

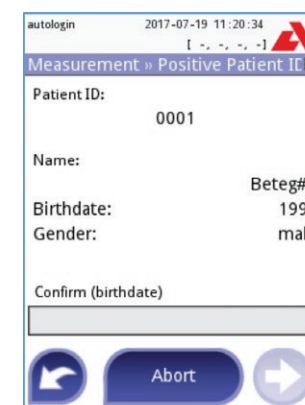
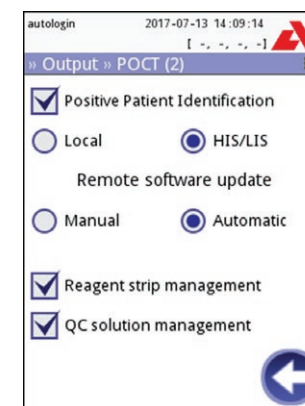
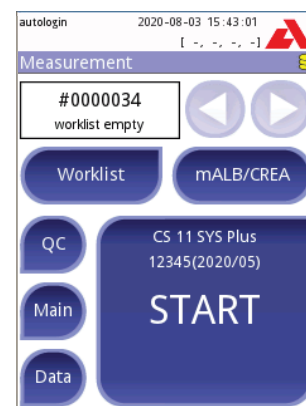
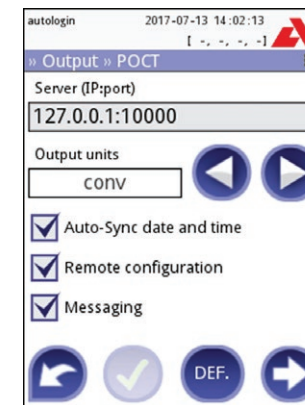
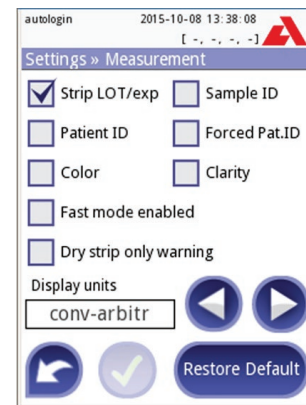
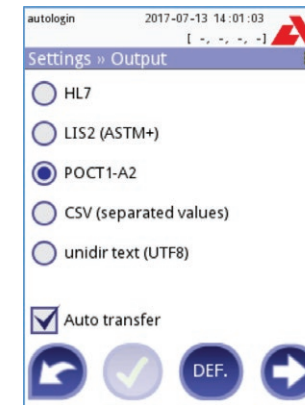
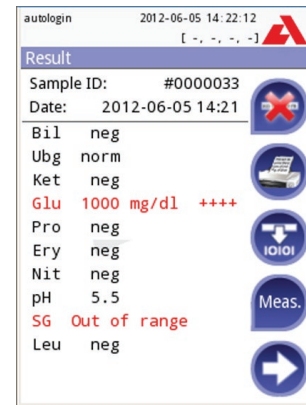
Une nouvelle méthode d'analyses urinaires



- Facile à utiliser
- Opération intelligente et sécurisée
- Capacité de connectivité étendue
- Nouvelles fonctionnalités POCT

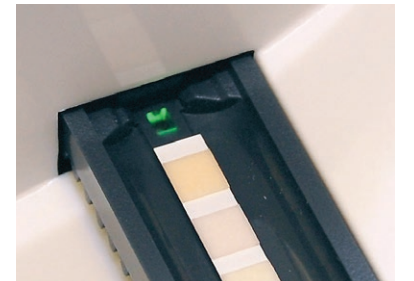
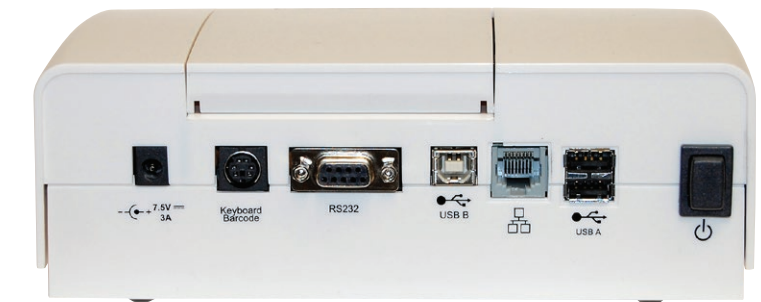
Facile à utiliser

