



ABL90 FLEX PLUS

# La nouvelle génération d'intelligence

Avec créatinine et urée

## Une solution intelligente pour vos analyses critiques

Travailler avec des marqueurs diagnostiques aigus pour des patients gravement malades nécessite une solution intelligente dans les services de soins. C'est exactement ce que vous offre l'analyseur de gaz du sang ABL90 FLEX PLUS. Cet analyseur de gaz du sang intelligent et compact, conçu pour une utilisation en biologie délocalisée, vous permet d'améliorer la prise de décision clinique au sein de votre service et la prise en charge de vos patients.

Avec l'analyseur ABL90 FLEX PLUS, vous recevez des résultats d'analyse de la qualité équivalente à ceux obtenus au laboratoire sur 19 paramètres critiques en seulement 35 secondes. Et cela à tout moment.

La solution idéale pour obtenir des résultats de paramètres critiques plus rapides et plus précis.

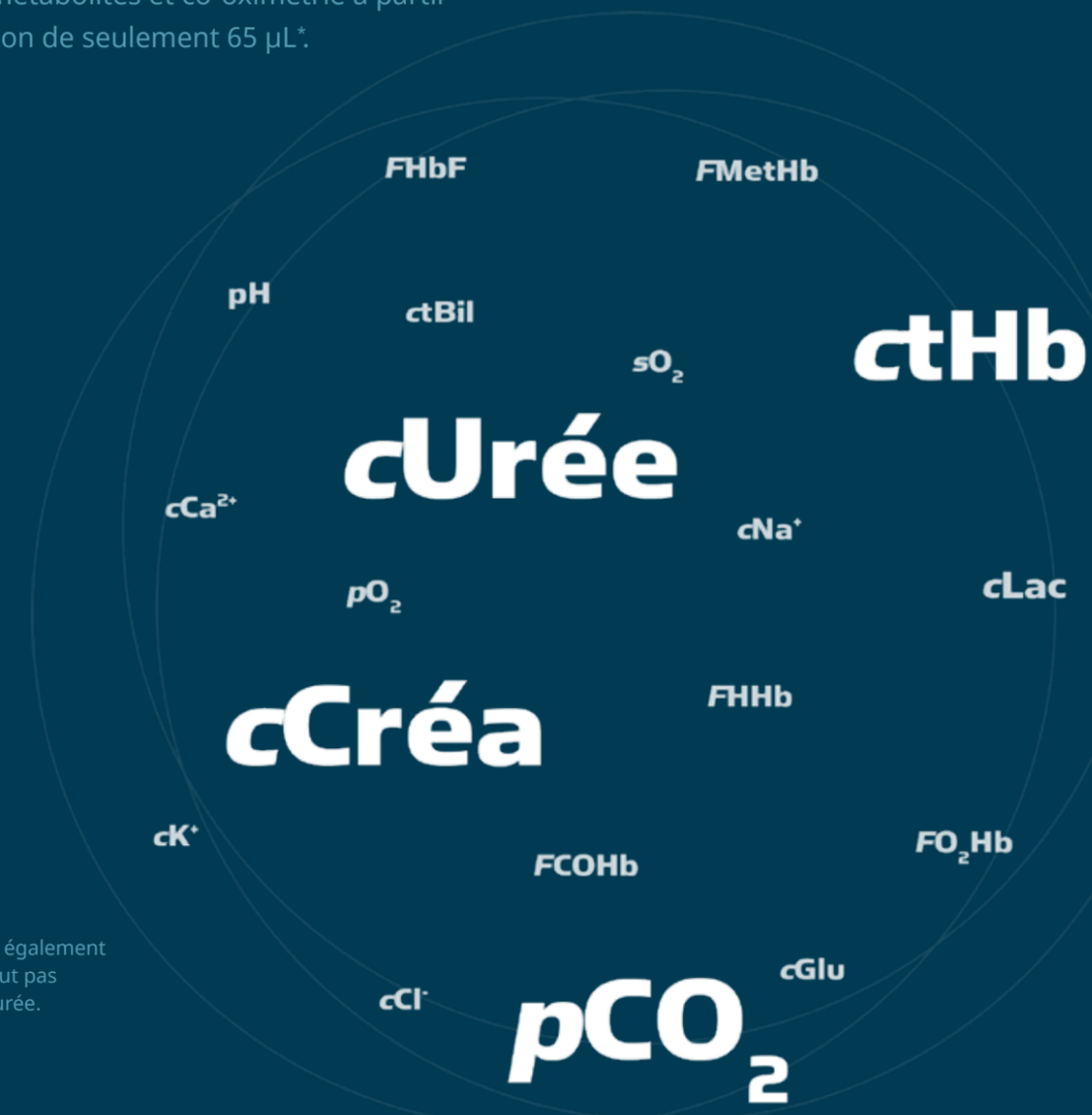


## Placer la barre plus haut avec 19 paramètres

Une technologie intelligente est cruciale pour une meilleure qualité et efficacité dans les hôpitaux. Avec le nouvel analyseur de gaz du sang ABL90 FLEX PLUS, nous avons placé la barre plus haut en offrant 19 paramètres en seulement 35 secondes, ce qui permet aux professionnels de santé de prendre des décisions rapides.

