

## Istruzioni per l'uso

### Pipette con marchio ad anello

#### Indicazione

Le provette capillari sono destinate alla manipolazione, al trasporto e alla conservazione di campioni di sangue capillare prelevati da esseri umani a scopo di test diagnostici in vitro e per uso di laboratorio. I capillari possono essere utilizzati anche per raccogliere altri fluidi corporei.

Le provette capillari sono destinate all'uso professionale da parte di medici, infermieri e tecnici di laboratorio addestrati al prelievo di sangue capillare. I prodotti possono essere utilizzati in un ambiente di analisi vicino al paziente.

#### Misure precauzionali/limitazioni d'uso

- Prima dell'uso, leggere attentamente le istruzioni per l'uso.
- Osservare le consuete misure precauzionali durante la manipolazione dei campioni biologici. Utilizzare guanti e occhiali protettivi.
- Non riutilizzare il prodotto.

**⚠ ATTENZIONE:** Vetro! Maneggiare con cura! Non piegare il tubo, altrimenti potrebbe rompersi. Attenzione alle possibili lesioni dovute alla rottura del vetro. Rischio di infezione! Consultare immediatamente un medico.

#### Informazioni

Le pipette a marcatura anulare sono destinate ad applicazioni in cui è richiesto un volume molto preciso del tubo capillare. Le pipette sono conformi alla norma ISO 7550.

#### Selezione del punto di campionamento

Il campione di sangue capillare viene prelevato da un taglio o da una puntura sul dito, sul lobo dell'orecchio o sul tallone del paziente (neonato).

#### Procedura

Le pipette ad anello vengono riempite tenendo la pipetta ad un'estremità in posizione orizzontale con una leggera angolazione e immergendo l'altra estremità in una goccia di sangue.

Le pipette con marchio ad anello devono essere riempite solo fino al sottile segno di calibrazione.

#### Condizioni di conservazione

Le pipette ad anello devono essere conservate in un luogo asciutto a temperatura ambiente e al riparo dalla luce solare per un massimo di 4 anni.

#### Smaltimento dei rifiuti

Seguire tutte le normative locali in materia di smaltimento per garantire uno smaltimento sicuro.

- **⚠ AVVERTENZA:** trattare i rifiuti come materiale potenzialmente a rischio biologico. Smaltire i rifiuti in conformità alle istruzioni e alle procedure di laboratorio riconosciute.

#### Segnalazione degli incidenti

Tutti gli incidenti gravi relativi al dispositivo devono essere segnalati al fabbricante e all'autorità competente dello Stato membro in cui si trova l'utilizzatore e/o il paziente.

#### Specifiche tecniche

<b>Uso previsto</b>	Nei laboratori per il trasferimento di piccole quantità definite di liquido, di solito fino a 1 µl. Sono spesso utilizzati nei laboratori di chimica, biologia, medicina legale, farmaceutica e ricerca farmaceutica. (Possono essere rivestiti con anticoagulanti, ad esempio per l'analisi delle malattie del sangue).
<b>Materiale</b>	Vetro borosilicato
<b>Anticoagulante</b>	Senza (anticoagulante su richiesta)
<b>Lucidato a fuoco</b>	Sì, all'estremità del codice colore
<b>Lunghezza</b>	125 mm
<b>Volume di tolleranza</b>	0,30%
<b>Tolleranze sul diametro</b>	±0,05 mm (diametro esterno)
<b>Lunghezza della tolleranza</b>	±1,0 mm
<b>Accessori</b>	Controllore per micropipette
<b>Durata</b>	Vetro: 4 anni

#### Tolleranze

Vol. (µl)	Precisione	Coefficiente di variazione (CV)
1-5	± 0,30%	0,60%
10-200	± 0,25%	0,50%



**Produttore**  
**Vitrex Medical A/S**

Vasekær 6-8  
2730 Herlev  
Denmark (Danimarca)  
Tel.: +45 44947011  
Email: [vitrex@vitrex.dk](mailto:vitrex@vitrex.dk)  
<https://www.vitrexmedical.com/>



#### Proprietario del marchio MARIENFELD SUPERIOR

Paul Marienfeld GmbH & Co KG  
Am Wöllerspfad 4  
97922 Lauda-Königshofen  
Deutschland (Germania)