



## Tubo per centrifuga da 15 ml, conico, sfuso (sterile)



### Punti salienti

- Tubi presterilizzati in polipropilene trasparente con tappo a vite blu in HDPE
- Area bianca per la scrittura
- Graduazioni chiare
- Certificate RNase, DNase, DNA e Pyrogen free
- Non citossiche
- Resistenza alla centrifugazione: 4.000 x g (swing bucket) / 15.000 x g (fixed angle rotors)

## Applicazioni del prodotto

Centrifugazione

Preparazione dei campioni

Preparazione di master-mix e tamponi

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.                     | E1415-0200   |
| Dimensioni (L x A)       | 22 mm x 120.5 mm   |
| Diametro                 | 23 mm  |
| Sterile                  | Sì   |
| Volume                   | 15 ml  |
| Confezione               | 500 Provettes (10 Sacchetto x 50 Provettes)                |
| Stile tubo               | 15 ml Centrifuga   |
| Materiale                | Polipropilene  |
| Privo di DNA             | Sì   |
| DNase free               | Sì   |
| Privo di endotossine     | Sì   |
| Privo di metalli pesanti | No   |
| Privo di DNA umano       | Sì   |
| Privo di pirogeni        | Sì   |
| RNase free               | Sì   |
| Colore                   | Trasparente  |
| g-Force max.             | 4.000 x g (swing bucket) / 15.000 x g (fixed angle rotors) |
| Assenza di citotossicità | Sì   |
| Base della provetta      | Conico   |

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 Tubo per centrifuga da 15 ml, conico, sfuso (sterile)











Niente panico! Usa le provette per centrifuga STARLAB!

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.       |
|---|---|------------|
| <br><a href="#">Tubo per centrifuga da 15 ml, conico, rack (sterile)</a><br><b>Volume:</b> 15 ml<br><b>Base della provetta:</b> Conico<br><b>Unità di imballaggio:</b> Racks<br><br> <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>      | 500 Provettes (10 Racks × 50 Provettes)     | E1415-0800 |
| <br><a href="#">Tubo per centrifuga da 15 ml, conico, sfuso (sterile)</a><br><b>Volume:</b> 15 ml<br><b>Base della provetta:</b> Conico<br><b>Unità di imballaggio:</b> Sacchetto<br><br> <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a> | 500 Provettes (10 Sacchetto × 50 Provettes) | E1415-0200 |
| <br><a href="#">Tubo da Centrifuga 50 ml, con bordo, sfuso (sterile)</a><br><b>Volume:</b> 50 ml<br><b>Base della provetta:</b> Bordato<br><b>Unità di imballaggio:</b> Racks<br><br> <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>  | 500 Provettes (10 Racks × 50 Provettes)     | E1450-0500 |
| <br><a href="#">Tubo da Centrifuga 50 ml, conico, rack (sterile)</a><br><b>Volume:</b> 50 ml<br><b>Base della provetta:</b> Conico<br><b>Unità di imballaggio:</b> Racks<br><br> <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>      | 500 Provettes (20 Racks × 25 Provettes)     | E1450-0800 |
| <br><a href="#">Tubo da Centrifuga 50 ml, conico, sfuso (sterile)</a><br><b>Volume:</b> 50 ml<br><b>Base della provetta:</b> Conico<br><b>Unità di imballaggio:</b> Sacchetto<br><br> <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a> | 500 Provettes (10 Sacchetto × 50 Provettes) | E1450-0200 |

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)