### La première plateforme de gaz du sang compacte avec la créatinine et l'urée

Quand chaque microlitre compte, le nouvel analyseur de gaz du sang ABL90 FLEX PLUS fournit un large panel de paramètres de gaz du sang, électrolytes, métabolites et co-oximétrie à partir d'un échantillon de seulement 65 µL\*.



\*MicroMode 45 µL également disponible. N'inclut pas la créatinine et l'urée.

# INTELLIGENT DANS CHAQUE DÉTAIL

## 1ER SUR PLATEFORME COMPACTE

### Créatinine et Urée

La créatinine et l'urée sur une plateforme de gaz du sang compacte améliorent considérablement l'efficacité de la biologie d'urgence.

## DÉCISION CLINIQUE ACCÉLÉRÉE

### Résultats en 35 secondes

Obtenir les résultats d'analyse en seulement 35 secondes réduit l'attente de ces derniers, vous permet de prendre des décisions cliniques plus rapides et d'avoir davantage de temps pour vous concentrer sur les soins prodigués aux patients.

## PRÉ-ANALYTIQUE STANDARDISÉ

### Homogénéisation automatique standardisée

L'agitateur automatique intégré permet une agitation rapide et efficace des échantillons sanguins.

## RÉSULTATS FIABLES

### Gestion automatique de la qualité

Des solutions de CQ dédiées, un suivi continu du système et la correction automatique d'erreurs garantissent la qualité des résultats des échantillons patients.



## APERÇU CLINIQUE ÉLARGI

### Panel complet de 19 paramètres critiques

Un large panel de 19 paramètres (gaz du sang, électrolytes, métabolites et co-oxymétrie) couvre les besoins de soins critiques à partir d'un échantillon de 65  $\mu$ L.

## CHAQUE MICROLITRE COMPTE

### MicroMode capillaire avec seulement 45 $\mu$ L

Pour épargner du sang, utilisez le MicroMode et recevez des résultats sur 17 paramètres critiques avec seulement 45  $\mu$ L de sang.

## SIMPLE ET INTUITIF

### Site d'introduction automatique

L'ouverture et la fermeture automatiques du site d'introduction pour les seringues comme pour les tubes capillaires réduisent les étapes manuelles.



EN SAVOIR PLUS SUR LE NOUVEL ANALYSEUR [RADIOMETER.COM/ABL90FLEXPLUS](http://RADIOMETER.COM/ABL90FLEXPLUS)

pH · pCO<sub>2</sub> · pO<sub>2</sub> · sO<sub>2</sub> · ctHb · FO<sub>2</sub>Hb · FCOHb · FMetHb · FHhb · FHbF · cK<sup>+</sup> · cNa<sup>+</sup> · cCa<sup>2+</sup> · cCl<sup>-</sup> · cGlu · cLac · ctBil · cCréa · cUrée

## La biologie d'urgence intelligente commence ici

L'analyseur de gaz du sang ABL90 FLEX PLUS offre de nombreux avantages comme produit autonome. Combiné à nos systèmes de prélèvements, au système AQUIRE et au 1st Automatic, vous obtenez une solution complète d'analyse des gaz du sang qui établit de nouveaux standards en biologie d'urgence.

### DISPOSITIFS DE PRÉLÈVEMENT

Des seringues qui vous aident à éviter les erreurs pré-analytiques, leur code à barres garantit un enregistrement correct des échantillons de manière à éviter les erreurs d'identification des patients.



### SYSTÈME AQUIRE

La connexion avec les systèmes informatiques des hôpitaux est importante pour garantir la disponibilité et la qualité des résultats des analyseurs placés en biologie délocalisée. Le système AQUIRE est une solution de gestion des EBMD.



AUTOMATIC

### 1ST AUTOMATIC

Avec le 1st Automatic, vous obtenez un système qui associe les analyseurs de gaz du sang, les dispositifs de prélèvement et un système de gestion des données pour garantir l'identification positive des patients à leur chevet, l'intégrité des échantillons patients, une procédure efficace, mais aussi une diminution des blessures par piqûre d'aiguille et des contacts avec le sang.

Obtenez le bon résultat, pour le bon patient, au bon moment.

# LIVE

### RADIOMETER LIVE

Radiometer offre un support client de grande qualité adapté à vos besoins pour vous fournir la meilleure expérience client possible. Notre programme dédié aux clients, Radiometer LIVE, vous offre des services, outils et supports pédagogiques pour vous aider tout au long de la durée de vie de votre solution Radiometer.

**Whatever comes next,  
we make sure life comes first.**

Les produits et solutions Radiometer sont utilisés dans des hôpitaux, cliniques et laboratoires de plus de cent trente pays, et fournissent des informations sur les paramètres critiques des soins d'urgence et de réanimation. Grâce à des solutions connectées, notre expertise et des partenariats fiables, nous aidons les professionnels de santé à prendre des décisions diagnostiques pour améliorer les soins prodigués aux patients.

Accédez dès aujourd'hui à votre nouvelle génération d'intelligence

[www.radiometer.com/abl90flexplus](http://www.radiometer.com/abl90flexplus)