

Puntali per micro pipette MLA

Puntali per micropipette in racks autoclavabili in polipropilene.



Codice	Capacità	rack
23320	10 – 200 ul	96 pz
23321	200 – 1000 ul	192 pz
23325	5 – 200ul	192 pz

SIRINGHE DISPENSER TIPS

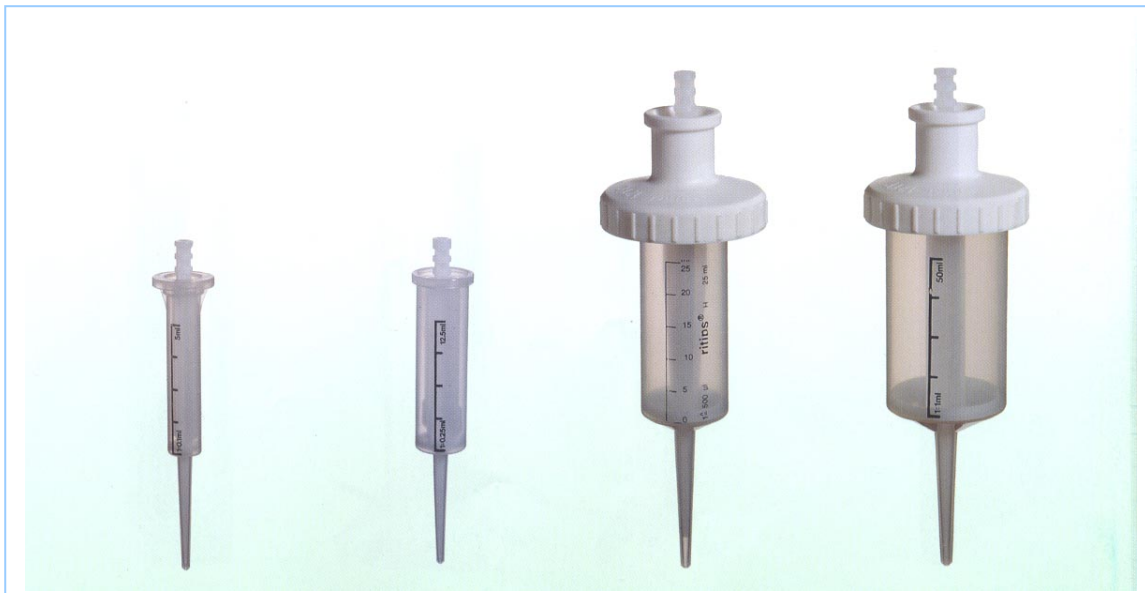


Codice 23560 Siringhe dispenser tips in polipropilene tipo combitips, volume 0,05 ml, volumi di dispensazione 1 – 2 – 3 – 4 – 5 µl. Conf. 100 pz Codice 21560 Stessa siringa, sterile, confezione singola	Codice 23561 Siringhe dispenser tips in polipropilene tipo combitips, volume 0,5 ml, volumi di dispensazione 10 – 20 – 30 – 40 – 50 µl. Conf. 100 pz Codice 21561 Stessa siringa, sterile, confezione singola	Codice 23562 Siringhe dispenser tips in polipropilene tipo combitips, volume 1,25 ml, volumi di dispensazione 25 – 50 – 75 – 100 – 125 µl. Conf. 100 pz Codice 21562 Stessa siringa, sterile, confezione singola	Codice 23563 Siringhe dispenser tips in polipropilene tipo combitips, volume 2,5 ml, volumi di dispensazione 50 – 100 – 150 – 200 – 250 µl. Conf. 100 pz Codice 21563 Stessa siringa, sterile, confezione singola
---	---	--	---

Caratteristiche tecniche Polipropilene:

- Resina termoplastica, leggermente opaca, ottima resistenza chimica ai solventi;
- Resiste a circa 120°C alla sterilizzazione in autoclave, ottima resistenza alla centrifugazione.
- Particolarmente usato per la produzione di contenitori biologici e provette

Siringhe dispenser tips

**Codice 23564**

In polipropilene
tipo combitips,
volume 5 ml,
volumi di
dispensazione
100-200-300-500
 μ l.
Conf. 100 pz

Codice 21564

Stessa siringa,
sterile, confezione
singola.

