

### Analyseur Siemens Clinitek Status+ - Lecteur automatique de bandelettes urinaires

Permet d'obtenir des résultats plus précis en seulement quelques minutes

**Analyse urinaire complète** : L'Analyseur Siemens Clinitek Status+ permet de réaliser une analyse urinaire complète, incluant la mesure de la densité, du pH, des protéines, du glucose, de la cétone, de l'urobilinogène, de la bilirubine, du nitrite et des globules blancs dans l'urine.

**Rapidité et précision** : Cet analyseur offre des résultats rapides et précis en seulement quelques minutes, ce qui permet aux professionnels de la santé de prendre des décisions éclairées rapidement pour le traitement des patients.

**Facilité d'utilisation** : L'Analyseur Siemens Clinitek Status+ est simple à utiliser grâce à son écran tactile intuitif et à son système d'icônes claires. Il dispose également de fonctionnalités automatisées, telles que la détection automatique de l'échantillon, ce qui facilite grandement le processus d'analyse.

**Connectivité** : Cet analyseur est équipé d'une connectivité réseau, ce qui permet de transférer facilement les résultats des analyses vers un système de gestion des données médicales. Il est ainsi possible d'intégrer les données dans le dossier médical électronique du patient pour une meilleure gestion des informations médicales.

**Fiabilité** : Siemens est une marque reconnue dans le domaine médical pour la qualité et la fiabilité de ses produits. L'Analyseur Siemens Clinitek Status+ bénéficie de cette réputation et offre des résultats fiables et précis, ce qui en fait un choix de confiance pour les professionnels de la santé.

**Polyvalence** : Cet analyseur convient à une large gamme d'applications médicales, y compris les hôpitaux, les cliniques, les laboratoires et les cabinets de médecins. Il est capable de traiter différents types d'échantillons d'urine, ce qui en fait un outil polyvalent pour les professionnels de la santé.

**Accessoires inclus** : Analyseur, bloc d'alimentation, câble d'alimentation, manuel d'utilisation, guide

#### Indications techniques :

- Dimensions : 25,4 cm (largeur) x 18,4 cm (profondeur) x 13,7 cm (hauteur)
- Poids : 1,9 kg
- Types d'échantillons pris en charge : Urine humaine
- Paramètres analysés : Densité, pH, protéines, glucose, cétone, urobilinogène, bilirubine, nitrite, globules blancs
- Méthodes d'analyse : Méthodes de réactifs chimiques à bandelettes sèches
- Calibrage : Automatique
- Temps d'analyse : Résultats en quelques minutes
- Écran : Écran tactile couleur de 7 pouces
- Connectivité : Port USB, connectivité réseau
- Alimentation électrique : 100-240 VAC, 50/60 Hz
- Stockage des données : Capacité de stockage de 5000 résultats d'analyses
- Langues supportées : Plusieurs langues disponibles (selon la configuration)

