

making a difference



**POUR VOS
ÉCHANTILLONS
LES PLUS
PRÉCIEUX**

MINICOLLECT®

**Système de prélèvement
sanguin capillaire**

Un système permettant de recueillir
de manière délicate de petits échantillons
de sang pour un large éventail d'analyses.


greiner
BIO-ONE

MiniCollect® est le système idéal pour la collecte, le transport & le traitement d'échantillons de sang capillaire.

Le tube MiniCollect® est doté d'un bec de recueil intégré permettant de recueillir des gouttes de sang facilement tout en respectant des conditions d'hygiène strictes.

UN SYSTÈME PERMETTANT DE RECUEILLIR DE MANIÈRE DÉLICATE DE PETITS ÉCHANTILLONS DE SANG

MiniCollect® est un système permettant de recueillir de manière délicate de petits échantillons de sang pour un large éventail d'analyses. Le système est parfaitement adapté aux jeunes enfants, aux patients en gériatrie ainsi qu'aux patients aux veines fragiles.

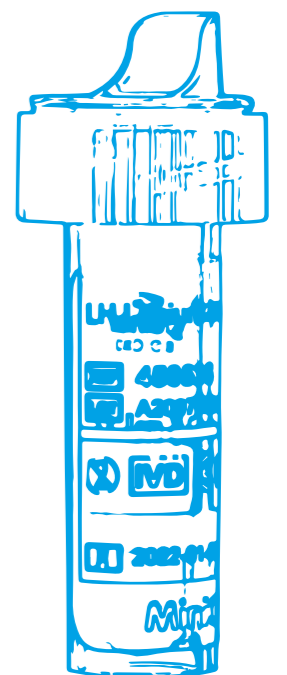
MiniCollect® est également recommandé dans les situations où le prélèvement de sang veineux s'avère particulièrement difficile ou est contre-indiqué. Pour les conditions veineuses délicates, les

patients qui doivent souvent subir des prélèvements sanguins, ou les personnes présentant de graves brûlures, le prélèvement sanguin capillaire avec le système MiniCollect® offre une excellente alternative au prélèvement sanguin veineux.

Le tube MiniCollect® est doté d'un bec de recueil intégré permettant de recueillir des gouttes de sang facilement et en respectant des conditions d'hygiène strictes. L'utilisation d'un capillaire ou d'un entonnoir n'est pas nécessaire.

UNE OUVERTURE MAXIMALE DU TUBE POUR UNE ADHÉRENCE MINIMALE.

- / la large ouverture du tube assure un niveau de flux sanguin optimal
- / le diamètre accru facilite le mélange de l'échantillon
- / minimise l'adhérence à la paroi du tube



VOLUME SANGUIN MINIMAL MAIS SPECTRE D'ANALYSE MAXIMAL

L'échantillon de sang capillaire est un échantillon de plus en plus populaire en raison de sa procédure de prélèvement plus simple et moins invasive. Il présente notamment l'avantage de ne nécessiter qu'un faible volume de sang. De petites quantités suffisent pour tester un large panel de paramètres. Le prélèvement sanguin capillaire s'inscrit parfaitement dans l'approche « Patient Blood

Management » : Le moins de sang possible, uniquement la quantité nécessaire. Si, pour une raison quelconque, le prélèvement de sang veineux n'est pas possible, le prélèvement de sang capillaire peut constituer une alternative prometteuse. Pour les enfants et les patients nécessitant des prélèvements fréquents, il est essentiel de minimiser le volume de sang prélevé.

MiniCollect® est parfaitement adapté aux jeunes enfants, aux patients gériatriques ainsi qu'aux patients ayant des veines fragiles.



DEUX VOLUMES, UN TUBE

Le double volume de remplissage simplifie le traitement des échantillons.

Les indicateurs de volumes de remplissage des tubes EDTA et sérum facilitent le traitement des échantillons et permettent de réduire les non-conformités. Pour garantir un rapport optimal entre l'échantillon de sang capillaire et l'additif, il suffit de remplir les tubes entre les repères de remplissage.

MiniCollect® est parfaitement adapté aux jeunes enfants, aux patients gériatriques ainsi qu'aux patients ayant des veines fragiles.



Étiquettes transparentes et bouchons à code couleur.

Les différentes couleurs des bouchons correspondent aux codes couleur internationaux dictés par la norme ISO 6710.

