



Provetta per microcentrifuga in omopolimero 2,0 mL, senza tappo, trasparente



Punti salienti

- Provette in polipropilene Ultra clear
- Adatte per ebollizione
- Centrifugabili ad oltre 20.000 x g
- Certificate privi di RNase, DNase, DNA e inibitori della PCR

Applicazioni del prodotto

Preparazione dei campioni

Centrifugazione

Stoccaggio dei campioni

Ebollizione o congelamento di campioni

Certificate privi di RNase, DNase, DNA e inibitori della PCR

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.	E1420-2850
Autoclavabile	Sì
Confezione	500 Provettes (1 Sacchetto × 500 Provettes)
Materiale	Polipropilene
Privo di DNA	Sì
DNase free	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 Provetta per microcentrifuga in omopolimero 2,0 mL, senza tappo, trasparente

Provette senza tappo per la comoda raccolta di frazioni o reagenti misti. Centrifugabili ad oltre 20.000 x g. Intervallo di temperatura: da -80 °C a 121 °C. Autoclavabili. Certificate RNase, DNase, DNA e PCR Inhibitor free.

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