

Utilisation prévue

Les lancettes de sécurité **MiniCollect®** sont conçues pour effectuer les tâches quotidiennes de prélèvement sanguin capillaire sur ordonnance d'un praticien. 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

- Veuillez consulter les protocoles et procédures relatives à la manipulation des lancettes de sécurité **MiniCollect®** en vigueur dans votre établissement.
- 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.
- Le capuchon de protection est un système de barrière stérile simple. N'utilisez pas le dispositif si la languette de protection a été endommagée ou retirée involontairement.
- Ne réutilisez pas les lancettes de sécurité **MiniCollect®**. La réutilisation de ce produit peut entraîner des infections dangereuses ou des blessures.
- 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.
- Applicable uniquement aux États membres de l'Union européenne : tout incident grave lié au produit doit être signalé au fabricant et à l'autorité compétente de l'État membre dans lequel l'utilisateur/le patient est établi.
- Applicable uniquement à l'Arabie saoudite : tout incident grave lié au produit doit être signalé au fabricant et à la Saudi Food and Drug Authority (SFDA).

Stockage

Température de stockage recommandée : 4 à 36 °C (40 à 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 :

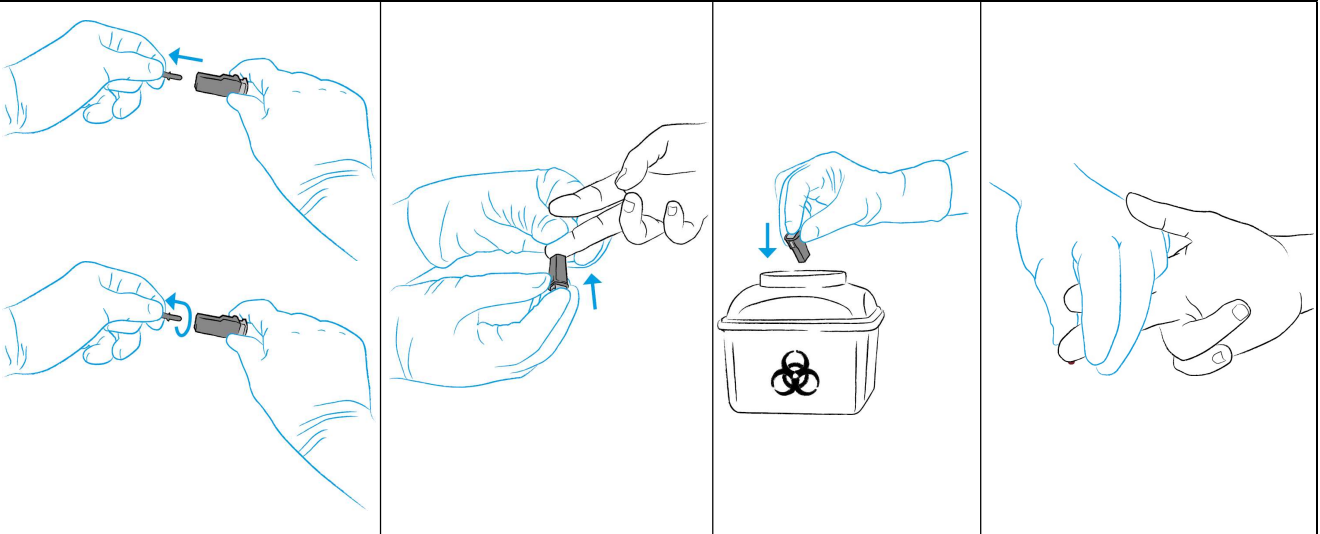
- Tous les tubes **MiniCollect®** nécessaires, identifiés en fonction de leur taille, de leur remplissage et de l'additif ou d'autres conteneurs de collecte nécessaires. **REMARQUE** : les tubes de coagulation **MiniCollect®** 9NC sont utilisés uniquement aux fins de prélèvement de sang veineux.
- Gants 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)	1,50 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 Préparez le site de ponction avec une solution désinfectante appropriée. Après avoir nettoyé le site de ponction sur la peau, laissez la zone sécher à l'air libre de manière à ce que l'action antiseptique de l'alcool puisse faire effet. 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.



2 Tenez la lancette fermement entre les doigts et enlevez la languette de protection en tirant (lame) ou en tournant (aiguille).

3 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 : n'exercez pas de pression sur le site de ponction en actionnant la lancette de sécurité **MiniCollect®**.

4 Immédiatement après la ponction, retirez la lancette en la tirant vers le haut, puis jetez-la dans un conteneur pour objets tranchants.

5 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 sur les tissus environnants. Il **faudrait** éviter d'appliquer une pression forte (« traire »), susceptible d'entraîner une hémolyse ou une contamination de l'échantillon avec du liquide tissulaire.

REMARQUE : veuillez utiliser le présent mode d'emploi conjointement avec le mode d'emploi du tube de prélèvement sanguin capillaire **MiniCollect®**, le cas échéant.

Informations sur l'étiquette

	Fabricant	STERILE R	Stérilisé par irradiation		Système de barrière stérile simple avec emballage de protection à l'extérieur
	Date limite d'utilisation		À usage unique	MD	Dispositif médical
LOT	Code de lot		Consulter le mode d'emploi		Conserver à l'abri de la lumière du soleil
REF	Référence catalogue		Date de fabrication	CH REP	Représentant autorisé en Suisse
	Limite de températures		Mise en garde		

Documentation : CLSI. *Collection of Capillary Blood Specimens*. 7th ed. CLSI standard GP42. Clinical and Laboratory Standards Institute; 2020.

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

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

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

Distribué par Greiner Bio-One GmbH, Autriche

CH REP
Greiner Bio-One Vacuette Schweiz GmbH
St. Leonhardstraße 39
9000 St. Gallen
Suisse