Le texte coloré de l'étiquette permet d'identifier le type d'échantillon même lorsque le bouchon a été retiré. L'étiquette transparente permet de visualiser l'échantillon.



Bouchons de transport sécurisés.

Les bouchons sont absolument étanches pour un transport via pneumatique sans risque d'altération de l'échantillon.

Les tubes MiniCollect® sont étanches conformément à la norme ISO 6710 Annexe C.



Dispositif prêt à l'emploi.

Grâce à son bec de recueil intégré, aucun capillaire ou entonnoir n'est nécessaire pour le prélèvement des échantillons. Ce système est donc plus efficace que les systèmes de prélèvement sanguin capillaire conventionnels.

La gestion des stocks peut être réalisée facilement et efficacement, car aucun accessoire supplémentaire n'est nécessaire.



Les tubes MiniCollect® Complete peuvent être traités dans une centrifugeuse standard.

ASSOCIATION ENTRE LES TUBES MINICOLLECT® ET UN TUBE DE TRANSPORT

Les tubes MiniCollect® peuvent être insérés dans un tube de transport PREMIUM. Cette combinaison correspond aux dimensions d'un tube standard de 13 x 75 mm.

Avec la version MiniCollect® Complete, dans laquelle le tube capillaire est déjà assemblé de manière irréversible avec le tube de transport, les avantages - en particulier pour l'analyse automatisée de l'échantillon - sont nombreux. Présentant

une taille standard, le tube peut être identifié avec des formats d'étiquette standards. Utilisés en combinaison avec des tubes de transport, les tubes MiniCollect® peuvent être traités dans une centrifugeuse standard.

Les tubes sont munis d'un bouchon pouvant être percé tout en restant fermé et étanche. Il n'est pas nécessaire de retirer le bouchon avant l'analyse, ce qui rend le processus simple et hygiénique.



LA COMBINAISON PARFAITE

pour votre processus de laboratoire automatisé.



ADAPTÉS AU TRAITEMENT AUTOMATIQUE

Les échantillons de sang veineux et capillaire peuvent être analysés sans modifier les paramètres de l'automate.



PAS D'ÉTAPE SUPPLÉMENTAIRE AVANT L'ANALYSE

Les tubes MiniCollect® sont conformes à la norme CLSI AUT01-A. Les tubes sont adaptés aux racks de 13 x 75 mm et au traitement automatisé en laboratoire.



VALIDÉS SUR DE NOMBREUX AUTOMATES DE LABORATOIRE

Les tubes MiniCollect® Complete ont été validés sur une multitude d'automates de laboratoire.

AUTOMATISATION

Une expérience plus douce
et détendue pour les patients
ayant peur des aiguilles,
ou ayant des veines
inaccessibles.



Les lancettes présentent un code couleur pour faciliter l'identification de la profondeur de pénétration et l'application.

UNE LARGE GAMME DE LANCETTES DE SÉCURITÉ

Les lancettes MiniCollect® sont disponibles dans un large éventail de profondeurs de pénétration et de tailles de lame / gauges d'aiguille afin que la plaie de l'incision soit aussi petite que possible tout en atteignant le volume d'échantillon cible.

Le mécanisme de sécurité vise à assurer la rétractation automatique de la lame après l'incision qui se retrouve alors enfermée en toute sécurité

dans le boîtier en plastique. Lors de la prise en charge des plus jeunes patients, il est particulièrement important que la procédure de prélèvement soit aussi douce que possible afin de ne pas être source d'anxiété.

Le mécanisme de sécurité permet également de cacher la lame / l'aiguille afin que le prélèvement sanguin se déroule dans une atmosphère plus sereine pour tous.



Lancette de sécurité Lancelino

Design ergonomique et arrondi garantissant une prise en main confortable. Pour activer le dispositif, positionnez-le sur le site de prélèvement et appuyez dessus.



Lancettes de sécurité

Position standardisée de la lame pour un sens de pénétration adéquat. Activation par simple pression du bouton.



Lancette de sécurité PIXIE

Design ergonomique et texture antidérapante Activation par simple pression sur la languette de sécurité pour libérer le mécanisme de verrouillage.

