelamento, ebollizione e sterilizzazioni in autoclave (121 °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













Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 <p>Provetta con tappo a vite da 0,5 ml, zigrinata, con bordo, trasparente Volume: 0.5 ml Base della provetta: Bordato Stile tubo: Zigrinata</p> <p> Crea scheda tecnica PDF</p>	500 Provettes (1 Confezione × 500 Provettes)	E1405-2120
 <p>Provetta con tappo a vite da 0,5 ml, liscia, conica, trasparente Volume: 0.5 ml Base della provetta: Conico Stile tubo: Liscia</p> <p> Crea scheda tecnica PDF</p>	500 Provettes (1 Confezione × 500 Provettes)	E1405-2130
 <p>Provetta con tappo a vite da 0,5 ml, liscia, con bordo, trasparente Volume: 0.5 ml Base della provetta: Bordato Stile tubo: Liscia</p> <p> Crea scheda tecnica PDF</p>	500 Provettes (1 Confezione × 500 Provettes)	E1405-2140
 <p>Provetta con tappo a vite da 1,5 ml, zigrinata, conica, trasparente Volume: 1.5 ml Base della provetta: Conico Stile tubo: Zigrinata</p> <p> Crea scheda tecnica PDF</p>	500 Provettes (1 Confezione × 500 Provettes)	E1415-2210
 <p>Provetta con tappo a vite da 1,5 ml, zigrinata, con bordo, trasparente Volume: 1.5 ml Base della provetta: Bordato Stile tubo: Zigrinata</p> <p> Crea scheda tecnica PDF</p>	500 Provettes (1 Confezione × 500 Provettes)	E1415-2220

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>Provetta con tappo a vite da 1,5 ml, graduata, conica, trasparente Volume: 1.5 ml Base della provetta: Conico Stile tubo: Graduata</p> <p> Crea scheda tecnica PDF</p>	500 Provettes (1 Confezione × 500 Provettes)	E1415-2230
 <p>Provetta con tappo a vite da 1,5 ml, liscia, con bordo, trasparente Volume: 1.5 ml Base della provetta: Bordato Stile tubo: Liscia</p> <p> Crea scheda tecnica PDF</p>	500 Provettes (1 Confezione × 500 Provettes)	E1415-2240
 <p>Provetta con tappo a vite da 2,0 ml, zigrinata, con bordo, trasparente Volume: 2.0 ml Base della provetta: Bordato Stile tubo: Zigrinata</p> <p> Crea scheda tecnica PDF</p>	500 Provettes (1 Confezione × 500 Provettes)	E1420-2320
 <p>Provetta con tappo a vite da 2,0 ml, graduata, conica, trasparente Volume: 2.0 ml Base della provetta: Conico Stile tubo: Graduata</p> <p> Crea scheda tecnica PDF</p>	500 Provettes (1 Confezione × 500 Provettes)	E1420-2330
 <p>Provetta con tappo a vite da 2,0 ml, graduata, con bordo, trasparente Volume: 2.0 ml Base della provetta: Bordato Stile tubo: Graduata</p> <p> Crea scheda tecnica PDF</p>	500 Provettes (1 Confezione × 500 Provettes)	E1420-2340

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