



Provette per microcentrifuga a recupero ultraelevato



Punti salienti

- Resistenza alla centrifugazione max: 20.000 x g
- Intervallo di temperatura: da -80 °C a 121 °C
- Autoclavabili
- Certificate privi di RNase, DNase, DNA e inibitori della PCR

Applicazioni del prodotto

Preparazione dei campioni
Centrifugazione
Precipitazione di RNA o DNA
Manipolazione di proteine

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
Sterile	No
Autoclavabile	Sì
Materiale	Polipropilene
Privo di DNA	Sì
DNase free	Sì
Privo di inibitori della PCR	Sì
RNase free	Sì
Colore	Trasparente
Temperatura di utilizzo	da -80 °C a 121 °C
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 Provette per microcentrifuga a recupero ultraelevato


Adatte a precipitazioni di RNA o DNA o manipolazioni di proteine, che spesso richiedono una superficie a bassa adesione, queste provette in polipropilene ad alto tasso di recupero sono completamente non reattive.

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.
 Provetta per microcentrifuga a recupero ultraelevato 0,5 mL Volume: 0.5 ml  Crea scheda tecnica PDF	500 Provettes (1 Sacchetto × 500 Provettes)	E1405-2600
 Provetta per microcentrifuga a recupero ultraelevato 1,5 mL Volume: 1.5 ml  Crea scheda tecnica PDF	250 Provettes (1 Sacchetto × 250 Provettes)	E1415-2600
 Provetta per microcentrifuga a recupero ultraelevato 2,0 mL Volume: 2.0 ml  Crea scheda tecnica PDF	250 Provettes (1 Sacchetto × 250 Provettes)	I1420-2600

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



Accessori

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 Cap Lock per provette per microcentrifuga da 1,5 / 2,0 mL	100 Pezzi (1 Sacchetto × 100 Pezzi)	I1415-1508

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