

## Οδηγίες χρήσης

### Σωληνάρια μικροαιματοκρίτη (γυάλινα)

#### Προβλεπόμενος σκοπός

Τα σωληνάρια μικροαιματοκρίτη προορίζονται για το χειρισμό, τη μεταφορά και την αποθήκευση δειγμάτων τριχοειδούς αίματος από ανθρώπους με σκοπό την *in vitro* διαγνωστική εξέταση και την εργαστηριακή χρήση. Τα τριχοειδή σωληνάρια μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν για τη συγκράτηση άλλων σωματικών υγρών.

Τα σωληνάρια μικροαιματοκρίτη προορίζονται για επαγγελματική χρήση από γιατρούς, νοσηλευτές και εργαστηριακούς τεχνικούς, οι οποίοι είναι εκπαιδευμένοι για δειγματοληψία τριχοειδούς αίματος. Οι συσκευές μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε περιβάλλον εξέτασης κοντά στον ασθενή.

#### Προφυλάξεις/περιορισμοί χρήσης

- Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες πριν από τη χρήση.
- Ασκείτε τις συνήθειες προφυλάξεις που απαιτούνται για το χειρισμό βιολογικών δειγμάτων. Χρησιμοποιήστε γάντια και γυαλιά ασφαλείας.
- Να είστε προσεκτικοί όταν σφραγίζετε το σωλήνα για να αποφύγετε διαρροές.
- Μην επαναχρησιμοποιείτε το προϊόν.

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:** Γυαλί! Χειρισμός με προσοχή! Μην λυγίζετε το σωλήνα, καθώς μπορεί να σπάσει. Προσοχή στους πιθανούς τραυματισμούς λόγω θραύσης του γυαλιού. Κίνδυνος μόλυνσης! Αναζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια.

#### Πληροφορίες

Τα ηπαρινισμένα σωληνάρια μικροαιματοκρίτη περιέχουν τουλάχιστον 4-7 IU ηπαρίνης, όπως προβλέπεται από το πρότυπο ISO 12772.

Τα σωληνάρια μικροαιματοκρίτη μπορούν να χρησιμοποιηθούν με φυγόκεντρο. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο χρήσης της φυγόκεντρος, ανατρέξτε στο αντίστοιχο εγχειρίδιο χρήσης για τη συγκεκριμένη φυγόκεντρο.

#### Επιλογή του τύπου δειγματοληψίας

Το δείγμα τριχοειδούς αίματος συλλέγεται από μια τομή ή μια παρακέντηση στο δάχτυλο, στον λοβό του αυτιού ή στη φτέρνα (νεογέννητο) του ασθενούς.

#### Πώς να χρησιμοποιήσετε

Τα σωληνάρια μικροαιματοκρίτη γεμίζονται κρατώντας το σωληνάριο από το ένα άκρο του σε οριζόντια θέση με ελαφρά κλίση και βυθίζοντας το άλλο άκρο του σε μια σταγόνα αίματος. Τα σωληνάρια μικροαιματοκρίτη πρέπει να γεμίζονται από το άκρο που βρίσκεται απέναντι από τον χρωματικό κώδικα. Το άκρο με τον χρωματικό κώδικό πρέπει να διατηρείται ελεύθερο από αίμα για να διασφαλίζεται η αποτελεσματικότητα της επάλληλης σφράγισης.

Εάν οι σωλήνες είναι βαθμονομημένοι, γεμίστε μόνο μέχρι το λεπτό μαύρο σημάδι βαθμονόμησης.

#### Συνθήκες αποθήκευσης

Τα σωληνάρια μικροαιματοκρίτη θα πρέπει να αποθηκεύονται στεγνά σε θερμοκρασία δωματίου και προστατευμένα από το ηλιακό φως για έως και 4 έτη.

#### Διάθεση

Εφαρμόστε όλους τους σχετικούς τοπικούς κανονισμούς απόρριψης για να καθορίσετε την ασφαλή απόρριψη.

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

#### Αναφορά περιστατικών

Κάθε σοβαρό περιστατικό που συνέβη σε σχέση με το προϊόν αναφέρεται στον κατασκευαστή και στην αρμόδια αρχή του κράτους μέλους στο οποίο βρίσκεται ο χρήστης ή/και ο ασθενής.

#### Προδιαγραφές

<b>Προβλεπόμενη χρήση</b>	Δοκιμή μικροαιματοκρίτη και άλλες αναλυτικές εξετάσεις που περιλαμβάνουν διαχωρισμό πλάσματος και κυττάρων. (Μπορεί να επικαλυφθεί με αντιπηκτικά, π.χ. για την εξέταση ασθενειών του αίματος)
<b>Υλικό</b>	Γυαλί από σόδα, βοριοπυριτικό γυαλί
<b>Αντιπηκτικό</b>	Ηπαρίνη νατρίου (κόκκινο), ηπαρίνη αμμωνίου (πράσινο), ηπαρίνη λιθίου (πορτοκαλί), EDTA (μοβ) ή απλό (μπλε), που υποδεικνύεται με χρωματιστή γραμμή.
<b>Φλόγα γυαλισμένη</b>	Φλόγα γυαλισμένη στο ένα άκρο (άκρο με κωδικό χρώματος)
<b>Μήκος</b>	Στάνταρ: 75 mm
<b>Εσωτερική διάμετρος (ID)</b>	ID γυαλιού = 1,15 mm
<b>Εξωτερική διάμετρος (OD)</b>	Τυπική OD = 1,55 mm
<b>Ανοχές Διάμετρος (OD/ID)</b>	Γυαλί: ±0,05 mm
<b>Ανοχή Μήκος</b>	Γυαλί: ±0,50 mm
<b>Για τον ακόλουθο εξοπλισμό</b>	Για χρήση με φυγόκεντρο
<b>Αξεσουάρ</b>	Κέρινο πιάτο
<b>Διάρκεια ζωής</b>	Γυαλί: γυαλί: 4 χρόνια



#### Κατασκευαστής Vitrex Medical A/S

Vasekær 6-8

2730 Herlev

Δανία

Τηλέφωνο: +45 44947011

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: [vitrex@vitrex.dk](mailto:vitrex@vitrex.dk)

<https://www.vitrexmedical.com/>

#### Δικαιούχος του σήματος MARIENFELD SUPERIOR

Paul Marienfeld GmbH & Co. KG

Am Wöllerspfad 4

97922 Lauda-Königshofen

Γερμανία