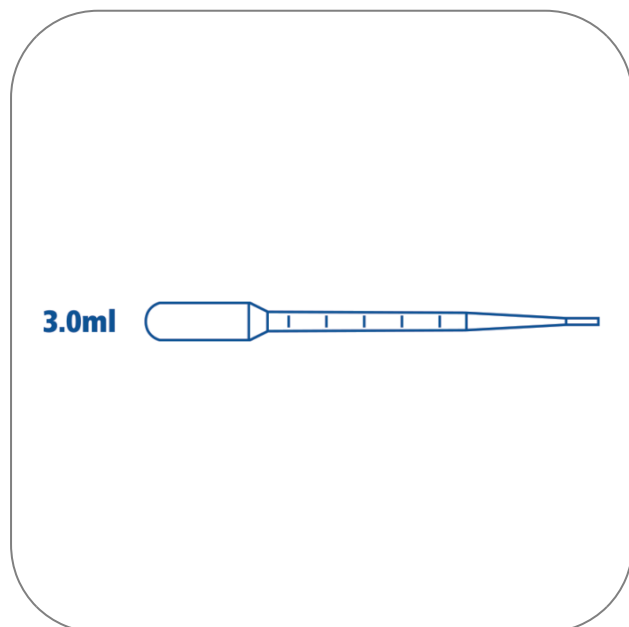




Pipetta Pasteur graduata da 3,0 ml



Punti salienti

- Bassa affinità
- Il bulbo attaccato evita la contaminazione incrociata
- Eliminazione rischio biologico a una fase
- Polietilene infrangibile a bassa densità, non tossico e inattivo
- Possono essere congelate in azoto liquido.
- Pipette sterili fornite in confezioni peel-back, sul cui retro sono stampati il numero del lotto e la data di scadenza

Applicazioni del prodotto

Trasferimento quasi non volumetrico dei liquidi

Conteggio gocce

Banche del sangue

Ematologia

Sierologia

Batteriologia

Immunologia

Chimica

Applicazioni generali da laboratorio

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



Dati generali

Cod.	E1414-0300
Lunghezza	160 mm
Diametro	7.5 mm
Sterile	No
Autoclavabile	No
Volume	3 ml
Confezione	500 Pezzi (1 Confezione × 500 Pezzi)
Tipo di punta	standard
Materiale	Polietilene
Graduazioni	Sì
Tettarella	3.5 ml

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



Maggiori informazioni su Pipetta Pasteur graduata da 3,0 ml

Una serie di [pipette](#) in polietilene prodotte secondo gli standard ISO. Ideali per le aliquote, le [pipette pasteur](#) trasferiscono piccole quantità di liquido con 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