POUR LES
TESTS DE
COAGULATION,

le prélèvement de
sang veineux
est nécessaire

TUBE DE COAGULATION MINICOLLECT®

DESTINÉ À ÊTRE UTILISÉ UNIQUEMENT AVEC DU SANG VEINEUX :

1



Transférer le sang
veineux dans le tube.

2



Fermer le tube avec
son bouchon d'origine.

3



Retourner
immédiatement le
tube en douceur.

VOLUME DE SANG MINIMUM

Les plus petites
quantités de sang sont
également suffisantes
pour le prélèvement
de sang veineux.



VEUILLEZ
SUIVRE LES
INSTRUCTIONS
D'UTILISATION

figurant sur
www.gbo.com

RECOMMANDATIONS DE MANIPULATION

1



Réchauffer et désinfecter
le site de prélèvement.

2



Retirer le bouchon.

3



Effectuer le prélèvement et jeter
la première goutte de sang.

4



Prélever l'échantillon de sang.

5



Fermer le tube avec son
bouchon d'origine.

6



Immédiatement après la collecte,
retourner le tube en douceur.

APERÇU PRODUIT

MiniCollect® Complete

Pré-assemblé avec un tube de transport 13x75 mm

Réf.	Plage de volumes	Couleur du bouchon	Additif	Taille du tube	Type d'étiquette	Intérieur / Extérieur [Qté.]
450549	0,5 - 1 ml	rouge	CAT Sérum Activateur de Coagulation	13 x 75	transparente	500 / 2 000
450548	0,5 - 0,8 ml	doré	CAT Sérum Gel Séparateur Activateur de Coagulation	13 x 75	transparente	500 / 2 000
450551	1 ml	vert	LH Héparine de Lithium	13 x 75	transparente	500 / 2 000
450550	0,8 ml	vert clair	LH Héparine de Lithium Séparateur	13 x 75	transparente	500 / 2 000
450547	0,25 - 0,5 ml	lavande	K2E K2EDTA	13 x 75	transparente	500 / 2 000
450545	0,25 - 0,5 ml	lavande	K3E K3EDTA	13 x 75	transparente	500 / 2 000
450546	1 ml	lavande	K3E K3EDTA	13 x 75	transparente	500 / 2 000
450552	0,25 ml	gris	FX Fluorure de sodium / Oxalate de potassium	13 x 75	transparente	500 / 2 000

Tubes MiniCollect®

Réf.	Plage de volumes	Couleur du bouchon	Additif	Taille du tube	Type d'étiquette	Intérieur / Extérieur [Qté.]
450534	0,5 - 1 ml	rouge	CAT Sérum Activateur de Coagulation	10 x 43	transparente	500 / 2 000
450533	0,5 - 0,8 ml	doré	CAT Sérum Gel Séparateur Activateur de Coagulation	10 x 43	transparente	500 / 2 000
450536	0,5 ml	vert	LH Héparine de Lithium	10 x 43	transparente	500 / 2 000
450537	1 ml	vert	LH Héparine de Lithium	10 x 43	transparente	500 / 2 000
450535	0,8 ml	vert clair	LH Héparine de Lithium Séparateur	10 x 43	transparente	500 / 2 000
450532	0,25 - 0,5 ml	lavande	K2E K2EDTA	10 x 43	transparente	500 / 2 000
450530	0,25 - 0,5 ml	lavande	K3E K3EDTA	10 x 43	transparente	500 / 2 000
450531	1 ml	lavande	K3E K3EDTA	10 x 43	transparente	500 / 2 000
450540	0,25 ml	gris	FX Fluorure de sodium / Oxalate de potassium	10 x 43	transparente	500 / 2 000
450541	0,5 ml	gris	FX Fluorure de sodium / Oxalate de potassium	10 x 43	transparente	500 / 2 000

Tubes de coagulation MiniCollect®

Destinés à être utilisés uniquement avec du sang veineux

Réf.	Plage de volumes	Couleur du bouchon	Additif	Taille du tube	Type d'étiquette	Intérieur / Extérieur [Qté.]
450539	1 ml	bleu	9NC Coagulation citrate de sodium 3,2 %	10 x 43	transparente	500 / 2 000

Lancettes de sécurité Lancelino MiniCollect® avec lame

Réf.	Code couleur	Taille de la lame / de l'aiguille	Profondeur de pénétration	Intérieur / Extérieur [Qté.]
450524	jaune	0,8 mm	2 mm	200 / 2 000

