

## 1100 µL Type Qiagen Conductive Filter Tips

Con Filtro (24x96)

Foglio delle specifiche (Codice Rif # 236491)



### Descrizione prodotto

**Puntali conduttivi con Filtro da 1100 µL tipo Qiagen, 2 blister, 96 pezzi in ogni vassoio (tray)**

<b>Codice Rif.</b>	236491
<b>GTIN</b>	N.A.
<b>GDMN</b>	Puntali/pipette
<b>Volume pipetta</b>	1100 µl
<b>Colore pipetta</b>	Nero (conduttivo)
<b>Colore vassoio</b>	Grigio
<b>Sterile</b>	si
<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>Prodotto in condizioni sterili (ISO 14644-1 classe 8) Privo di RNasi, DNasi, DNA e inibitori della PCR.</i>

### Materiali

<b>Pipetta</b>	PP – Polipropilene
<b>Vassoio</b>	PC – Policarbonato
<b>Filtro</b>	PE – Polietilene

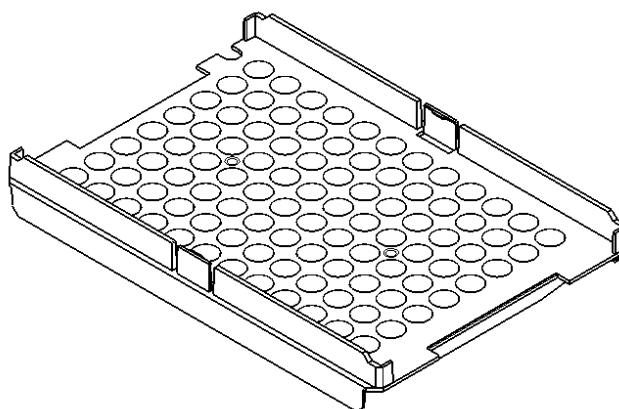
#### Dimensioni Pipetta

<b>Lunghezza pipetta</b>	97.0 mm
<b>Concentricità</b>	≤ 1.5
<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 pezzi per vassoio, 2 vassoi per blister
<b>Scatola</b>	12 blisters per scatola (2,304 puntli)

Prodotto in Germania da Ritter GmbH -Disposable robotic tips , 1100µL , conductive  
Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso

