

Analyseur automatisé de biochimie

Global 240



www.bpcbiosed.it



GLOBAL 240 / ISE (GLOBAL 720)



Compact et rapide

Votre nouvel analyseur de biochimie

Analyseur automatisé de biochimie GLOBAL 240 / ISE (GLOBAL 720)

- Jusqu'à 240 tests/heure
- Module ISE optionel: Na, K, Cl, Li (+480 tests/heure)
- Random Access
- 60 positions réactifs indépendants
- Jusqu'à 50 positions pour échantillons, contrôles et standards
- Station automatique de lavage
- Immunoturbidimétrie
- Fonction STAT
- Tubes primaires

La plus grande flexibilité

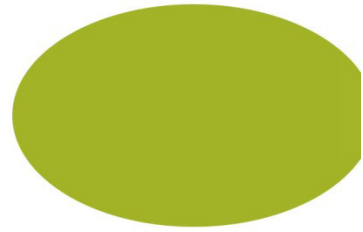
- Chargement en continu (échantillons, réactifs...)
- Premiers résultats après 2 minutes seulement
- Exécution immédiate de tests STAT
- L'ouverture du compartiment échantillons/réactifs provoque toujours l'arrêt de l'échantillonnage
- Faible consommation d'eau
- Sans procédure d'arrêt ou démarrage
- Toujours prêt pour travailler

GLOBAL 240 / ISE (GLOBAL 720)



Réactifs

- Plateau réactifs : 30 à 60 positions indépendantes
- Grands, moyens et petits flacons
- Adaptateur pour tubes pour réactifs volume mort minimum
- Refroidissement permanent du plateau réactifs
- Senseur du niveau réactifs



Echantillons

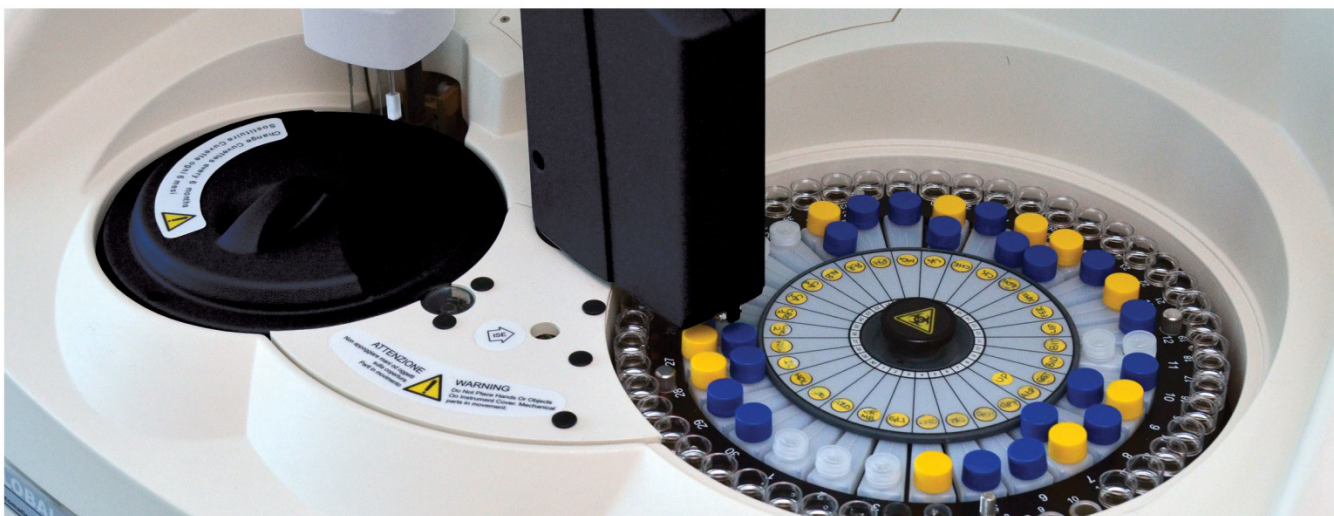
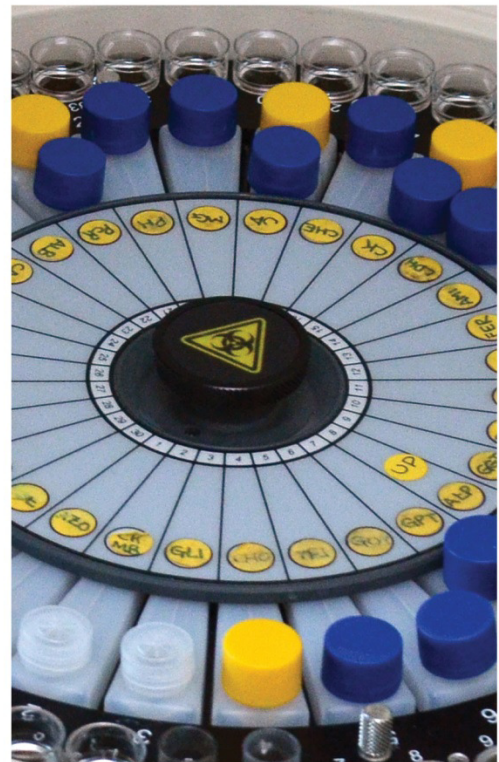
- Plateau échantillons: 50 positions (40 tubes primaires ou tubes + 10 pour standards et contrôles)
- Echantillonnage de haute précision avec seringue Hamilton
- Jusqu'à 200 patients pour une routine
- Sans limite de storage des résultats
- Senseur du niveau d'échantillons
- Sonde permanente de lavage
- Lecteur de code-barres interne (optionnel)