Codice 23565

In polipropilene
tipo combitips,
volume 12,5 ml,
volumi di
dispensazione
250-500-750-
1000-1250 μ l.
Conf. 100 pz

Codice 21565

Stessa siringa,
sterile, confezione
singola.

Codice 23566

In polipropilene
tipo combitips,
volume 25 ml,
volumi di
dispensazione
500-1000-1500-
2000-2500 μ l.
Conf. 100 pz

Codice 21566

Stessa siringa,
sterile, confezione
singola.

Codice 23567

In polipropilene
tipo combitips,
volume 50 ml,
volumi di
dispensazione
1000-2000-3000-
4000-5000 μ l.
Conf. 100 pz

Codice 21567

Stessa siringa,
sterile, confezione
singola.

Caratteristiche tecniche Polipropilene:

- Resina termoplastica, leggermente opaca, ottima resistenza chimica ai solventi;
- Resiste a circa 120°C alla sterilizzazione in autoclave, ottima resistenza alla centrifugazione.
- Particolarmente usato per la produzione di contenitori biologici e provette

Codice 23670

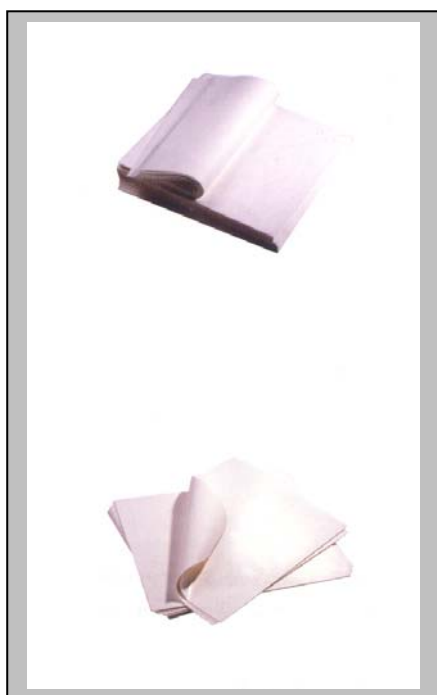
Adattatori per
siringhe tipo
combitips da 25 a
50 ml,
autoclavabili.

Codice 21670

Adattatore sterile,
confezione
singola.

CARTA DA FILTRO

Carta da filtro in fogli quadrati per usi generali di laboratorio. Superficie liscia, velocità di filtrazione medio-rapida, ritenzione di particelle di medie dimensioni. Realizzata con fibre di pura cellulosa esente da cloro e impurezze. Peso 67 g/m². porosità µm 16-23.



Carta da filtro in fogli per bancone. Confezione da 500 pezzi.

Misura cm	Codice
25 x 25	58048
40 x 40	58049
50 x 50	58050
60 x 60	58051

Carta da filtro non plastificata in fogli per bancone. Confezione da 100 pezzi.

Misura cm	Codice
50x50	58052

Carta da filtro plastificata in fogli per bancone. Confezione da 100 pezzi.

Misura cm	Codice
48 x 60	58030

Carta da filtro in dischi piani:

Ø 55 mm	Codice 58001
Ø 80 mm	Codice 58002
Ø 100 mm	Codice 58003
Ø 125 mm	Codice 58004
Ø 140 mm	Codice 58005
Ø 180 mm	Codice 58006
Ø 200 mm	Codice 58007
Ø 250 mm	Codice 58008
Ø 300 mm	Codice 58009

Filtri ISOPORE



CODICE: TMTP0190R

- Filtri ISOPORE in policarbonato
- pori da 5 micrometri bianchi, rettangolari (19x42mm)
- CF.100PZ

Filtri per siringhe con membrana

FILTRI PER SIRINGHE CON MEMBRANA

I filtri per siringa sono ideati per la filtrazione efficiente di campioni in volumi fino a 100 ml.

Ideali per filtrazioni di mazzi di coltura, preparazione di reagenti, acqua di laboratorio, preparazioni farmaceutiche, preparazioni oftalmiche. Non consigliate per l'uso di solventi aggressivi.

FILTRI PER SIRINGHE IN ACETATO DI CELLULOSA IDROFILA

* Le membrane di ACETATO di CELLULOSA offrono un livello di assorbimento specifico di proteine più basso rispetto alle versioni nitrato di cellulosa o cellulose rigenerate e sono la scelta appropriata per gli studi biologici.

