



Provetta da preparazione da 5,0 ml, conica, trasparente



Punti salienti

- Ideali per la preparazione di campioni biologici o chimici
- Temperatura di utilizzo: da -80 °C a 121 °C
- Autoclavabile
- Dimensioni (HxØ): 60 x 18 mm
- Resistenza alla centrifugazione: 6000 x g

Applicazioni del prodotto

Preparazione dei campioni biologici, per es. lisi di cellule e tessuti

Preparazione di campioni chimici

Incubazioni di microorganismi e preparazioni di 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
Indirizzo e-mail: info@starlab.it



Dati generali

Cod.	E1450-1100
Confezione	200 Provettes (1 Sacchetto x 200 Provettes)
Diametro	18 mm
Sterile	No
Autoclavabile	Sì
Volume	5.0 ml
Materiale	Polipropilene
DNase free	Sì
Privo di DNA umano	Sì
Privo di pirogeni	Sì
RNase free	Sì
Colore	Transparente
Temperatura di utilizzo	da -80 °C a 121 °C
g-Force max.	6,000 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 Provetta da preparazione da 5,0 ml, conica, trasparente

Hai bisogno di processare campioni sino a 5,0 ml e non vuoi usare tubi da 15 ml? Prova le nostre nuove provette da 5,0 ml!

- › Ideali per la preparazione di campioni biologici o chimici
- › L'accesso più semplice al campione riduce il rischio di contaminazione
- › Salva spazio in confronto alle provette da 15 ml
- › Adatte per incubazioni di microorganismi e preparazioni di pellet
- › Disponibili in colorazione nera per campioni fotosensibili
- › Prodotte in polipropilene vergine, sono graduate con intervalli di 1,0 ml, con area zigrinata per la scrittura sul tappo e sul lato
- › Temperatura di utilizzo: da -80 °C a 121 °C
- › Autoclavabili
- › Dimensioni (HxØ): 60 x 18 mm
- › Resistenza alla centrifugazione max: 6000 x g
- › Certificate prive di RNase, DNase, DNA umano e pirogeni (la provetta con base E1450-1000 non è certificata)

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