



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
Indirizzo e-mail: 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
Indirizzo e-mail: 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
Indirizzo e-mail: info@starlab.it



Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 Pipetta di aspirazione da 2,0 ml (sterile), confezionata singolarmente Volume: 2.0 ml  Crea scheda tecnica PDF	500 Conf. sing. (1 Scatola × 500 Conf. sing.)	E4861-0002
 Pipette di aspirazione da 5,0 ml (sterili), confezionate singolarmente Volume: 5.0 ml  Crea scheda tecnica PDF	200 Conf. sing. (1 Scatola × 200 Conf. sing.)	E4861-0005
 Pipette di aspirazione da 10,0 ml (sterili), confezionate singolarmente Volume: 10.0 ml  Crea scheda tecnica PDF	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 consenso di STARLAB International GmbH.

Starlab S.r.l.
Via Bracco 6
20159 Milano
Indirizzo e-mail: info@starlab.it