Lancettes de sécurité Lancelino MiniCollect® avec aiguille

Réf.	Code couleur	Taille de la lame / de l'aiguille	Profondeur de pénétration	Intérieur / Extérieur [Qté.]
450520	vert clair	30G	1,2 mm	200 / 2 000
450521	lavande	25G	1,5 mm	200 / 2 000
450522	bleu	21G	1,8 mm	200 / 2 000
450523	vert	21G	2,4 mm	200 / 2 000

Lancettes de sécurité MiniCollect® avec lame

Réf.	Code couleur	Taille de la lame / de l'aiguille	Profondeur de pénétration	Intérieur / Extérieur [Qté.]
450427	rose	1,5 mm	1 mm	200 / 2 000
450428	vert	1,5 mm	1,5 mm	200 / 2 000
450429	bleu	1,5 mm	2 mm	200 / 2 000

Lancettes de sécurité MiniCollect® avec aiguille

Réf.	Code couleur	Taille de la lame / de l'aiguille	Profondeur de pénétration	Intérieur / Extérieur [Qté.]
450438	lavande	28G	1,25 mm	200 / 2 000
450439	orange	23G	2,25 mm	200 / 2 000

Lancette de sécurité MiniCollect® PIXIE pour incision au talon

Réf.	Code couleur	Taille de la lame / de l'aiguille	Profondeur de pénétration	Intérieur / Extérieur [Qté.]
450525	vert clair	1,40 mm	0,65 mm	50 / 200
450526	orange	1,75 mm	0,85 mm	50 / 200
450527	jaune	2,50 mm	1 mm	50 / 200

Tubes de transport MiniCollect®

Réf.	Code couleur	Type d'ouverture	Taille du tube	Intérieur / Extérieur [Qté.]
450417	○ transparente	PREMIUM	13 x 75	100 / 500
450418	● ambré	PREMIUM	13 x 75	100 / 500

Bouchon supplémentaire MiniCollect®

Réf.	Code couleur	Intérieur / Extérieur [Qté.]
370267B	○ blanc	1 / 9 008



POUR DIVERS GROUPES DE PATIENTS

Le système idéal pour les patients ayant peur des aiguilles ou ayant des veines inaccessibles.



POUR UN LARGE ÉVENTAIL D'ANALYSES

Le sang est une ressource précieuse qui doit être traitée avec soin. La gamme MiniCollect® se compose de tubes de faible volume en parfaite adéquation avec l'approche « Patient Blood Management ».



IDÉAL POUR LA COLLECTE, LE TRANSPORT & LE TRAITEMENT DE PETITS ÉCHANTILLONS DE SANG

Le bec de recueil intégré permet un prélèvement rapide et facile, les bouchons étanches garantissent un transport sûr et les tubes peuvent être directement insérés dans l'automate, augmentant ainsi l'efficacité du flux de travail.

AVANTAGES

making a difference

www.gbo.com

GREINER BIO-ONE GMBH
KREMSMÜNSTER, AUSTRIA

PHONE +43 7583 6791-0
FAX +43 7583 6318
E-MAIL office@at.gbo.com



GREINER BIO-ONE IS A GLOBAL PLAYER.
FIND THE CONTACT DETAILS OF YOUR
LOCAL PARTNER ON OUR WEBSITE.



This product information is addressed exclusively to healthcare professionals. Devices of Greiner Bio-One are to be used by properly trained healthcare professionals only in accordance with the relevant Instructions for Use (IFU). For a listing of indications, contraindications, precautions and warnings, please refer to the Instructions for Use which accompanies each product or is available for download from our website at www.gbo.com (Download Center). For more information contact your local Greiner Bio-One sales representative or visit our website.

All information is provided without guarantee despite careful processing. Any liability, warranty or guarantee of Greiner Bio-One GmbH is excluded. All rights, errors and changes are reserved. If not stated otherwise, Greiner Bio-One GmbH has all copyrights and/or other (user-)rights in this documents, in particular to signs such as the mentioned (word-picture-)brands and logos. Any use, duplication or any other use of the rights of Greiner Bio-One GmbH is expressly prohibited.
Media owner: Greiner Bio-One GmbH / **Manufacturer:** [Samson Druck GmbH / 5581 St. Margarethen]

980278 fr [rev.02 03.2021]


greiner
BIO-ONE