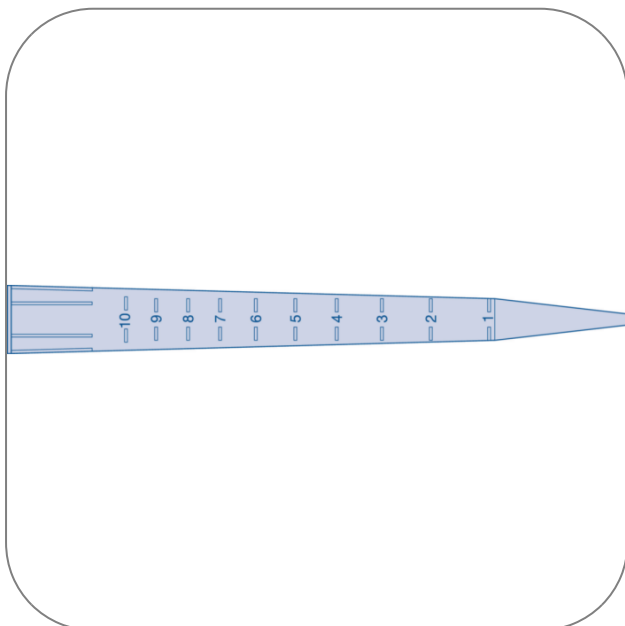




Puntali per grossi volumi 10 ml



Punti salienti

- Puntali da 1200 µl fino a 10 ml
- Prodotte 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
Autoclavabile	Sì
Puntale con filtro	Non filtro
Volume	10 ml
Materiale	Polipropilene
Privo di DNA	Sì
DNase free	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 per grossi volumi 10 ml

Puntali 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.
 10 ml Puntale blu Stile Finn/Socorex (non sterili) Design Puntali: Stile Finn/Socorex Sterile: No Confezione: 100 Puntali (1 Sacchetto × 100 Puntali)	100 Puntali (1 Sacchetto × 100 Puntali)	I1052-0000
 10 ml Puntale blu Stile Finn/Socorex (non sterili) Design Puntali: Stile Finn/Socorex Sterile: No Confezione: 250 Puntali (10 Racks × 25 Puntali)	250 Puntali (10 Racks × 25 Puntali)	I1052-0001
 10 ml Puntale blu Stile Finn/Socorex (sterili) Design Puntali: Stile Finn/Socorex Sterile: Sì Confezione: 250 Puntali (10 Racks × 25 Puntali)	250 Puntali (10 Racks × 25 Puntali)	I1052-0010
 10 ml Stile Gilson Puntale graduato macro (non sterili) Design Puntali: Stile Gilson Sterile: No Confezione: 100 Puntali (1 Sacchetto × 100 Puntali)	100 Puntali (1 Sacchetto × 100 Puntali)	I1054-0000
 10 ml Stile Gilson Puntale graduato macro (non sterili) Design Puntali: Stile Gilson Sterile: No Confezione: 250 Puntali (10 Racks × 25 Puntali)	250 Puntali (10 Racks × 25 Puntali)	I1054-0001

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 Stile Gilson Puntale graduato macro (sterili) Design Puntali: Stile Gilson Sterile: Sì Confezione: 250 Puntali (10 Racks x 25 Puntali)	250 Puntali (10 Racks x 25 Puntali)	I1054-0011

[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