Queste membrane hanno maggiori resistenze termiche ed a solventi, particolarmente agli alcoli di basso peso molecolare e sono in grado di tollerare ripetute sterilizzazioni a vapore in linea con integrità ed efficacia inalterate.

* Resistenza temperatura 50°C

* Contenitore in cryolite

* Area di filtrazione 5,3 cm²

* Pressione max 4,5 bar

NON STERILI

Porosità	Codici	Capsula	Volume	Attacchi	Confezione
0,2 µm	120.7100.01	Ø 25 mm	60 ml / min	Luer Lock	500 pz
0,2 µm	120.7100.02	Ø 25 mm	60 ml / min	Luer Slip	500 pz
0,45 µm	120.7100.03	Ø 25 mm	180 ml / min	Luer Lock	500 pz
0,45 µm	120.7100.04	Ø 25 mm	180 ml / min	Luer Slip	500 pz
0,8 µm	120.7100.05	Ø 25 mm	300 ml / min	Luer Lock	500 pz
1,2 µm	120.7100.07	Ø 25 mm	400 ml / min	Luer Lock	500 pz
5 µm	120.7100.09	Ø 25 mm	500 ml / min	Luer Lock	500 pz



Luer Lock

STERILI

Confezionati Singolarmente

Porosità	Codici	Capsula	Volume	Attacchi	Confezione
0,2 µm	120.7100.13	Ø 25 mm	60 ml / min	Luer Lock	50 pz
0,2 µm	120.7100.11	Ø 25 mm	60 ml / min	Luer Slip	50 pz
0,45 µm	120.7100.14	Ø 25 mm	180 ml / min	Luer Lock	50 pz
0,45 µm	120.7100.12	Ø 25 mm	180 ml / min	Luer Slip	50 pz
0,8 µm	120.7100.15	Ø 25 mm	300 ml / min	Luer Lock	50 pz
1,2 µm	120.7100.16	Ø 25 mm	400 ml / min	Luer Lock	50 pz
5 µm	120.7100.17	Ø 25 mm	500 ml / min	Luer Lock	50 pz



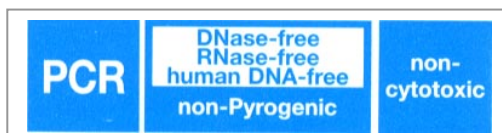
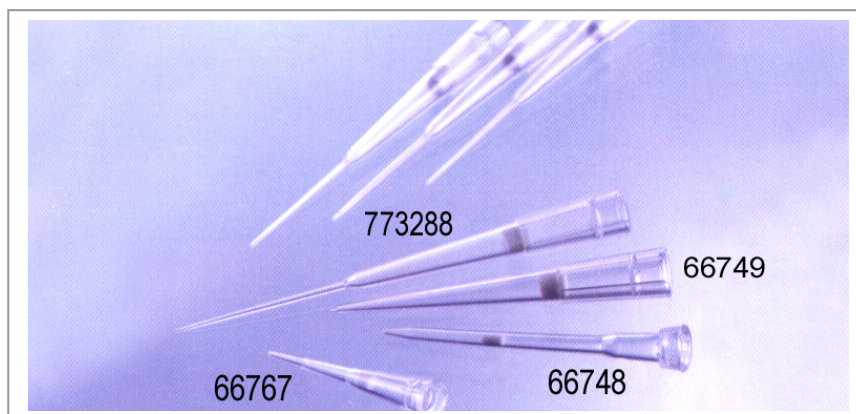
Luer Slip

PUNTALI CON FILTRO GREINER

Puntali con filtro per prevenire qualsiasi contaminazione con liquidi e aerosol durante il processo di pipettaggio. Prevengono l'aspirazione di particelle all'interno dei normali pipettatore, minimizzando anche il pericolo di contaminazioni incrociate in polipropilene.

