

Mode d'emploi

Pipettes à marque circulaire

Indication

Les tubes capillaires sont destinés à la manipulation, au transport et au stockage d'échantillons de sang capillaire humain à des fins de diagnostic in vitro et d'utilisation en laboratoire. Les tubes capillaires peuvent également être utilisés pour recueillir d'autres fluides corporels.

Les tubes capillaires sont destinés à une utilisation professionnelle par des médecins, des infirmières et des techniciens de laboratoire formés au prélèvement sanguin capillaire. Ils peuvent être utilisés dans un environnement de test proche du patient.

Précautions/restrictions d'utilisation

- Lisez attentivement le mode d'emploi avant de l'utiliser.
- Respectez les mesures de précaution habituelles lors de la manipulation d'échantillons biologiques. Utilisez des gants et des lunettes de protection.
- Ne pas réutiliser le produit.

⚠ ATTENTION : verre ! A manipuler avec précaution ! Ne pliez pas le tube, car il pourrait se briser. Faites attention aux éventuelles blessures dues au bris de verre. Risque d'infection ! Consultez immédiatement un médecin.

Information

Les pipettes à marque annulaire sont destinées aux applications nécessitant un volume de tube capillaire très précis. Les pipettes sont conformes à la norme ISO 7550.

Choix du point de prélèvement

L'échantillon de sang capillaire est prélevé par une incision ou une ponction au doigt, au lobe de l'oreille ou au talon (nouveau-né) du patient.

Procédure

Les pipettes à marquage circulaire sont remplies en maintenant une extrémité de la pipette en position horizontale avec un léger angle et en plongeant l'autre extrémité dans une goutte de sang.

Les pipettes à marque annulaire ne doivent être remplies que jusqu'à la fine marque de calibrage.

Conditions de stockage

Les pipettes de marque annulaire doivent être conservées au sec, à température ambiante et à l'abri de la lumière du soleil pendant une période pouvant aller jusqu'à 4 ans.

Élimination

Respectez toutes les réglementations locales pertinentes en matière d'élimination des déchets afin de garantir une élimination sûre.

- ⚠ **AVERTISSEMENT** : Traitez les déchets comme des matières potentiellement dangereuses sur le plan biologique. Éliminez les déchets conformément aux instructions et procédures de laboratoire reconnues.

Signalement des incidents

Tout incident grave lié au dispositif doit être notifié au fabricant et à l'autorité compétente de l'État membre dans lequel l'utilisateur et/ou le patient est établi.

Spécifications

Motif de l'utilisation	Dans les laboratoires, pour transférer de petites quantités définies de liquide, généralement jusqu'à 1 µl. Ils sont souvent utilisés dans les laboratoires de chimie, de biologie, de médecine légale, de pharmacie et de recherche pharmaceutique. (Peut être recouvert d'anticoagulants, par exemple pour l'étude des maladies du sang).
Matériau	Verre en borosilicate
Anticoagulant	Sans (anticoagulant sur demande)
Polie au feu	Oui, à la fin du code couleur
Longueur	125 mm
Tolérance Volume	0,30%
Tolérances Diamètre	±0,05 mm (diamètre extérieur)
Tolérance longueur	±1,0 mm
Accessoires	Aide au micro-pipetage
Durabilité	Verre : 4 ans

Tolérances

Vol. (µl)	Précision	Coefficient de variation (CV)
1-5	± 0,30%	0,60%
10-200	± 0,25%	0,50%



Fabricant

Vitrex Medical A/S

Vasekær 6-8

2730 Herlev

Danemark

Tél. : +45 44947011

Courrier électronique : vitrex@vitrex.dk

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



Titulaire de la marque MARIENFELD SUPERIOR

Paul Marienfeld GmbH & Co. KG

Am Wöllerspfad 4

97922 Lauda-Königshofen

Deutschland (Allemagne)