

PUNTALI STERILI C/FILTRO GRAD. 2-100 µl 960pz (FT111/RN2)



Puntali con filtro sterili, contenuti in uno speciale box, Unibox -Filter system, e certificati RNase-DNase free. Prodotti con polipropilene di elevata qualità, sono idrorepellenti, di grande trasparenza per vedere bene il liquido aspirato, anche se minimo, chimicamente puri, non contengono additivi, i pigmenti usati sono privi di cadmio, il cono dei puntali è rifinito con grande accuratezza e si adatta perfettamente alla micropipetta, il foro è dimensionato con precisione, con un' apertura perfettamente centrata rispetto al pistone della micropipetta. I puntali sono con filtro e sono contenuti in un box che assicura una più lunga durata della sterilità dopo l'apertura del box. Certificati RNase-DNase free. Confezione da 960 pezzi, imballo da 10 racks sterili.

In magazzino: 5


Codice Articolo: 09.7265.99

Breve descrizione del prodotto:

UNIBOX - FILTER SYSTEM UNIVERSAL MOD. UNIVERSALE GRAD. 2:100 µl IN RACK 10X96

Informazioni aggiuntive:

- Volume (µl): 2÷100
- Modello: FT111/RN2
- Per micropipette tipo: Universale graduato, Eppendorf, Socorex, Htl, Nichiryo

	Codice	VARIANTI Articolo
	09.3770.57	PUNTALI STERILI C/FILTRO 5-100 ul 960 PZ (FT102/RN)

	Codice	VARIANTI Articolo
	09.3765.88	PUNTALI STERILI C/FILTRO 50-1000ul 960 pz (FT105/RN)
	09.3765.38	PUNTALI STERILI C/FILTRO 2-30 UL 960 PZ (FT106/RN1)
	09.3765.57	PUNTALI STERILI C/FILTRO 2-100 UL 960 PZ (FT106/RN2)
	09.3765.75	PUNTALI STERILI C/FILTRO 20-300ul 960 PZ (FT107/RN)
	09.3765.27	PUNTALI STERILI C/FILTRO 2-20 ul 960 PZ (FT108/RN)
	09.7180.99	PUNTALI STERILI C/FILTRO 100-1000ul 960 PZ (FT109/RN)
	09.3760.17	PUNTALI STERILI C/FILTRO 0,1-10 ul 960pz FT10G/RN
	09.7200.99	PUNTALI STERILI C/FILTRO 0,1-10 ul 960pz (FT110/RN)
	09.7263.99	PUNTALI STERILI C/FILTRO 2:200 ul 960pz FT111/RN
	09.7264.99	PUNTALI STERILI C/FILTRO 2:30 ul 960pz (FT111/RN1)
	09.7266.99	PUNTALI STERILI C/FILTRO 50-1000ul 960pz (FT119/RN)
	09.7348.99	PUNTALI STERILI C/FILTRO 2-200 ul 960pz FT303/RN

