

Analyse des Gaz du Sang

Systèmes de prélèvement d'échantillons de sang artériel, veineux et capillaire



Un choix de différentes techniques pour un prélèvement sanguin sécurisé et hygiénique adapté à tous les patients

Prélèvement de sang artériel et veineux avec accessoires



Volume de l'échantillon réduit

Pour les analyses des gaz de sang veineux et artériel, outre notre Monovette® Gaz du Sang de 2 ml, notre gamme comporte désormais un modèle de 1 ml.

Grâce à leur préparation d'héparine saturée en Ca^{2+} , ces systèmes sont parfaitement adaptés à la détermination des électrolytes.



Système de ventilation hygiénique

Après prélèvement, le filtre évent se fixe à la Monovette® Gaz du Sang et l'air présent dans le tube est compressé dans le compartiment du filtre de façon hygiénique et sans risque de contamination, en poussant le piston de la Monovette®.

Aucun écouvillon n'est requis.

Pour le transport du tube jusqu'à l'analyseur, le filtre de ventilation peut également servir de bouchon.



Prélèvement sanguin direct à l'aide d'une canule

Pour le prélèvement à partir de lignes veineuses ou artérielles munies d'une membrane en caoutchouc, la Monovette® Gaz du Sang peut être utilisée avec notre canule émoussée en plastique, directement et sans aiguille.

Prélèvement de sang capillaire et accessoires

Pour de faibles volumes et une compatibilité optimale avec les différents instruments, les capillaires pour gaz du sang en plastique sont proposés en plusieurs tailles et différents volumes.

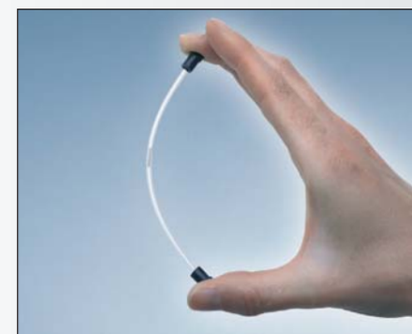


Une mesure précise

Fabriqués en plastique spécial à faible perméabilité aux gaz, ces capillaires sont enduits d'héparine saturée en Ca^{2+} pour des résultats d'analyses précis.

Une efficacité d'aspiration optimale

Le remplissage rapide du capillaire garantit la disponibilité immédiate de l'échantillon en vue de son analyse.



Un prélèvement sécurisé

En matière plastique incassable, ce capillaire minimise le risque de blessure et d'infection pour l'utilisateur.

Accessoires



Bouchons

Deux tailles de bouchons permettent une fermeture hermétique et sécurisée des capillaires de différents diamètres.



Index de mélange et aimant

L'aimant en forme de cloche sert à déplacer le fil de mélange de bas en haut à l'intérieur du capillaire pour un mélange optimal de l'échantillon avec l'anticoagulant.

Monovette® Gaz du Sang

Art. n°	Description	Conditionnement
05.1146	Monovette® Gaz du Sang 1 ml	50 pièces/boîte, 500 pièces/carton
05.1146.020	Monovette® Gaz du Sang 1 ml, emballage individuel, stérile	100 pièces/boîte, 500 pièces/carton
05.1146.120*	Monovette® Gaz du Sang 1 ml à canule émoussée, emballage individuel, stérile	100 pièces/boîte, 500 pièces/carton
05.1147	Monovette® Gaz du Sang 2 ml	50 pièces/boîte, 500 pièces/carton
05.1147.020	Monovette® Gaz du Sang 2 ml, emballage individuel, stérile	100 pièces/boîte, 500 pièces/carton
05.1147.048	Monovette® Gaz du Sang 2 ml avec filtre de ventilation prêt monté, emballage individuel, stérile	100 pièces/boîte, 500 pièces/carton
05.1147.120*	Monovette® Gaz du Sang 2 ml à canule émoussée, emballage individuel, stérile	100 pièces/boîte, 500 pièces/carton
14.1148	Filtre de ventilation	500 pièces/boîte, 2000 pièces/carton

* en préparation

Capillaires pour gaz du sang en plastique

Art. n°	Description	Ø / longueur en mm	Conditionnement
19.930.100	Capillaires pour gaz du sang en plastique, 100 µl	2,05/100	250 pièces
19.930.125	Capillaires pour gaz du sang en plastique, 125 µl	2,05/110	250 pièces
19.930.140	Capillaires pour gaz du sang en plastique, 140 µl	2,3/75	200 pièces
19.930.175	Capillaires pour gaz du sang en plastique, 175 µl	2,3/100	200 pièces

Kits de capillaires pour gaz du sang en plastique

Art. n°	Description	Conditionnement
51.931.100	Kit de capillaires pour gaz du sang en plastique 100 µl, bouchons et index de mélange	1.000 pièces
51.931.125	Kit de capillaires pour gaz du sang en plastique 125 µl, bouchons et index de mélange	1.000 pièces
51.931.140	Kit de capillaires pour gaz du sang en plastique 140 µl, bouchons et index de mélange	800 pièces
51.931.175	Kit de capillaires pour gaz du sang en plastique 175 µl, bouchons et index de mélange	800 pièces

Accessoires

Art. n°	Description	Conditionnement
65.935.205	Bouchon blanc pour capillaire pour gaz du sang de 2,05 mm de Ø ext.	500 pièces
65.935.230	Bouchon bleu pour capillaire pour gaz du sang de 2,3 mm de Ø ext.	500 pièces
95.936	Fil de mélange, 1 mm de Ø, 9 mm de long	250 pièces
95.937	Aimant en forme de cloche, rouge	10 pièces

SARSTEDT France
Route de Gray
Z.I. des Plantés
70150 Marnay
Tél.: 03 84 31 95 95
Fax: 03 84 31 95 99
info.fr@sarstedt.com
www.sarstedt.com