


LIGNE DE SYSTÈMES D'ANALYSE D'URINE

Appareils et bandelettes de test

- > Bandelettes de test d'urine avec 1 à 13 paramètres
- > Microalbumine & créatinine sur bandelette de 13 paramètres
- > Bandelettes à lecture visuelle ou lecture automatique
- > Répondant aux plus hauts standards de qualité européens 

ANALYSE D'URINE



Human

Diagnostics Worldwide

ANALYSE D'URINE AUTOMATISÉE

Appareils adaptés à tous les volumes d'activité



Combilyzer VA

Analyseur automatisé pour les laboratoires à volume d'activité faible à élevé

- > Cadence élevée : > 500 échantillons/h
- > Traitement d'image CCD
- > Transport automatique des bandelettes
- > Clavier intégré
- > Annotations des résultats anormaux
- > Logiciel disponible en anglais, espagnol et allemand
- > Protocole en ligne
- > Sélection des unités de résultats
- > Mémorisation à bord de 1 000 résultats
- > Système fermé utilisé avec les bandelettes Combina 11 S
- > Dimensions (L x P x H) : 30,5 x 48 x 19 cm
- > Poids : 10 kg
- > 230/110 VCA

REF

Combilyzer VA

16600



Combilyzer^{plus}

Analyseur d'urine modulaire semi-automatisé

- > Concept modulaire
- > Cadence > 80 échantillons/h
- > Fonctionnement sur batterie
- > Mémoire pour 2 000 résultats
- > Interface infrarouge
- > Traitement d'image CCD
- > Ecran tactile
- > Système fermé utilisé avec les bandelettes Combina 11 S
- > Dimensions (L x P x H) : 30,5 x 22 x 12,5 cm
- > Poids : 0,8 kg
- > 230/110 VCA

REF

Combilyzer^{plus} Unité complète 17600P

Combilyzer^{plus} Unité de mesure 17600P/2

Combilyzer^{plus} Imprimante, 230/110 VCA 17600P/1

COMBINA 11 S

150 tests

23111

- > Bandelette de test couvrant les paramètres acide ascorbique, bilirubine, sang, glucose, corps cétoniques, leucocytes, nitrites, pH, protéines, densité urinaire, urobilinogène
- > Lecture visuelle ou lecture automatisée avec les appareils Combilyzer^{plus} et Combilyzer VA





Combilyzer¹³

Nouvel analyseur pour les laboratoires à volume d'activité faible à moyenne

- > Logiciel à bord convivial
- > Principe de test de colorimétrie photoélectrique
- > Cadence : 60 échantillons/h (mode standard)
120 échantillons/h (mode rapide)
- > Calcul du rapport albumine/créatinine
- > Annotations des résultats anormaux
- > Mémorisation à bord de 1 000 résultats
- > Unités conventionnelles, SI et autres
- > Lecteur code-barres des bandelettes Combina et des échantillons
- > Imprimante thermique intégrée
- > Port série pour connexion unidirectionnelle au SIL. Port pour imprimante externe
- > Gestion automatisée des déchets
- > Outils intégrés de service & de diagnostic du système
- > Système fermé utilisé avec les bandelettes Combina 13
- > Dimensions (L x P x H) : 40 x 33 x 18,5 cm
- > Poids : 4 kg
- > 100-240 V | 50-60 Hz

REF

Combilyzer¹³

17600

COMBINA 13

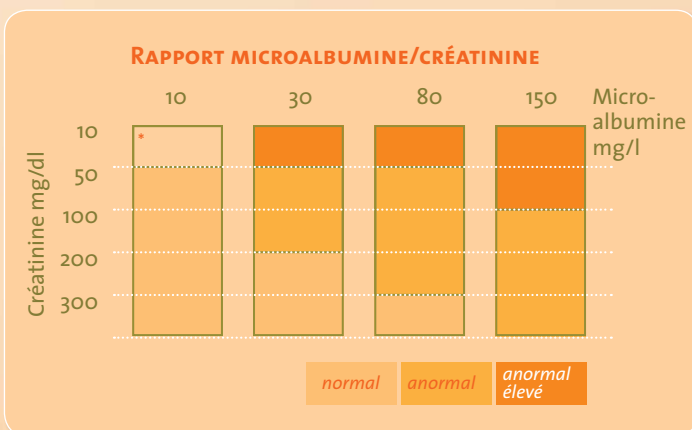
Profil urinaire complet

comprenant la microalbumine & la créatinine

Microalbumine

L'excrétion urinaire d'albumine indique une atteinte rénale - fréquemment observée chez les patients souffrant de diabète ou d'hypertension artérielle - et constitue un facteur de risque pour la progression de la maladie rénale ou cardiovasculaire.

La mesure parallèle de la créatinine et de l'albumine pour le diagnostic d'une microalbuminurie rend inutile le recueil des urines de 24 heures, le rapport albumine/créatinine permettant de corriger les variations au niveau de la diurèse.



* Répéter avec un nouvel échantillon d'urine

COMBINA 13

Bandelette de test haute qualité à 13 paramètres - analyse de 13 paramètres en 1 minute

- > Bandelette de test d'acide ascorbique, bilirubine, sang, créatinine, glucose, corps cétoniques, leucocytes, microalbumine, nitrites, pH, protéines, densité urinaire, urobilinogène
- > Convient particulièrement pour l'analyse d'urine en première intention - ne nécessite pas de recueil d'urines sur un temps déterminé
- > Rapport microalbumine/créatinine calculé automatiquement par le Combilyzer¹³
- > Lecture visuelle ou lecture automatisée avec le Combilyzer¹³
- > Lecture visuelle semi-quantitative de tous les paramètres au bout de 60 secondes

REF

COMBINA 13

100 tests

22132

BANDELETTES DE TEST URINAIRE

pour lecture visuelle

- > Répondant aux plus haut standards européens CE – haute qualité assurant des résultats précis
- > Petits conditionnements - réduisant le risque de détérioration précoce

COMBINA GLUCOSE 50 tests REF 22092
Bandelette de test de glucose

COMBINA 2 50 tests REF 22022
Bandelette de test de glucose
et de corps cétoniques

COMBINA 3 50 tests REF 22032
Bandelette de test de glucose,
pH et protéines

COMBINA 9 SG 50 tests REF 22002
Bandelette de test de bilirubine, sang,
glucose, corps cétoniques, nitrites, pH,
protéines, densité urinaire,
urobilinogène

COMBINA 10 M 50 tests REF 22102
Bandelette de test de bilirubine, sang,
glucose, corps cétoniques, leucocytes,
nitrites, pH, protéines,
densité urinaire, urobilinogène



Human

Diagnostics Worldwide