

# Analyseur urinaire compact



## DocUReader 2 Pro

- Jusqu'à 50 tests/heure en mode normal ou 120 tests/heure en mode rapide
- Aux principales normes POCT et déjà configuré pour une connexion au système de gestion des examens de biologie médicale délocalisée Radiometer AQUIRE POC
- Technologie brevetée de photométrie haute précision
- Idéal pour les analyses au chevet du patient tout comme pour les applications de laboratoire
- Manipulation aisée grâce à l'interface intuitive de type graphique
- Large gamme de tests et management intelligent des données
- Processus simplifié de documentation via interfaces LIS2 et HL7
- Fonctions de contrôle qualité QC et de sécurité avancées permettant le respect des standards de laboratoire

Le nouveau DocUReader Pro 2 est le choix idéal pour les tests d'urine rapides dans les cabinets médicaux, les services hospitaliers et les petits laboratoires. Cet instrument léger au design compact offre une gamme de fonctionnalités et une flexibilité inégalées pour une si petite surface de travail. Le système se caractérise par une excellente précision, une simplicité d'utilisation, un haut niveau de flexibilité et de connectivité de même qu'une expansion des fonctions de sécurité et de contrôle qualité.



For professional Use



77 Elektronika Kft.



• Certified Management System  
• DIN EN ISO 14001  
• EN ISO 13485  
• EN ISO 9001

## Caractéristiques & fonctions

### Propriétés de mesure et avantages cliniques:

- Adapté au diagnostic décentralisé (Point-Of-Care Testing, POCT) et aux applications de laboratoire
- Mode veille permanente et fonction démarrage automatique
- Logiciel convivial et hautement personnalisable
- Interface graphique intuitive et structure logique du menu
- Plusieurs langues disponibles
- Gestion des utilisateurs multiples et de leurs droits d'accès
- Haute adaptation à l'utilisateur ; options dans les tests et dans les résultats
- Saisie manuelle de la couleur, de la turbidité et des commentaires (résultats du sédiment)
- Démarrage automatique de la mesure par détection de la bandelette
- Marquage des résultats et des recommandations pour l'évaluation des sédiments supplémentaires
- Logiciel facilement mis à jour/à niveau
- Maintenance réduite et entretien facile

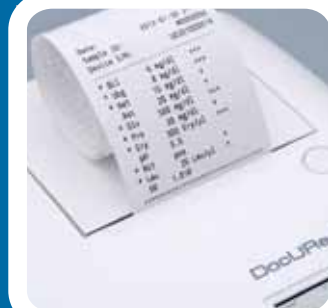
### Gestion efficace des données et connexion avancée

- Transfert automatique des résultats par protocole LIS et HL7 ou sur clé USB
- Transmission du cahier des charges via LIS et HL7
- Capacité de mémoire élevée avec critère de filtrage sophistiqué
- Impression automatique des résultats
- Import/Export des paramètres et listes utilisateurs par clé USB pour faciliter les grandes installations
- Lecteur code-barres et clavier externe en option
- Connexion Wi-Fi en option

### Fonctions de qualité et de sécurité avancées

- Analyses QC automatiques (1, 2 ou 3 niveaux)
- Fonction alarme QC de rappel, blocage QC en option
- Support et information sur le lot QC et les bandelettes
- Programme de gestion des utilisateurs permettant de créer des niveaux d'accès personnalisés et bloquant toute utilisation non autorisée (écran, déconnexion, mise hors tension)

## Analyse d'urine plus simple et plus efficace



## LabStrip U11 Plus



Bandelettes urinaires fiables et de haute qualité

Emballage: 150 tests  
Conservation: 24 mois  
Paramètres: sang, glucose, poids spécifique, bilirubine, protéine, nitrite, urobilinogène, leucocytes, cétones, pH, vitamine C

## Caractéristiques techniques

Technologie:	Photomètre de rémission Longueur d'ondes: 505, 530, 620, 660 nm
Cadence:	Jusqu'à 50 tests/heure en mode normal, Jusqu'à 120 tests/heure en mode rapide
Mémoire interne:	3000 résultats patient, 1000 résultats en testQC
Affichage:	écran tactile 3.5" LCD QVGA couleur résolution: 240x320
Imprimante:	imprimante thermique, intégrée
Interfaces:	Port Ethernet, port série RS232, USB A, USB B, PS2, microSD, prise en charge adaptateur USB Wi-Fi
Protocoles de communication:	LIS2 (ASTM+), HL7
Dimensions:	190 x 236 x 77mm (L x P x H)
Poids:	1.5 kg
Puissance électrique:	100...240V AC, 50/60Hz, bloc d'alimentation externe
Conditions d'utilisation:	15-32°C Humidité relative: 30-80% (sans condensation)

## À propos de 77 Elektronika

77 Elektronika Kft. est un important concepteur, fabricant et fournisseur mondial de dispositifs médicaux de diagnostic in vitro, reconnu avant tout pour ses analyseurs d'urine, ses lecteurs de tests rapides, ses indicateurs de glycémie et ses consommables. Ces produits sont vendus partout dans le monde sous la marque 77 Elektronika Kft. en tant qu'application OEM pour les plus grandes compagnies multinationales. 77 Elektronika a été fondée en 1986, son siège social est à Budapest, Hongrie (UE). Sa philosophie est d'offrir des produits et des services de haute qualité pour répondre au mieux aux besoins de ses clients.

77 Elektronika Kft.  
Fehérvári út 98. H-1116 Budapest, Hungary  
Sales Hotline: +36-1-481-0139  
Phone: +36-1-206-1480 Fax: +36-1-206-1481  
E-mail: sales@e77.hu Web: www.e77.hu



IGZ Instruments AG  
Furlbachstrasse 17  
8107 Buchs ZH  
Tel. +41 44 456 33 33  
igz.ch igz@igz.ch



77 Elektronika Kft.