



## Pipette di aspirazione (sterili), confezionate singolarmente



### Punti salienti

- Polistirene testato USP classe VI, non citotossico e non emolitico
- Sterilizzazione con raggi gamma livello SAL  $10^{-6}$  (ISO 11137)
- Certificate prive di RNasi e DNasi, senza lattice e apirogene
- Confezionate singolarmente in buste tracciabili di carta/plastica con apertura a strappo e l'indicazione del numero di lotto e della data di scadenza
- Confezioni in cartone dotato di una striscia perforata a strappo, che funge anche da comodo dispenser sul bancone
- Prodotta in base alla norme ISO 9001 e ISO 13485

## Applicazioni del prodotto

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 |
| Sterile            | Sì                 |
| Materiale          | Polistirene        |
| Per l'utilizzo con | Aspirator          |

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 Pipette di aspirazione (sterili), confezionate singolarmente







Pipetta sterile, in polistirene senza filtro, né graduazioni. Le pipette vengono usate per procedure di aspirazione sottovuoto o per trasferimenti di liquidi dove non è richiesta precisione.

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="#">Pipetta di aspirazione da 2,0 ml (sterile), confezionata singolarmente</a><br><b>Volume:</b> 2.0 ml<br> <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>    | 500 Conf. sing. (1 Scatola × 500 Conf. sing.) | E4861-0002 |
| <br><a href="#">Pipette di aspirazione da 5,0 ml (sterili), confezionate singolarmente</a><br><b>Volume:</b> 5.0 ml<br> <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>    | 200 Conf. sing. (1 Scatola × 200 Conf. sing.) | E4861-0005 |
| <br><a href="#">Pipette di aspirazione da 10,0 ml (sterili), confezionate singolarmente</a><br><b>Volume:</b> 10.0 ml<br> <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a> | 200 Conf. sing. (1 Scatola × 200 Conf. sing.) | E4861-0010 |

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 consensi di STARLAB International GmbH.

**Starlab S.r.l.**  
Via Bracco 6  
20159 Milano  
E-MAIL: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)