Questi puntali con filtro sono ideali per:

- ☐ Lavori con DNA e RNA e con materiali radioattivi;
- ☐ Sono disponibili in una gamma di volumi da 0.5 µl a 1000 µl;
- ☐ Possono essere usati con tutti i pipettatore standard;
- ☐ Sono certificati DNase-free, RNase-free e sono sterilizzati per irradiazione;
- ☐ Disponibili in scatole da 96 pezzi o 60 per i puntali da 1000 µl;



MICROPUNTALI CON FILTRO

0.5 – 20 µl



66748	66767	66771	Codice
Puntale micro crystal	Puntale micro P-10	Puntale standard	Descrizione
Eppendorf Eppendorf Research 12F Eppendorf Reference Eppendorf Research Gilson P-2, P-20	Gilson Gilson P-2, P-10 Eppendorf Reference Eppendorf Research	Universale Costar Onepette Eppendorf Reference Gilson Pipetman P-20 Socorex Calibra	Ideali per
10	10	20	Volume µl
neutro	neutro	neutro	Colore
96/960	96/960	96/960	Confez.

PUNTALI CON FILTRO

10 – 200 µl



100 – 1000 µl



66749	66755	66769	Codice
Puntale con filtro	Puntale con filtro universale	Puntale con filtro	Descrizione
Gilson Anthos New Line Eppendorf 4810, 4910 Eppendorf Reference Eppendorf Research MLA Finnpiquette Digitali Gilson Pipetman Gilson P-100, P-200	Universale Costar Onepette, Finnpiquette Digitali, Gilson P-200 Gilson Pipetman Eppendorf Human	Eppendorf Anthos New Line Costar Onepette Eppendorf 4810, 4910 Eppendorf Reference Eppendorf Research Gilson P-1000 Human Socorex Calibra	Ideali per
100	200	1000	Volume µl
neutro	neutro	neutro	Colore
96/960	96/960	96/960	Confez.

PUNTALI CON FILTRO + GEL



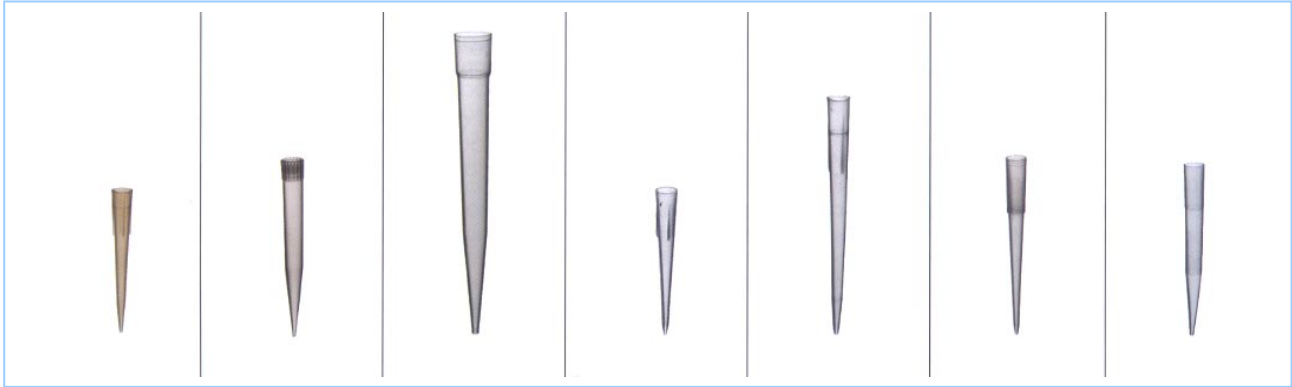
Gel-Load Filter Tips



740288	66963	773288	Codice
Puntale con filtro universale	Puntale con filtro + gel	Puntale con filtro + gel	Descrizione
-	Filtro basso	Filtro alto	Caratteristica particolare
Anthos New Line Costar Onepette Gilson P-1000 Human	Anthos New Line Brand Transferpette Costar Onepette Eppendorf 4810, 4910 Eppendorf Reference Eppendorf Research Finnpiquette Digitali Gilson P-20, P-100 Socorex Calibra	Anthos New Line Eppendorf 4810, 4910 Eppendorf Reference Eppendorf Research Gilson P-100, P-200 Human	Ideali per
1000	20	100	Volume µl
neutro	neutro	neutro	Colore
60/600	96/960	96/960	Confez.

