

**A la pointe de la technologie –
la performance maximale**



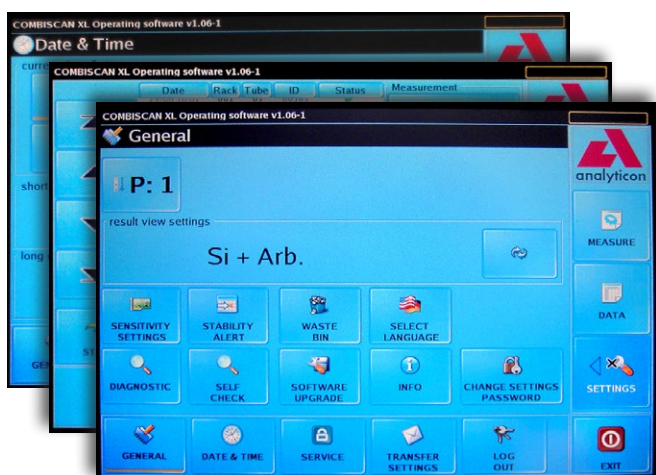
- Lecteur de bandelettes complètement automatisé pour usage professionnel
- Grand écran tactile
- Lecteur de code barre intérieur
- Jusqu'à 250 tests par heure
- Connexion sur un logiciel de laboratoires et hôpitaux possible



Réservoir intérieur pour 150 bandelettes



La Poubelle garantit le traitement hygiénique des bandelettes utilisées



L'écran confortable de haute résolution

Performances et fonctions:

- traitement entièrement automatique des bandelettes et des échantillons d'urine
- grand écran tactile pour un emploi clair
- lecteur de code barre interne
- possibilité de saisie de données par clavier
- possibilité d'insertion de 100 échantillons
- récipient pour 150 bandelettes
- possibilité d'intégration dans les logiciels dans les laboratoires et les hôpitaux

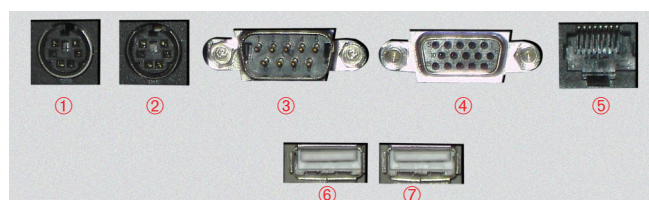
Données techniques:

- capteur couleur CCD
- jusqu'à 250 tests par heure
- affichage: écran tactile 170 mm de largeur 130 mm de diamètre
- mémoire: 9999 derniers enregistrements
- interfaces: USB, RS 232, Interface sérielle, écran et LAN

En option: (non inclus)

- clavier
- possibilité de connexion à un lecteur de sédiment (en cours de préparation)

(changements techniques réservés)



Connexions à l'arrière du CombiScan XL: ① = clavier, ② = souris, ③ = connexion série, ④ = écran, ⑤ = LAN, ⑥ + ⑦ = USB



Lecteur d'analyse d'urine

CombiScan® XL

No. d'article

A93 007

Bandelettes urinaires

CombiScreen® 11SYS

CombiScreen® 11SYS PLUS

Contenu

100 bandelettes

100 bandelettes

No. d'article

93 100

94 100

Paramètres:

bilirubine, urobilinogène, c. cétoniques, acide ascorbique, glucose, protéines, sang, pH, nitrites, leucocytes, densité

CombiScreen et CombiScan sont des marques enregistrées par Analyticon Biotechnologies AG

Information de distributeur

**Analyticon
Biotechnologies AG**

Am Muehlenberg 10
35104 Lichtenfels - Germany

Tél. +49 (0) 6454 7991-0
Fax +49 (0) 6454 7991-71

info@analyticon-diagnostics.com
www.analyticon-diagnostics.com