



Microprovette con tappi tethered a vite Trasparente (Sterile)



Punti salienti

- Sottoposte periodicamente a test a 20.000 x g
- Sterili e certificate prive di RNasi, DNasi, DNA, inibitori della PCR ed endotossine.
- Le provette sono fornite con tappi tethered trasparenti preassemblati.
- Il design del tappo tethered assicura che il tappo sia sempre attaccato.
- Provetta in polipropilene (PP)

Applicazioni del prodotto

Adatte per numerose applicazioni dallo stoccaggio di campioni in vapori d'azoto alla fase di congelamento, dall'ebollizione all'autoclave

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.	Vedere le varianti
Confezione	250 Provettes (5 Sacchetto × 50 Provettes)
Sterile	Sì
Autoclavabile	No
Stile tappo	Tappo trasparente tethered
Materiale	Polipropilene
Privo di DNA	Sì
DNase free	Sì
Privo di endotossine	Sì
Privo di inibitori della PCR	Sì
RNase free	Sì
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
Indirizzo e-mail: info@starlab.it



Maggiori informazioni su Microprovette con tappi tethered a vite Trasparente (Sterile)

Provette e tappi sterili assemblati

Gamma di microprovette sterili e preassemblate, disponibile con una varietà di tappi diversi. Fornite in pratiche minibuste risigillabili posizionabili sul banco. Adatte per numerose applicazioni dallo stoccaggio di campioni in vapori d'azoto alla fase di congelamento e all'ebollizione.

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.
 <u>Provetta con tappo a vite Tethered da 0,5 ml, liscia, con bordo, trasparente (sterile)</u> Volume: 0.5 ml Base della provetta: Bordato Stile tubo: Liscia	250 Provettes (5 Sacchetto × 50 Provettes)	E1405-2142
 <u>Provetta conica da 1,5 ml, graduata, tappo a vite Tethered trasparente (sterile)</u> Volume: 1.5 ml Base della provetta: Conico Stile tubo: Graduata	250 Provettes (5 Sacchetto × 50 Provettes)	E1415-2232
 <u>Provetta da 1,5 ml, liscia, con bordo, tappo a vite Tethered trasparente (sterile)</u> Volume: 1.5 ml Base della provetta: Bordato Stile tubo: Liscia	250 Provettes (5 Sacchetto × 50 Provettes)	E1415-2242
 <u>Provetta conica da 2,0 ml, graduata, tappo a vite Tethered trasparente (sterile)</u> Volume: 2.0 ml Base della provetta: Conico Stile tubo: Graduata	250 Provettes (5 Sacchetto × 50 Provettes)	E1420-2332
 <u>Provetta da 2,0 ml, graduata, con bordo, tappo a vite Tethered trasparente (sterile)</u> Volume: 2.0 ml Base della provetta: Bordato Stile tubo: Graduata	250 Provettes (5 Sacchetto × 50 Provettes)	E1420-2342

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