



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



### Punti salienti

- Filtro HDPE altamente efficiente, che non contiene additivi che interferiscono con i campioni
- Universale: un puntale per tutte le pipette! Il collare del puntale è progettato per essere compatibile con tutte le pipette più diffuse.
- Stampi levigati e lucidati per una superficie estremamente liscia che riduce la ritenzione del campione
- Prodotto di altissima qualità. Puntali prodotti in puro polipropilene 100% vergine per assicurare la più elevata qualità.
- Certificati privi di RNasi, DNasi, DNA e pirogeni.

## Applicazioni del prodotto

Biologia molecolare (ad es. PCR)

Biologia molecolare (ad es. espressione genica)

Proteomica (ad es. estrazione di anticorpi)

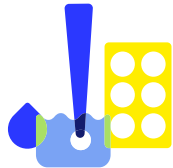
Colture cellulari (ad es. terreni di coltura)

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  
Indirizzo e-mail: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## Dati generali

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

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](mailto:info@starlab.it)



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

### Non si passa!

Proteggete i vostri campioni da contaminazioni indesiderate usando i puntali con filtro TipOne®. Proteggete i vostri campioni da contaminazioni indesiderate usando i puntali con filtro TipOne®. I filtri non contengono additivi che interferiscono con i campioni.

Durante il pipettaggio, non è possibile vedere a occhio nudo se l'aerosol viene a contatto con la tua pipetta. Se questo avviene, tale aerosol può contaminare i tuoi campioni.

I puntali con filtro TipOne® sono in grado di bloccare oltre il >99% dell'aerosol e sono tra i migliori disponibili sul mercato. I risultati, visibili sulla destra, parlano da soli!

*\*I test comparativi sono stati condotti in un istituto indipendente utilizzando puntali con filtro di altri produttori leader.*



## 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)	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)	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)	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)	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  
Indirizzo e-mail: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)