

55 anni in collaborazione con il mondo della sanita', della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualita'

## PUNTALI PER MICROPIPETTE CON FILTRO "POREX"

sterili, apirogeni, DNase RNase free  
 vol. 20 – 300 ul - universale

I nostri puntali per micropipette sono a conicità standardizzata 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.



graduato	Compatibilità	Colore	Volume
<p><b>Technical view</b></p>	<p>Eppendorf 300 ul                      Biohit proline PR200 e                      multicanale fino a 300 ul                      FinnpiPETTE Research e                      multicanale                      Nichiryo</p>	<p>naturale</p>	<p>20-300 µl</p>

Codice		Confezionamento	Imballo
03309637		<p>Rack STERILE da 96 pezzi                      in box PP con coperchio</p>	<p>10x96</p>