PROD. GREINER

Puntali in polipropilene autoclavabili



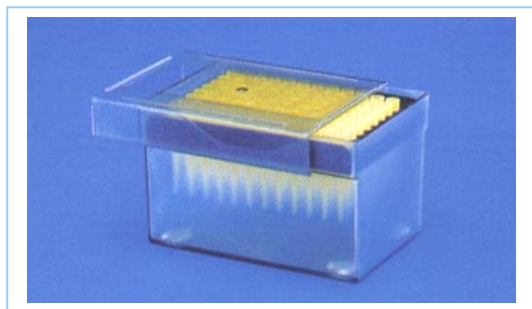
Tipo Gilson 0.5 / 100 µl	Tipo Gilson 200 / 1000 µl	Tipo Gilson 1000 / 5000 µl	Tipo MLA 10 / 200 µl	Tipo MLA 200 / 1000 µl	Tipo Oxford 10 / 200 µl	Tipo Oxford 250 / 1000 µl
23126 in sacchetti da 1000 pezzi	23127 in sacchetti da 1000 pezzi	23128 in sacchetti da 1000 pezzi	23120 in sacchetti da 1000 pezzi	23121 in sacchetti da 1000 pezzi	23125 in sacchetti da 1000 pezzi	23124 in sacchetti da 1000 pezzi



Tipo Eppendorf Cristal 0.5 / 10 µl	Tipo Eppendorf 5 / 100 µl	Tipo Eppendorf 100 / 1000 µl	Tipo Gilson 0.5 / 10 µl
23959 in sacchetti da 1000 pezzi	23122 in sacchetti da 1000 pezzi	23123 in sacchetti da 1000 pezzi	23956 in sacchetti da 1000 pezzi 21956/1 sterili conf. sing.

PUNTALI IN RACK

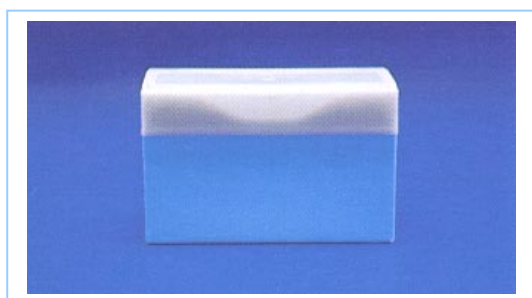
In polipropilene autoclavabili



23624 Rack	puntali tipo Eppendorf 0,5/10 µl rack 96x10
23625 Rack	puntali tipo Eppendorf/gilson 5/100 µl rack 96x10
23615 Rack	puntali tipo Eppendorf/Gilson 100/1000 µl rack 96x10
23325 Rack	puntali tipo Oxford 5-200ul rack 960pz
23320 Rack	puntali tipo MLA 5-200ul in rack 960pz

Puntali in rack sterili

21624 Rack	puntali tipo Eppendorf 0,5/10 µl rack 96x10
21625 Rack	puntali tipo Eppendorf 5/100 µl rack 96x10
21615 Rack	puntali tipo Eppendorf 100/1000 µl rack 96x10
21325 Rack	puntali tipo Oxford 5-200ul rack 1000pz



23615 Rack	puntali tipo Gilson / Eppendorf 10 / 1000 µl in rack
23585 Rack	puntali tipo Gilson 5 / 200 µl in rack 96x10
21585 Rack	puntali tipo Gilson 2/200 ul in rack da 96 pezzi

PUNTALI STERILI

In polipropilene autoclavabili



Tipo Eppendorf 0,5/10 µl	Tipo Eppendorf 5 / 100 µl	Tipo Eppendorf 100 / 1000 µl
21959 sterile in confezioni da 5pezzi	21122 sterili in confezioni da 5 pezzi 21122/1 conf. sing.	21123 sterili in confezioni da 5 pezzi

Tipo Gilson 20 / 200 µl	Tipo Gilson 200/1000 µl	Tipo Gilson 200 / 1000 µl	Tipo Gilson 1000 / 5000 µl	Tipo MLA 10 / 200 µl	Tipo MLA 200 / 1000 µl	Tipo Oxford 10 / 200 µl	Tipo Oxford 250 / 1000 µl
21126 sterili in confezioni da 5 pezzi 21126/1 conf. sing	21127 sterili in confezioni da 5 pezzi 21127/1 conf. sing.	21123 sterili in confezioni da 5 pezzi 21123/1 conf. singola	21128 sterili in confezioni da 5 pezzi	21120 sterili in confezioni da 5 pezzi	21121 sterili in confezioni da 5 pezzi	21125 sterili in confezioni da 5 pezzi 21125/1 conf. singola	21124 sterili in confezioni da 5 pezzi 21124/1 conf. singola

CE

Prodotto realizzato in conformità alla Direttiva 98/79/CE