

Mode d'emploi

Tubes à hématocrite micro (verre)

Objectif visé

Les microtubes à hématocrite sont destinés à la manipulation, au transport et à la conservation d'échantillons de sang capillaire prélevés sur des êtres humains à des fins de diagnostic *in vitro* et d'utilisation en laboratoire. Les capillaires peuvent également être utilisés pour contenir d'autres fluides corporels.

Les microtubes à hématocrite sont destinés à un usage professionnel par les médecins, les infirmières et les techniciens de laboratoire, qui sont formés à l'échantillonnage du sang capillaire. Les dispositifs peuvent être utilisés dans un environnement de test proche du patient.

Précautions/limites d'utilisation

- Lire attentivement les instructions avant utilisation.
- Prendre les précautions habituelles requises pour la manipulation d'échantillons biologiques. Utiliser des gants et des lunettes de protection.
- Veillez à bien sceller le tube afin d'éviter les fuites.
- Ne pas réutiliser le produit.

⚠ ATTENTION : Verre ! Manipuler avec précaution ! Ne pliez pas le tube car il pourrait se briser. Attention aux blessures possibles dues à la rupture du verre. Risque d'infection ! Consulter immédiatement un médecin.

Informations

Les microtubes d'hématocrite héparinés contiennent au moins 4-7 UI d'héparine, conformément à la norme ISO 12772.

Les microtubes à hématocrite peuvent être utilisés avec une centrifugeuse. Pour plus d'informations sur l'utilisation de la centrifugeuse, veuillez vous référer au manuel d'utilisation de la centrifugeuse concernée.

Sélection du site d'échantillonnage

L'échantillon de sang capillaire est prélevé à partir d'une coupure ou d'une piqûre dans le doigt, sur le lobe de l'oreille ou sur le talon (nouveau-né) du patient.

Comment l'utiliser

Les tubes de micro-hématocrite sont remplis en tenant le tube par une extrémité en position horizontale avec un léger angle et en immergeant l'autre extrémité dans une goutte de sang. Les microtubes à hématocrite doivent être remplis par l'extrémité opposée au code couleur. L'extrémité portant le code couleur doit être exempte de sang afin de garantir l'efficacité du scellement ultérieur.

Si les tubes sont calibrés, ne remplissez que jusqu'à la fine marque noire de calibrage.

Conditions de stockage

Les microtubes d'hématocrite doivent être conservés au sec, à température ambiante et à l'abri de la lumière du soleil pendant 4 ans maximum.

Élimination

Appliquer toutes les réglementations locales pertinentes en matière d'élimination pour déterminer la sécurité de l'élimination.

⚠ AVERTISSEMENT : Manipuler les déchets comme des matières potentiellement dangereuses. Éliminer les déchets conformément aux instructions et procédures acceptées par le laboratoire.

Signalement des incidents

Tout incident grave lié au dispositif est signalé au fabricant et à l'autorité compétente de l'État membre dans lequel se trouve l'utilisateur et/ou le patient.

Spécifications

Utilisation prévue	Test du micro-hématocrite et autres tests analytiques comprenant une séparation du plasma et des cellules. (Peut être recouvert d'anticoagulants, par exemple pour l'examen des maladies du sang)
Matériau	Verre sodocalcique, verre borosilicaté
Anti-coagulant	Héparine sodique (rouge), héparine d'ammonium (vert), héparine de lithium (orange), EDTA (violet) ou ordinaire (bleu), indiqués par une ligne de couleur.
Poli à la flamme	Polissage à la flamme d'un côté (code couleur de l'extrémité)
Longueur	Standard : 75 mm
Diamètre intérieur (ID)	Diamètre intérieur du verre = 1,15 mm
Diamètre extérieur (OD)	Diamètre extérieur standard = 1,55 mm
Tolérances Diamètre (OD/ID)	Verre : ±0,05 mm
Tolérance Longueur	Verre : ±0,50 mm
Pour les équipements suivants	A utiliser avec une centrifugeuse
Accessoires	Plaque de cire
Durée de conservation	Verre : 4 ans



Fabricant

Vitrex Medical A/S

Vasekær 6-8
2730 Herlev
Danemark
Téléphone : +45 44947011
Courriel : vitrex@vitrex.dk
<https://www.vitrexmedical.com/>

Propriétaire de la marque MARIENFELD SUPERIOR

Paul Marienfeld GmbH & Co. KG
Am Wöllerspfad 4
97922 Lauda-Königshofen
Allemagne