



## 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](mailto: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                       | Transparente       |
| 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](mailto: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](mailto:info@starlab.it)



## Tutte le variazioni

| NOME DEL PRODOTTO  | CONFEZIONE                                  | COD.       |
|--|---|------------|
|  <a href="#"><u>Provetta per microcentrifuga a recupero ultralevato 0,5 ml</u></a><br><b>Volume:</b> 0.5 ml | 500 Provettes (1 Sacchetto × 500 Provettes) | E1405-2600 |
|  <a href="#"><u>Provetta per microcentrifuga a recupero ultralevato 1,5 ml</u></a><br><b>Volume:</b> 1.5 ml | 250 Provettes (1 Sacchetto × 250 Provettes) | E1415-2600 |
|  <a href="#"><u>Provetta per microcentrifuga a recupero ultralevato 2,0 ml</u></a><br><b>Volume:</b> 2.0 ml | 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.       |
|---|-------------------------------------|------------|
|  <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  
Indirizzo e-mail: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)