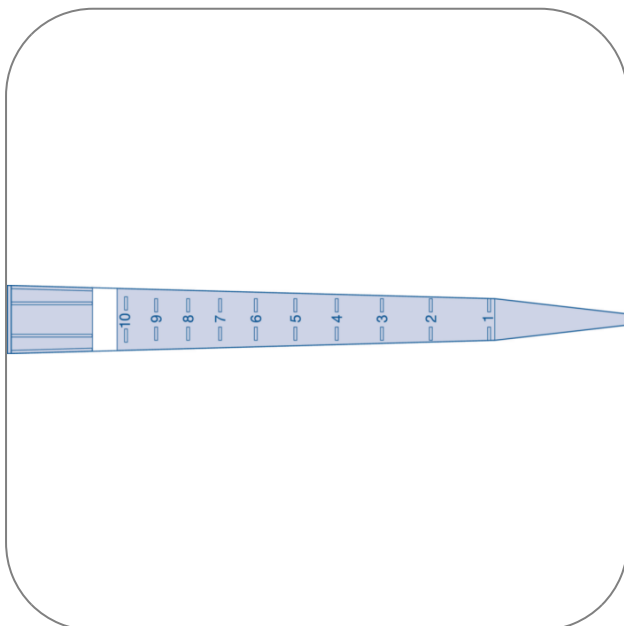




Puntali con filtro per grossi volumi



Punti salienti

- Puntali da 1200 µl fino a 10 ml
- Realizzati in polipropilene
- Compatibili con una vasta gamma di pipette
- Diversi tipi di confezionamenti disponibili
- Certificati

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

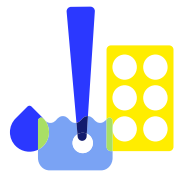


Dati generali

Cod.	Vedere le varianti
Sterile	Sì
Puntale con filtro	Filtro
Materiale	Polipropilene
Privo di DNA	Sì
DNase free	Sì
Privo di DNA umano	Sì
Privo di pirogeni	Sì
RNase free	Sì

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 Puntali con filtro per grossi volumi

Puntali con filtro per grossi volumi

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

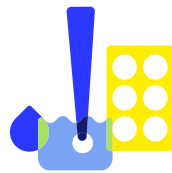


Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 5 ml Puntale con Filtro graduato Stile Gilson Design Puntali: Stile Gilson Sterile: Si Confezione: 500 Puntali (10 Racks × 50 Puntali)	500 Puntali (10 Racks × 50 Puntali)	I1050-0718
 5 ml Puntale con Filtro graduato Stile Eppendorf Design Puntali: Stile Eppendorf Sterile: Si Confezione: 500 Puntali (10 Racks × 50 Puntali)	500 Puntali (10 Racks × 50 Puntali)	I1053-0718
 5 ml Puntale con Filtro graduato Stile Eppendorf Design Puntali: Stile Eppendorf Sterile: Si Confezione: 100 Puntali (2 Racks × 50 Puntali)	100 Puntali (2 Racks × 50 Puntali)	I1053-0728
 5 ml Puntale con Filtro graduato Stile Gilson Design Puntali: Stile Gilson Sterile: Si Confezione: 100 Puntali (2 Racks × 50 Puntali)	100 Puntali (2 Racks × 50 Puntali)	I1050-0728
 Puntale con filtro, Stile ErgoOne E/Finn, da 5,0 ml (sterile), in rack Design Puntali: Stile Finn Sterile: Si Confezione: 50 Puntali (1 Rack × 50 Puntali)	50 Puntali (1 Rack × 50 Puntali)	E1009-5718

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



NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 10 ml Puntale con Filtro graduato Stile Gilson (sterili) Design Puntali: Stile Gilson Sterile: Si Confezione: 50 Puntali (2 Racks × 25 Puntali)	50 Puntali (2 Racks × 25 Puntali)	I1054-0028

[Crea scheda tecnica PDF](#)

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