



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
E-MAIL: info@starlab.it



Dati generali

Cod.	E1450-1100
Diametro	18 mm
Sterile	No
Autoclavabile	Sì
Volume	5.0 ml
Confezione	200 Provettes (1 Sacchetto × 200 Provettes)
Materiale	Polipropilene
DNase free	Sì
Privo di DNA umano	Sì
Privo di pirogeni	Sì
RNase free	Sì
Colore	Trasparente
Temperatura di utilizzo	da -80 °C a 121 °C
g-Force max.	6,000 × 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 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
E-MAIL: info@starlab.it