- Un assistant de démarrage guide l'opérateur à travers les réglages définis par l'utilisateur la première fois que l'appareil est mis en marche
- Le démarrage automatique de la mesure après avoir placé la bandelette d'analyse d'urine permet un fonctionnement hygiénique et propre de l'analyseur
- Les résultats positifs, les rappels et les avertissements sont affichés en couleur (par ex. rouge ou jaune) et sont faciles à reconnaître
- L'interface utilisateur offre un haut niveau de personnalisation avec des options de test et de rapports flexibles



Fonctions de connectivité

- Les données peuvent être transférées via une connexion en série ou Ethernet
- Une variété d'interfaces pour le raccordement d'un lecteur de codes à barres externe et/ou d'un clavier (USB ou PS2)
- Protocoles mis en œuvre : HL7, LIS2 (ASTM+), POCT1-A2



CombiScreen® DIP Check
Catalog No. 93010 2 x 15 mL Lot No. Y 686 Expiry 2020/05

Analyte	Analyticon CombiScreen® Urine Test Strips		Instrumental (Analyticon CombiScan® / Urilyzer®)	
	Level 1	Level 2	Level 1	Level 2
Ascorbic Acid	Negative	Negative	Negative - 20 mg/dl Negative - 1+	Negative - 20 mg/dl Negative - 1+
Bilirubin	Negative	1+ - 3+	Negative	5.4 mg/dl 1.7 - 70 μmol/L 1+ - 3+
Blood	Negative (*)	10 - 300 Eryul 1+ - 3+	Negative (*)	10 - 300 Eryul 1+ - 3+
Glucose	Normal	50 - 1000 mg/dl 2.8 - 56 mmol/L	Normal	50 - 1000 mg/dl 2.8 - 56 mmol/L 1+ - 3+
Ketones	Negative	(+) - 3+	Negative	10 - 300 mg/dl 1.8 - 30 mmol/L (+) - 3+
Leucocytes	Negative	25 - 500 Leuul 1+ - 3+	Negative	25 - 500 Leuul 1+ - 3+
Nitrite	Negative (*)	Positive	Negative (*)	Positive
pH	5 - 6	7 - 9	5 - 7	6 - 9
Protein	Negative	30 - 500 mg/dl	Negative	30 - 500 mg/dl 0.3 - 5.0 g/L 1+ - 3+
Specific Gravity	1.020 - 1.030	1.000 - 1.015	1.015 - 1.030	1.000 - 1.030

Level 1 (L1) and Level 2 (L2) QR codes are shown with red arrows pointing to the corresponding columns in the table. A callout box highlights the 'Instrumental (Analyticon CombiScan® / Urilyzer®)' results for Glucose: Level 1 Negative - 20 mg/dl, Negative - 1+; Level 2 Negative - 20 mg/dl, Negative - 1+.

