



Microprovette con tappi a vite EasyGrip Trasparente/Bianco (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.
- Provette già assemblate con tappi EasyGrip trasparenti con grip/O-ring bianco integrato.
- La struttura in un solo pezzo dei tappi EasyGrip assicura una tenuta a prova di perdite
- 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
E-MAIL: info@starlab.it



Dati generali

Cod.	Vedere le varianti
Sterile	Sì
Autoclavabile	No
Stile tappo	Trasparenti/bianchi – tappi EasyGrip
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
E-MAIL: info@starlab.it



Maggiori informazioni su Microprovette con tappi a vite EasyGrip Trasparente/Bianco (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
E-MAIL: info@starlab.it



Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 Provetta da 0,5 ml, liscia, con bordo, tappo Easygrip trasparente (sterile) Volume: 0.5 ml Base della provetta: Bordato Stile tubo: Liscia  Crea scheda tecnica PDF	250 Provettes (5 Sacchetto × 50 Provettes)	E1405-2143
 Provetta conica da 1,5 ml, graduata, tappo Easygrip trasparente (sterile) Volume: 1.5 ml Base della provetta: Conico Stile tubo: Graduata  Crea scheda tecnica PDF	250 Provettes (5 Sacchetto × 50 Provettes)	E1415-2233
 Provetta da 1,5 ml, liscia, con bordo, tappo Easygrip trasparente (sterile) Volume: 1.5 ml Base della provetta: Bordato Stile tubo: Liscia  Crea scheda tecnica PDF	250 Provettes (5 Sacchetto × 50 Provettes)	E1415-2243
 Provetta da 2,0 ml, graduata, con bordo, tappo Easygrip trasparente (sterile) Volume: 2.0 ml Base della provetta: Bordato Stile tubo: Graduata  Crea scheda tecnica PDF	250 Provettes (5 Sacchetto × 50 Provettes)	E1420-2343

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