



## 20 µl Puntale a punta tonda TipOne® Filtro, Transparente (sterili)



### Punti salienti

- Filtro in HDPE altamente efficace, non contenente additivi che possano interferire con i campioni
- Fissaggio puntale universale
- Puntali in polipropilene vergine di alta qualità, con superfici estremamente lisce per ridurre la ritenzione del campione
- Sterili e certificati privi di RNasi, DNasi, DNA e pirogeni
- Tutti i componenti, esclusi la pellicola termoretraibile e i puntali, sono riciclabili.

## Applicazioni del prodotto

Biologia molecolare (ad es. PCR)  
Biologia molecolare (ad es. espressione genica)  
Proteomica (ad es. estrazione di anticorpi)  
Colture cellulari (ad es. terreni di coltura)  
Applicazioni con sostanze radioattive

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](mailto:info@starlab.it)



## Dati generali

Cod.	Vedere le varianti
Sterile	Sì
Autoclavabile	No
Puntale con filtro	Filtro
Intervallo di volume	0,1 - 20 µl
Volume	20 µl
Materiale	Polipropilene
Graduazioni	No
Colore	Trasparente
Tipo di punta	tonda

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](mailto:info@starlab.it)



## Maggiori informazioni su 20 µl Puntale a punta tonda TipOne® Filtro, Transparente (sterili)

### Non passa nulla!

Proteggi i tuoi campioni da contaminazioni indesiderate con i puntali con filtro TipOne®. I nostri filtri di alta qualità impediscono la contaminazione crociata da aerosol, senza intrappolare i tuoi preziosi campioni. Inoltre, non contengono additivi che possono interferire con i tuoi campioni.

Anche se non sempre è possibile vedere gli aerosol fini che penetrano nella pipetta, questi possono poi contaminare anche altri campioni. I puntali con filtro TipOne® bloccano oltre il 99% degli aerosol\*, rendendoli tra i migliori filtri disponibili.

I puntali TipOne® sterili sono validati in conformità alla norma EN ISO 11137-2:2007.

\*Per maggiori dettagli, consultare la brochure TipOne® nell'area Download.



## Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 <a href="#">20 µl Puntale a punta tonda TipOne® Filtro, Transparente, Refills (sterili)</a> <b>Confezione:</b> 960 Puntali (10 Refills × 96 Puntali) <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	960 Puntali (10 Refills × 96 Puntali)	S1120-1710
 <a href="#">20 µl Puntale a punta tonda TipOne® Filtro, Transparente, Refills (sterili), confezione</a> <b>Confezione:</b> 7.680 Puntali (80 Refills × 96 Puntali) <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	7.680 Puntali (80 Refills × 96 Puntali)	S1120-1710-C
 <a href="#">20 µl Puntale a punta tonda TipOne® Filtro, Transparente, Racks (sterili)</a> <b>Confezione:</b> 960 Puntali (10 Racks × 96 Puntali) <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	960 Puntali (10 Racks × 96 Puntali)	S1120-1810
 <a href="#">20 µl Puntale a punta tonda TipOne® Filtro (sterili), in rack, confezione</a> <b>Confezione:</b> 7.680 Puntali (80 Racks × 96 Puntali) <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	7.680 Puntali (80 Racks × 96 Puntali)	S1120-1810-C

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](mailto:info@starlab.it)