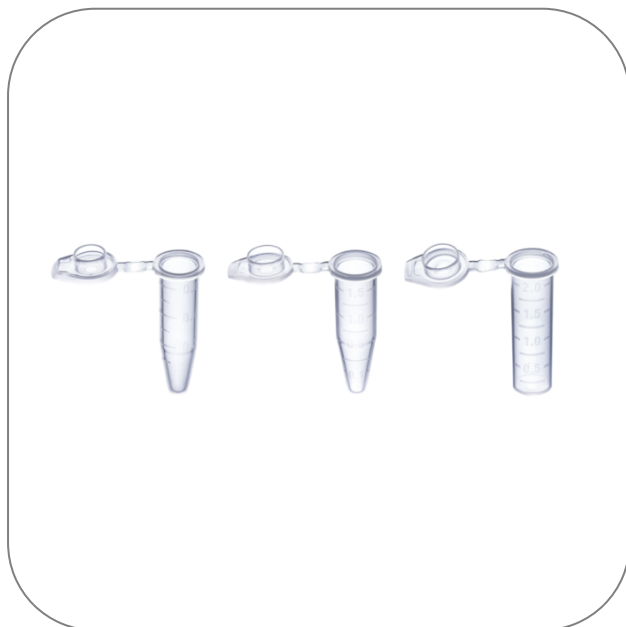




## Provette per microcentrifuga Crystal Clear



### Punti salienti

- Fondo delle provette estremamente liscio per una visibilità al 100%
- Membrana del tappo sottile per un facile accesso al campione con l'ago di una siringa
- Resistenza alla centrifugazione max: 14.000 - 20.000 x g
- Intervallo di temperatura: da -80 °C a 121 °C
- Autoclavabili
- Certificate prive di RNase, DNase, e pirogeni

## Applicazioni del prodotto

Preparazione dei campioni

Centrifugazione

Qualunque applicazione che richieda una penetrazione del tappo

Stoccaggio dei campioni

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](mailto:info@starlab.it)



## Dati generali

Cod.	Vedere le varianti
Autoclavabile	Sì
Materiale	Polipropilene
Privo di DNA	No
DNase free	Sì
Privo di endotossine	Sì
Privo di pirogeni	Sì
RNase free	Sì
Colore	Cristallino
g-Force max.	14,000 x g - 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](mailto:info@starlab.it)



## Maggiori informazioni su Provette per microcentrifuga Crystal Clear













- › Provette in polipropilene "Crystal Clear" per una visibilità ottimale del campione
- › Fondo della provette estremamente liscio per la massima visibilità
- › Membrana del tappo sottile per un facile accesso al campione con l'ago di una siringa
- › Superficie di scrittura zigrinata
- › Resistenza alla centrifugazione max: 14.000 - 20.000 x g
- › Intervallo di temperatura: da -80 °C a 121 °C.
- › Autoclavabili
- › Certificate prive di RNase, DNase e pirogeni

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](mailto:info@starlab.it)



## Tutte le variazioni


NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 <a href="#">Provetta per microcentrifuga Crystal Clear 0,6 mL</a> <b>Volume:</b> 0.6 ml <b>Sterile:</b> No   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	1.000 Provettes (2 Sacchetto × 500 Provettes)	E1405-0600
 <a href="#">Provetta per microcentrifuga Crystal Clear 0,6 mL</a> <b>Volume:</b> 0.6 ml <b>Sterile:</b> Sì   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	500 Provettes (5 Sacchetto × 100 Provettes)	E1405-0610
 <a href="#">Provetta per microcentrifuga Crystal Clear 1,5 mL</a> <b>Volume:</b> 1.5 ml <b>Sterile:</b> No   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	500 Provettes (1 Sacchetto × 500 Provettes)	E1415-1500
 <a href="#">Provetta per microcentrifuga Crystal Clear 1,5 mL</a> <b>Volume:</b> 1.5 ml <b>Sterile:</b> Sì   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	250 Provettes (5 Sacchetto × 50 Provettes)	E1415-1510
 <a href="#">Provetta per microcentrifuga Crystal Clear 2,0 mL</a> <b>Volume:</b> 2.0 ml <b>Sterile:</b> No   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	500 Provettes (1 Sacchetto × 500 Provettes)	E1420-2000
 <a href="#">Provetta per microcentrifuga Crystal Clear 2,0 mL</a> <b>Volume:</b> 2.0 ml <b>Sterile:</b> Sì   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	250 Provettes (5 Sacchetto × 50 Provettes)	E1420-2010

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](mailto:info@starlab.it)



## Accessori

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 <a href="#">Cap Lock per provette per microcentrifuga da 1,5 / 2,0 mL</a>	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  
E-MAIL: info@starlab.it