

La seringue à gaz du sang par aspiration **safePICO A**

Conçue pour faciliter votre flux d'échantillon avec votre ABL Radiometer et obtenir des résultats fiables



Facile à utiliser, la seringue à gaz du sang par aspiration *safePICO A* est destinée au prélèvement de sang artériel et veineux pour l'analyse du pH, des gaz du sang, de l'oxymétrie, des électrolytes et des métabolites.

La seringue par aspiration *safePICO A* vous permet de limiter les erreurs pré-analytiques tel que la formation de caillots. Cela est rendu possible grâce à l'automatisation de l'homogénéisation avec les séries ABL90 et ABL800 FLEX ainsi que la concentration élevée d'héparine sèche et équilibrée en électrolytes.

PRINCIPAUX AVANTAGES

Minimiser les erreurs pré-analytiques pour obtenir des résultats de gaz du sang fiables

- La bille d'agitation intégrée et l'agitation automatique améliorent la qualité d'analyse grâce à un mélange standardisé couplé avec les série ABL90 et ABL800 FLEX, sans provoquer d'hémolyse.
- Grâce à l'homogénéisation standardisée les résultats de tHb sont précis et stables pendant 30 minutes.
- L'héparine sèche et équilibrée en électrolytes, conçue de manière unique, réduit le risque de caillots, de biais sur les électrolytes et de dilution de l'échantillon.
- La seringue par aspiration pré code-barrée permet d'assurer une identification correcte de l'échantillon du patient à chaque utilisation avec un analyseur à gaz du sang Radiometer et la solution 1st Automatic.

Une sécurité optimale de l'utilisateur tout en réduisant le risque de contact avec le sang du patient

- Le bouchon *safeTIPCAP* ventilé permet d'évacuer les bulles d'air, de sceller l'échantillon immédiatement après le prélèvement, de réduire le risque de contact avec le sang du patient du prélèvement jusqu'à l'analyse lorsqu'il est utilisé couplé avec les analyseurs ABL.
- L'arrêt du piston, fonction de protection qui permet d'assurer son maintien dans le corp de la seringue en empêchant toute exposition accidentelle au sang.

Prélevez exactement la quantité de sang nécessaire – et pas plus

- La marque 0,7 mL affiche clairement la quantité minimale de sang nécessaire pour mesurer tous les paramètres disponibles sur les analyseurs à gaz du sang Radiometer.



safePICO A avec *safeTIPCAP*, bille d'agitation et code-barres



Aspiration du sang à partir d'un cathéter avec la *safePICO A*



Analyse des gaz du sang *safePICO A* sur ABL90 FLEX PLUS

SPÉCIFICATIONS <i>safePICO A</i>	
Bouchon	<i>safeTIPCAP</i> ventilé
Agitateur automatique	Bille d'agitation intégrée
Volume de remplissage recommandé	Marque à 0,7 mL
Héparine	80 UI d'héparine sèche et équilibrée en électrolytes
Pré Code-barrée	Code-barres unique
Fonctionnement de protection	Arrêt du piston à 1,0 mL
Piston de la seringue	Piston souple et butée à 1,0 mL
Aspiration	Conçue pour une aspiration à une main
Luer Slip	Compatible avec les cathéters artériels et ligne veineuse centrale
1st Automatic	Combiné des analyseurs à gaz du sang, des seringues <i>safePICO</i> munient d'un code-barre et d'une gestion des données délocalisées. Du fait de leur synergie, ces composants peuvent facilement garantir l'identification des patients à leur chevet, optimiser l'efficacité du flux des échantillons et limiter la probabilité d'erreurs pré-analytique ou de perte d'échantillons.

Données pouvant être modifiées sans préavis.
Radiometer, le logo Radiometer, ABL, AQT, TCM, RADIANCE, AQUIRE, PICO, CLINITUBES et QUALICHECK sont des marques déposées de ou utilisées en vertu d'une licence de Radiometer Medical ApS. © Radiometer Medical ApS, 2700 Brønshøj, Danemark, 2023. Tous droits réservés.
MAPSS-000671 R2.

