

## 1000 $\mu$ L Type Tecan Conductive Filter Tips

Con filtro (24x96 )

Foglio delle specifiche (Codice prodotto # 237493)



## Specifiche prodotto

### Descrizione prodotto

**Puntali 200  $\mu$ L tipo Tecan conduttivi, con filtro**

<b>Codice prodotto</b>	237493
<b>GTIN</b>	N.A.
<b>GDMN</b>	Pipette/puntali
<b>Volume Puntali</b>	1000 $\mu$ l
<b>Colore puntali</b>	Nero (conduttivo)
<b>Colore vassoio</b>	red
<b>Sterile</b>	no
<b>Riutilizzabile</b>	no
<b>Contatto paziente</b>	no
<b>Contatto con sangue e plasma</b>	si

### Classificazione

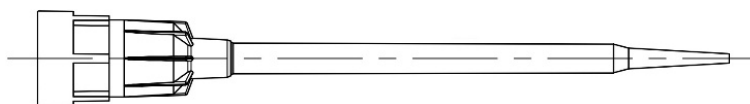
<b>Europa Mercato CE</b>	CE-IVD	<i>Conformemente alla direttiva 98/79/CE sui dispositivi medico-diagnostici in vitro come accessori. Articolo che, pur non essendo un dispositivo medico-diagnostico in vitro, è destinato specificamente da Ritter GmbH ad essere utilizzato insieme ad un dispositivo per consentire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

### Materiali

<b>Puntale</b>	PP – Polypropylene
<b>Vassoio</b>	PC – Polycarbonate
<b>Filtro</b>	PE – Polyethylene

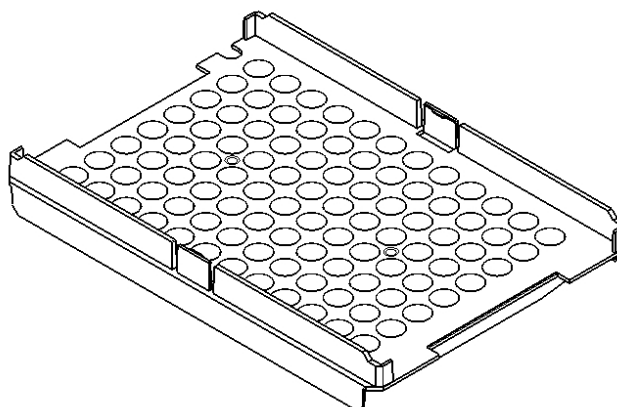
#### Dimensioni Puntale

<b>Lunghezza puntale</b>	96.1 mm
<b>Concentricità</b>	≤ 2.0
<b>Profondità filtro</b>	14.8 mm



#### Dimensioni vassoio

<b>Lunghezza vassoio</b>	126.9 mm
<b>Profondità vassoio</b>	88.4 mm



#### Imballo

<b>Blister</b>	96 puntali per vassoio, 2 vassoi per blister
<b>Scatola</b>	12 blister per scatola (2,304 puntali)

Prodotto in Germania da Ritter GmbH -Punte robotiche monouso, 1000µL, conduttive



Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso