

PUNTALI PER MICROPIPETTE CON FILTRO "POREX"

sterili, apirogeni, DNase RNase free
vol. 0,5 – 10 ul – tipo Eppendorf cristal

I nostri puntali per micropipette sono a conicità standardizzate sulle principali marche presenti sul mercato, con accurata geometria del cono onde garantire un adattamento ottimale.

Prodotti con marchio CE (IVD).

Realizzati in polipropilene vergine trasparente grado medicale a bassa ritenzione di liquidi, garantiti esenti da DNase, RNase, Cadmio, sono testati apirogeni.

Sterilizzati a raggi Gamma.

Ideali per impieghi in biologia molecolare, colture cellulari, batteriologia, virologia, immunologia e radioimmunologia.

I filtri idrofobici utilizzati "Porex" in polietilene agiscono da barriera contro gli aerosol evitando contaminazioni crociate dei campioni e della micropipetta.

La porosità dei filtri è tale da garantire, in caso di aspirazione eccessiva, il completo svuotamento del puntale.

Confezionamento in rack con coperchio sigillato ermeticamente con termoretraibile (eventualmente riutilizzabile con puntali in refill non sterili).

Codice CND: W0503020201



Confezione: rack da 96 pz. in scatole cartone 10 x 96 pz.

Technical view	Compatibilità	Colore	Volume
	Eppendorf Research-Reference 10 ul Gilson Pipetman 10 ul Biohit Proline 10 ul Brand Transferpette 10 ul Finnpiette Research 10 ul Nichiryo 10 ul Socorex 10 ul	naturale	0,5-20 µl

Codice		Confezionamento	Imballo
03309630		Rack STERILE da 96 pezzi in box PP con coperchio	10x96