Logiciel

- Optimisé pour touch screen (non inclus)
- Système ouvert
- Fonction Stat
- Ajout de patients en continu
- Analyses : Point Final, Cinétique, Temps Fixe, Diferentiel, Blanc échantillon, Multi-standart, Bichromatisme, Immunoturbidimétrie
- Règles Levey-Jennings + Westgard contrôles and graphiques
- 4 niveaux de management des incompatibilités de réactifs
- Methodes calculées
- Statistiques quotidiennes de tests
- Protocoles communication LIS bidirectionnel (xml, csv, realtime, ...)
- Contrôle à distance

Groupe optique

- Lampe halogène de longue durée
- 9 filtres interférentiels : 340-380-405-450-505-546-570-620-700 nm
- Lecture simultanée sur 9 longueurs d'onde à travers de fibre optique
- Trajet optique : 6 mm
- 50 cuvettes de lecture de longue durée
- Station de lavage automatique pour cuvettes
- Faible consommation d'eau : < 2 L/heure en utilisation maximum
- 250 lectures toutes les 15 secondes!
- Technologie de fibre optique

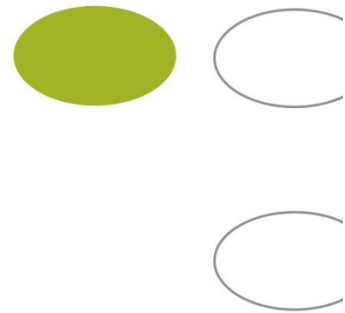
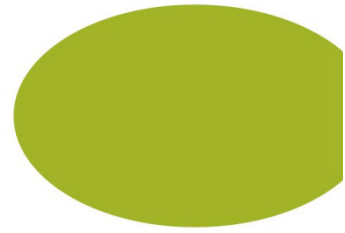


● Caractéristiques techniques

- Dimensions net : 78 cm x 64 cm x 54 cm, Poids net : 50 Kg
- Dimensions brut : 94 cm x 79 cm x 80 cm, Poids brut : 80 Kg

● Service Technique

- Des spécialistes en chimie clinique répondent à vos questions
S'il vous plaît contactez-nous pour plus de détails.
- Video tutoriel disponible pour un apprentissage facile.



GLOBAL 240 / ISE (GLOBAL 720)



BPC BioSed Srl
Traversa del Grillo km. 0,600
00060 Castelnuovo di Porto
ROME / ITALY

Phone: +39 069073666
Fax: +39 069073200

www.bpcbiosed.it
info@bpcbiosed.it

Distributeur :

version: 16 / 11 / 2017

www.bpcbiosed.it