



## Pipette sierologiche



### Punti salienti

- Accuratezza  $\pm 2\%$
- Graduazioni bidirezionali per una maggiore applicabilità
- 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
- Codifica a colori per una facile identificazione
- Graduazioni negative (tranne che nelle pipette da 100 ml) per un ulteriore volume di lavoro
- Fornite con un tappo a filtro in poliolefina
- 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
- Prodotte secondo le norme ISO 9001 e ISO 13485

## Applicazioni del prodotto

Trasferimento di volumi liquidi da 0,1 a 50 ml

Dispensazione in serie di aliquote di volumi differenti

Risospensione di pellet di batteri o cellule e precipitati di acidi nucleici

Aspirazione di monostrato cellulare, ad es., da gradiente<sup>®</sup> Ficoll

Estrazione in fase e rimozione delle fasi inferiori

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
Intervallo di volume	1 - 100 ml
Volume	100 ml
Materiale	Polistirene
DNase free	Sì
Privo di pirogeni	Sì
RNase free	Sì
Graduazioni	Sì
Colore	Trasparente
Per l'utilizzo con	ErgoOne® FAST Pipette Controller

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 sierologiche

### Scoprite le opzioni offerte!

La nuova gamma ampliata di [pipette](#) sierologiche di STARLAB copre sette volumi diversi e, per la prima volta, include una pipetta da 100 ml. Le [pipette](#) sono costruite in polistirene per applicazioni sterili sierologiche e colture tissutali. La codifica a colori sia sulle [pipette](#) che sulla confezione permette una facile identificazione. Le graduazioni ascendenti e discendenti, stampigliate in nero e facili da leggere, semplificano la misurazione e la dispensazione dei fluidi; tutte le [pipette](#) (escluse quelle da 100 ml) presentano graduazioni negative per un volume di lavoro extra. Perfette per l'utilizzo con tutti i più comuni ausili di pipettaggio, compreso [ErgoOne](#)<sup>®</sup> FAST.



## Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 <a href="#">Pipetta sierologica da 1 ml (sterile), confezionata singolarmente</a> <b>Volume:</b> 1 ml  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	500 Pezzi (1 Confezione × 500 Pezzi)	E4860-0001
 <a href="#">Pipetta sierologica da 2 ml (sterile), confezionata singolarmente</a> <b>Volume:</b> 2 ml  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	500 Pezzi (1 Confezione × 500 Pezzi)	E4860-0002
 <a href="#">Pipetta sierologica da 5 ml (sterile), confezionata singolarmente</a> <b>Volume:</b> 5 ml  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	200 Pezzi (1 Confezione × 200 Pezzi)	E4860-0005
 <a href="#">Pipetta sierologica da 10 ml (sterile), confezionata singolarmente</a> <b>Volume:</b> 10 ml  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	200 Pezzi (1 Confezione × 200 Pezzi)	E4860-0010
 <a href="#">Pipetta sierologica da 25 ml (sterile), confezionata singolarmente</a> <b>Volume:</b> 25 ml  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	150 Pezzi (1 Confezione × 150 Pezzi)	E4860-0025
 <a href="#">Pipetta sierologica da 50 ml (sterile), confezionata singolarmente</a> <b>Volume:</b> 50 ml  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	100 Pezzi (1 Confezione × 100 Pezzi)	E4860-0050
 <a href="#">Pipetta sierologica da 100 ml (sterile), confezionata singolarmente</a> <b>Volume:</b> 100 ml  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	50 Pezzi (1 Confezione × 50 Pezzi)	E4860-1100

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)