

Lancettes de sécurité MiniCollect®

Mode d'emploi

Utilisation

Les lancettes de sécurité **MiniCollect®** sont destinées à être utilisées dans le cadre du prélèvement sanguin capillaire sur les instructions d'un praticien qualifié. Les aiguilles sont à usage unique et doivent être uniquement utilisées par des professionnels de la santé correctement formés, conformément aux présentes instructions.

Description du produit

Les lancettes de sécurité **MiniCollect®** sont des dispositifs stériles à usage unique activés par un bouton, destinés à la ponction cutanée et permettant de contrôler la longueur et la profondeur de l'incision. Le dispositif est constitué d'une aiguille/lame en acier inoxydable et de son logement en plastique ; la lancette se rétracte de manière automatique et permanente une fois la perforation effectuée.

Précautions/Mises en garde

- Les présentes recommandations sont uniquement données à titre indicatif. Veuillez observer les instructions d'hygiène et de sécurité en vigueur de votre institut par rapport à la manipulation des lancettes de sécurité **MiniCollect®**.
- Des virus tels que le VHB, le VHC, le VIH ainsi que d'autres agents de maladies infectieuses peuvent être transmis par contact avec des échantillons biologiques. En cas d'exposition à des échantillons biologiques, consultez un médecin spécialisé.
- Jetez les lancettes de sécurité **MiniCollect®** dans les conteneurs prévus à cet effet.
- Afin de minimiser les risques d'exposition, portez des gants jetables pendant la procédure de perforation de la peau et lors de la manipulation des tubes contenant des échantillons sanguins.
- N'utilisez pas les lancettes de sécurité **MiniCollect®** dont la date de péremption est dépassée.
- N'utilisez pas les lancettes de sécurité **MiniCollect®** dont le bouchon de protection a été enlevé.
- Les lancettes dont la profondeur de piqûre est supérieure à 2 mm ne sont pas recommandées pour les enfants âgés de moins d'un an.

Stockage

Température de stockage recommandée : 4–36 °C (40–97 °F). Conservez dans un endroit sec, à l'abri de toute chaleur directe ou excessive.
REMARQUE : évitez toute exposition à la lumière directe du soleil.

Manipulation


LISEZ ATTENTIVEMENT L'ENSEMBLE DU DOCUMENT AVANT D'EFFECTUER LA PONCTION CUTANÉE

Équipement nécessaire pour procéder à un prélèvement.

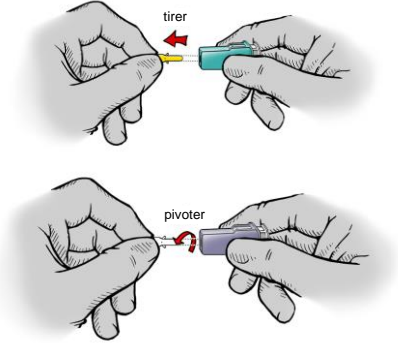

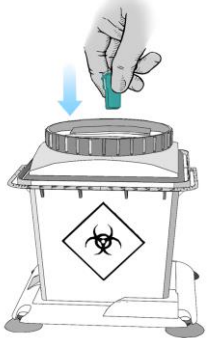
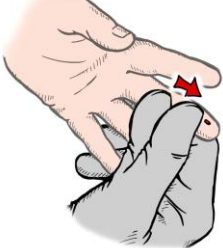
Vérifiez que les éléments suivants sont bien accessibles avant d'effectuer toute ponction cutanée :

- Tous les tubes **MiniCollect®** nécessaires, identifiés par taille, volume, ainsi que tout autre récipient supplémentaire nécessaire pour recueillir le sang prélevé. **REMARQUE** : les tubes de coagulation 9NC **MiniCollect®** sont utilisés uniquement pour le prélèvement de sang veineux.
- Gants jetables et équipement de protection individuelle.
- Étiquettes pour l'identification positive des échantillons des patients.
- Tampons d'alcool pour désinfecter le site de ponction.
- Sparadrap ou pansement adhésif.
- Conteneur pour l'élimination sûre du matériel de prélèvement utilisé.

La version de la lancette de sécurité **MiniCollect®** doit être sélectionnée selon l'épaisseur de la peau du patient et le volume de sang nécessaire.







Lancettes de sécurité MiniCollect®		
Couleur	Taille / Longueur de l'aiguille ou de la lame	Volume de sang pouvant être obtenu
Lavande (aiguille)	28G / 1,25 mm	
Orange (aiguille)	23G / 2,25 mm	
Rose (lame)	1,00 mm / 1,00 mm	
Vert (lame)	1,50 mm / 1,50 mm	
Bleu (lame)	1,50 mm / 2,00 mm	

Une serviette humide chaude ou d'autres dispositifs de réchauffement à 42 °C (108 °F) au maximum peuvent être appliqués sur le site de ponction pendant 3 à 5 minutes.

1	<p>Préparez le site de ponction avec une solution désinfectante appropriée. Après l'application, laissez sécher le site à l'air pour laisser agir l'effet nettoyant de l'alcool. Les résidus d'alcool peuvent provoquer une hémolyse rapide, influencer négativement sur les résultats des tests et provoquer une sensation désagréable (piqûre) chez le patient.</p>
2	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>Tenez la lancette fermement entre les doigts et enlevez le bouchon de protection en le tirant.</p> </div> </div>
3	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>Maintenez en place fermement le site de perforation pour éviter tout mouvement subit et placez la lancette au-dessus du site. Appuyez ensuite doucement sur le bouton pour actionner la lancette. REMARQUE : ne pas exercer de pression sur le site de ponction en actionnant la lancette de sécurité MiniCollect®.</p> </div> </div>
4	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>Immédiatement après la perforation, retirez la lancette en la tirant vers le haut, puis jetez-la dans un récipient pour objets tranchants.</p> </div> </div>
5	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>Il est recommandé d'essuyer la première goutte de sang qui apparaît avec un tampon stérile, car elle contient probablement du liquide tissulaire. Appliquez par intermittence une légère pression aux tissus environnants. Il faut éviter d'appliquer une pression forte (« traire »), susceptible d'entraîner une hémolyse ou une contamination de l'échantillon avec du liquide tissulaire.</p> </div> </div>

REMARQUE : veuillez utiliser le présent mode d'emploi conjointement avec le mode d'emploi du Tube de prélèvement sanguin capillaire **MiniCollect**®, si nécessaire.

Informations sur l'étiquette

	Fabricant		Référence catalogue
	Date limite d'utilisation		À usage unique
	Code de lot		Stérilisé par irradiation

Documentation :

GP42-A6 « Procedures and Devices for the Collection of Diagnostic Capillary Blood Specimens »; Approved Standard—Sixth Edition

Site de production :
 ASAHI Polyslider Company, Limited
 860-2 Misaki Maniwa, Okayama,
 719-3226 Japon
 Fabriqué au Japon



Greiner Bio-One GmbH
 Bad Haller Str. 32
 4550 Kremsmünster
 Autriche

www.gbo.com/preanalytics
office@at.gbo.com
 Téléphone +43 7583 6791

Distribué par Greiner Bio-One GmbH,
 Autriche