

## Οδηγίες χρήσης

### Πιπέτες με δακτυλιοειδές σημάδι

#### Ένδειξη

Τα τριχοειδή σωληνάρια προορίζονται για το χειρισμό, τη μεταφορά και την αποθήκευση δειγμάτων τριχοειδούς αίματος από ανθρώπους για τους σκοπούς των in vitro διαγνωστικών δοκιμών και για εργαστηριακή χρήση. Τα τριχοειδή σωληνάρια μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν για τη συλλογή άλλων σωματικών υγρών.

Τα τριχοειδή σωληνάρια προορίζονται για επαγγελματική χρήση από γιατρούς, νοσηλευτές και εργαστηριακούς τεχνικούς που έχουν εκπαιδευτεί στη συλλογή τριχοειδούς αίματος. Τα προϊόντα μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε περιβάλλον εξέτασης κοντά στον ασθενή.

#### Προληπτικά μέτρα/περιορισμοί χρήσης

- Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης πριν από τη χρήση.
- Τηρείτε τα συνήθη μέτρα προφύλαξης κατά το χειρισμό βιολογικών δειγμάτων. Χρησιμοποιείτε γάντια και προστατευτικά γυαλιά.
- Μην επαναχρησιμοποιείτε το προϊόν.

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:** Γυαλί! Χειριστείτε με προσοχή! Μην λυγίζετε το σωλήνα, διαφορετικά μπορεί να σπάσει. Προσοχή στους πιθανούς τραυματισμούς λόγω σπασμένου γυαλιού. Κίνδυνος μόλυνσης! Συμβουλευτείτε αμέσως έναν γιατρό.

#### Πληροφορίες

Οι πιπέτες με δακτυλιοειδές σημάδι προορίζονται για εφαρμογές όπου απαιτείται πολύ ακριβής όγκος τριχοειδούς σωλήνα. Οι πιπέτες συμμορφώνονται με το πρότυπο ISO 7550.

#### Επιλογή του σημείου δειγματοληψίας

Το δείγμα τριχοειδούς αίματος λαμβάνεται από μια τομή ή παρακέντηση στο δάχτυλο, το λοβό του αυτιού ή τη φτέρνα του ασθενούς (νεογέννητου).

#### Διαδικασία

Η πλήρωση των πιπετών με δακτυλιοειδές σημάδι γίνεται κρατώντας την πιπέτα στο ένα άκρο της σε οριζόντια θέση υπό ελαφρά γωνία και βυθίζοντας το άλλο άκρο της σε σταγόνα αίματος.

Οι πιπέτες δακτυλίου πρέπει να γεμίζουν μόνο μέχρι το λεπτό σημάδι βαθμονόμησης.

#### Συνθήκες αποθήκευσης

Οι πιπέτες με δακτυλιοειδές σημάδι πρέπει να αποθηκεύονται σε ξηρό μέρος σε θερμοκρασία δωματίου και να προστατεύονται από το ηλιακό φως για έως και 4 χρόνια.

#### Διάθεση αποβλήτων

Ακολουθήστε όλους τους σχετικούς τοπικούς κανονισμούς απόρριψης για να διασφαλίσετε την ασφαλή απόρριψη.

- ⚠ **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Αντιμετωπίστε τα απόβλητα ως δυνητικά βιολογικά επικίνδυνα υλικά. Απορρίψτε τα απόβλητα σύμφωνα με τις αναγνωρισμένες εργαστηριακές οδηγίες και διαδικασίες.

#### Αναφορά περιστατικών

Όλα τα σοβαρά περιστατικά που σχετίζονται με τη συσκευή πρέπει να αναφέρονται στον κατασκευαστή και στην αρμόδια αρχή του κράτους μέλους στο οποίο είναι εγκατεστημένος ο χρήστης ή/και ο ασθενής.

#### Προδιαγραφές

<b>Προβλεπόμενη χρήση</b>	Στα εργαστήρια για τη μεταφορά μικρών, καθορισμένων ποσοτήτων υγρού, συνήθως έως 1 μl. Χρησιμοποιούνται συχνά σε εργαστήρια χημείας, βιολογίας, εγκληματολογίας, φαρμακευτικής και φαρμακευτικής έρευνας. (Μπορούν να επικαλυφθούν με αντιπηκτικά, π.χ. για την ανάλυση ασθενειών του αίματος).
<b>Υλικό</b>	Βοριοπυρρικό γυαλί
<b>Αντιπηκτικό</b>	Χωρίς (αντιπηκτικό κατόπιν αιτήματος)
<b>Φωτιά γυαλισμένη</b>	Ναι, στο τέλος του κωδικού χρώματος
<b>Μήκος</b>	125 mm
<b>Όγκος ανοχής</b>	0,30%
<b>Ανοχές διαμέτρου</b>	±0,05 mm (εξωτερική διάμετρος)
<b>Μήκος ανοχής</b>	±1,0 mm
<b>Αξεσουάρ</b>	Ελεγκτής μικροπιπέτας
<b>Ανθεκτικότητα</b>	Γυαλί: 4 χρόνια

#### Ανοχές

Όγκος (μl)	Ακρίβεια	Συντελεστής διακύμανσης (CV)
1-5	± 0,30%	0,60%
10-200	± 0,25%	0,50%



#### Κατασκευαστής Vitrex Medical A/S

Vasekær 6-8  
2730 Herlev  
Denmark (Δανία)  
Τηλ: +45 44947011

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: [vitrex@vitrex.dk](mailto:vitrex@vitrex.dk)  
<https://www.vitrexmedical.com/>



#### Ιδιοκτήτης της μάρκας MARIENFELD SUPERIOR

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