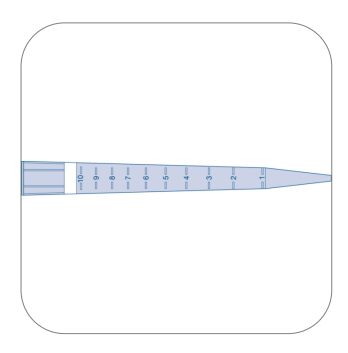




## Puntali con filtro per grossi volumi



#### 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.







## 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.







# 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.







#### Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO		CONFEZIONE	COD.
	5 ml Puntale con Filtro graduato Stile Gilson  Design Puntali: Stile Gilson  Sterile: Sì  Confezione: 500 Puntali  (10 Racks × 50 Puntali)  Crea scheda tecnica PDF	500 Puntali (10 Racks × 50 Puntali)	I1050-0718
MANA	5 ml Puntale con Filtro graduato Stile Eppendorf Design Puntali: Stile Eppendorf Sterile: Sì Confezione: 500 Puntali (10 Racks × 50 Puntali)  Crea scheda tecnica PDF	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)  Crea scheda tecnica PDF	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)  Crea scheda tecnica PDF	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)  Crea scheda tecnica PDF	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.







NOME DEL PR	оротто	CONFEZIONE	COD.
	10 ml Puntale con Filtro graduato Stile Gilson (sterili)  Design Puntali: Stile Gilson  Sterile: Sì  Confezione: 50 Puntali (2 Racks × 25 Puntali)  Crea scheda tecnica PDF	50 Puntali (2 Racks × 25 Puntali)	I1054-0028

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.

