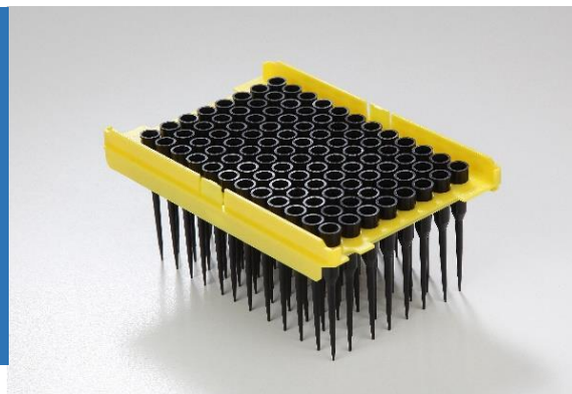


50 μ L Type Tecan Conductive Filter Tips

CON FILTRO (24 x 96)
Scheda Tecnica (codice prodotto # 237496)



Specifiche Prodotto

Descrizione prodotto

50 μ L puntali tipo Tecan, conduttivi con filtro

Codice prodotto	237496
GTIN	N.A.
GDMN	Puntali/pipette
Volume puntale	50 μ l
Colore puntale	Nero (conduttivo)
Colore vassoio	giallo
Sterile	no
Riutilizzabile	no
Contatto con il paziente	no
Contatto con sangue e plasma	si

Classificazione

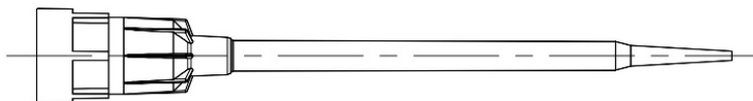
Europeo Marcato CE	CE-IVD	<i>Conformemente alla direttiva 98/79/CE sui dispositivi medici diagnostici in vitro come accessorio. Articolo che, pur non essendo un dispositivo medico diagnostico in vitro è destinato specificamente, da Ritter GmbH, ad essere utilizzato insieme ad un dispositivo per consentire l'utilizzo secondo la sua destinazione d'uso.</i>
Purezza		<i>Prodotto in condizioni di camera sterile (ISO 14644-1 classe 8) Privo di RNasi, DNasi, DNA e inibitori della PCR.</i>

Materiali

Puntale	PP – Polypropylene
Vassoio	PC – Polycarbonate
Filtro	PE – Polyethylene

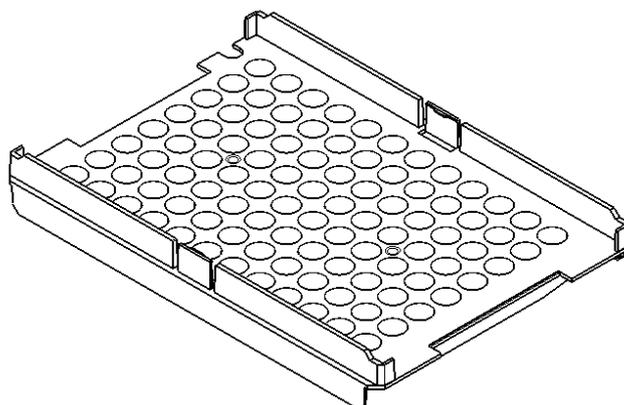
Dimensioni del puntale

Lnghezza puntale	58.0 mm
Concentricità	≤ 1.2
Profondità Filtro	14.2 mm



Dimensioni Vassoio

Lunghezza vassoio	126.9 mm
Profondità vassoio	88.4 mm



Imballo

Blister	96 puntali per vassoio, 2 vassoi per blister
Scatola	12 blister per scatola (2,304 puntali)

Prodotto in Germania da Ritter GmbH – Puntali per macchinari robotizzati
50 µl conduttivi



Le specifiche sono soggette a cambiamento senza preavviso.