

# Systeme *On·Call*<sup>®</sup> *MultiPro*

Simple  
Rapide  
Fiable



- Technologie d'immunoturbidimétrie
- Fonctionnement simple et rapide
- Tests : HbA1c, CRP et RAC
- Simple :
  - 1-5µL de prise d'échantillon directe
  - Résultats en +/- 5 minutes
  - Réactifs à température ambiante

# Des spécifications avancées pour la biologie délocalisée

## Écran tactile 7 pouces

Écran tactile extra large pour un accès direct aux fonctionnalités

## Interface intuitive

Navigation facilitée

## Connectivité par câble et sans fil

Adapté à la biologie délocalisée



## Procédure de test simple et rapide

Résultats entre 4 et 6 minutes

## Flux de travail efficient

De l'échantillon au résultat en seulement 3 étapes

## Entretien

Pas de maintenance ni d'étalonnage

## Spécifications

Caractéristiques	Spécifications	
Technologie	Colorimétrique et immunoturbidimétrique	
Mémoire	5 500 enregistrements pour les patients et les tests de contrôle de qualité	
Imprimante	Imprimante thermique interne ; imprimante externe connectable	
Connectivité	RS232, USB, Ethernet et Wifi	
Communication	Protocole HL7 et POCT1-A2	
Langues	Français, anglais et autres langues supplémentaires	
Conditions d'utilisation et de stockage	10-40°C ; 10 - 90% HR; Altitude: ≤ 2000 m	-20 à +55°C ; 10 - 90% HR
Source d'énergie	Appareil : 12 Vdc, 5A Adaptateur : Entrée : 100 -240 Vac, 50 / 60 Hz, 1.4-0.7 A Sortie : 12 Vdc, 5.0 A, 60 W MAX	
Consommation d'énergie	60 W	
Écran	Écran tactile couleur	
Identification des informations	Scanne automatiquement le QR code	
Accessoires	Lecteur de code à barres 2D (inclus)	
Poids	2,3 kg sans alimentation électrique ni papier d'impression	
Dimensions (L x l x h)	257x313x158 mm (L x l x h)	

FABRICANT

**ACON**<sup>®</sup>  
Diabetes Care

[www.acondiabetescare.com](http://www.acondiabetescare.com)

DISTRIBUTEUR EXCLUSIF POUR LA FRANCE

  
Laboratoires **NEPHROTEK**  
Faire Plus Pour La Santé

43 rue de Bellevue - 92100 Boulogne-Billancourt  
France - Tél : 01 46 00 40 40 - [info@nephrotek.fr](mailto:info@nephrotek.fr)