Fonctionnement intelligent et sécurisé

- Documentation et suivi des N° de lots pour les bandelettes urinaires et des solutions de contrôle de qualité (QC)
- La gestion des données offre plusieurs options de filtrage
- Les pages QC peuvent être entrées à l'aide du QR code
- Analyse QC automatisée avec rappels d'essais QC personnalisables, y compris la fonction de verrouillage
- Le système vous permet d'affecter différents niveaux de sécurité à des utilisateurs individuels

POCT1-A2 Caractéristiques

- Validé pour une utilisation avec les intergiciels UniPOC™ et POCcelerator™ de Siemens*
- Configuration à distance via middleware
- Synchronisation automatique de la date et de l'heure par middleware
- La fonction de messagerie permet au gestionnaire de données POCT d'envoyer des messages à des opérateurs ou instruments adressés
- Identification positive du patient (PPID)
- Mise à jour du software à distance
- Gestion des bandelettes réactives
- Gestion des solutions QC
- Fonction de test de performance

* veuillez nous contacter pour d'autres options de middleware

Spécifications techniques

Type	Analyseur semi-automatique de bandelettes de test d'urine
Technologie de mesure	Longueurs d'onde de réflexion du photomètre: 505, 530, 620, 660 nm
Paramètres	11 Paramètres: bilirubine, urobilinogène, cétones, acide ascorbique, glucose, protéine (albumine), sang (hémoglobine), pH, nitrite, leucocytes, densité spécifique 7 Paramètres: cétones, glucose, protéines (albumine), sang (hémoglobine), nitrites, leucocytes, pH 5 Paramètres: glucose, protéines (albumine), sang (hémoglobine), nitrite, leucocytes mALB / CREA: Albumine, Créatinine
Débit	Jusqu'à 120 tests / heure en mode rapide et jusqu'à 50 tests / heure en mode normal
Mémoire	Résultats d'analyses : 3000 Tests de contrôle : 1000
Affichage	3.5" écran tactile LCD QVGA
Interfaces	Port série RS232, USB A, USB B, PS2 (clavier externe, lecteur de codes-barres), carte microSD, port Ethernet
Dimensions	208 x 290 x 80 mm (LxPxH)
Poids	1,2 kg
Puissance électrique	7,5 V DC / 3 A
Environnement d'exploitation	Température: +15°C à +32°C Humidité relative (sans condensation): 30% à 80% Pression atmosphérique: 70 kPa à 106 kPa
Imprimante	Imprimante thermique intégrée
Lecteur de code-barres	Externe
Protocoles	LIS2 (ASTM+), HL7, POCT1-A2
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> • Assistant de démarrage lors de la première utilisation • Gestion des opérateurs avec options avancées de sécurité du système • Gestion des bandelettes réactives et du contrôle de la qualité (traçabilité complète via LOT et saisie de l'expiration) • Gestion de données • Gestion de l'alimentation • Démarrage automatique de la mesure (détection automatique de la bandelette) • Impression automatique ou transfert du résultat • Saisie flexible d'informations avancées (par exemple, couleur et turbidité de l'échantillon) • Options de test avancées et de rapport flexibles (par exemple, recommandation pour l'évaluation des sédiments supplémentaires)
Langues	Allemand, Anglais, Danois, Espagnol, Finlandais, Français, Grec, Hongrois, Italien, Norvégien, Roumain, Russe, Suédois, Tchèque

Réf.: UL0100Pro

Consommables



Bandelettes urinaires

CombiScreen® 11SYS PLUS	100/150 band.
CombiScreen® 7SYS PLUS	100/150 band.
CombiScreen® 5SYS PLUS	100 bandelettes
CombiScreen® 11SYS	100/150 band.
CombiScreen® mALB / CREA	25 band.

Taille du pack

100/150 band.
100/150 band.
100 bandelettes
100/150 band.
25 band.

Réf.

94100/94150
94110/94110A
94109
93100/93150
94025

Contrôle

CombiScreen® Dip Check	2 x 15 ml
CombiScreen® Drop Check	2 x 5 ml

Taille du pack

2 x 15 ml
2 x 5 ml

Réf.

93010
93015



Coordonnées du distributeur



Analyticon Biotechnologies AG

Am Muehlenberg 10
35104 Lichtenfels - Germany
Tél.: +49 64 54 79 91-0
info@analyticon-diagnostics.com
www.analyticon-diagnostics.com