



## Micropestelli per Provette



### Punti salienti

- Pestelli monouso in polipropilene
- Ideali per omogeneizzare le cellule o risospendere pellet
- Certificate RNase, DNase e DNA free

## Applicazioni del prodotto

Omogeneizzazione delle cellule

Risospensione di pellet di DNA o 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 uso 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  |
| Confezione | 10 Pezzi (10 Pezzi) |
| Materiale  | Polipropilene       |

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 Micropestelli per Provette

Pestelli monouso in polipropilene. Ideali per omogeneizzare le cellule o risospendere pellet di DNA o proteine. Certificate RNase, DNase e DNA free.



Tutti i micropestelli per provette sono forniti in confezioni assortite: blu, verde, arancio, rosso, rosa e giallo.

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="#">Pestelli per microprovette da 0,5 mL</a><br><b>Per l'utilizzo con:</b> Provette da 0,5 mL<br> <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>           | 10 Pezzi (1 Sacchetto × 10 Pezzi) | I1405-4390 |
| <br><a href="#">Pestelli per microprovette da 1,5 / 2,0 mL</a><br><b>Per l'utilizzo con:</b> Provette da 1,5/2,0 mL<br> <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a> | 10 Pezzi (1 Sacchetto × 10 Pezzi) | I1415-5390 |

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)