

# WaveSense™ PRESTO

Avec PRESTO - précision et fiabilité!

Aucun codage - Introduire une bandelette et c'est prêt

Méthode de mesure très précise grâce à l'électrochimie dynamique

Bandelettes à petits prix

 **AgaMatrix**

# WaveSense™ PRESTO

## Appareil de mesure de la glycémie No-Code au design convivial

Très maniable, l'appareil WaveSense PRESTO mesure le taux de glycémie de manière simple, fiable et bon marché.

La fonction Non-Code permet d'obtenir une mesure simple et précise.

Aucun codage

Aussi rapide que

Revêtement en caoutchouc

Grand écran rétro-éclairé

Résultats bien lisibles, valeurs en mmol/l

Petit volume de sang  
0.5 µl

Bandelettes avec sip in



### Données techniques:

Appareil:	WaveSense™ PRESTO
Technique de mesure:	Electrochimie dynamique
Calibrage:	Plasma équivalent
Durée de mesure:	Aussi rapide que 1-2-3®
Volume de sang:	0.5 µl
Codage:	Aucun codage
Prélèvement du sang:	Sip in
Alarme:	6 alarmes programmables
Signal d'alarme:	Hypo- et hyperglycémie cétone ≥ 13.3 mmol/l
Capacité de mémoire:	300 avec date et heure
Valeurs moyennes:	Valeurs moyennes pour 14, 30 et 90 jours (nombre total de mesures réalisées visible sur l'écran)
Plage de mesure:	1.1 - 33.3 mmol/l
Dimensions:	44 x 77 x 16 mm
Poids:	47g piles comprises
Alimentation:	2 piles au lithium 3 Volt CR 2032 amovibles
Logiciels adaptés:	Interface PC et logiciel Diabass

### Contenu du set:

WaveSense PRESTO
1 autopiqueur
10 lancettes
10 bandelettes
6 ml de solution de contrôle



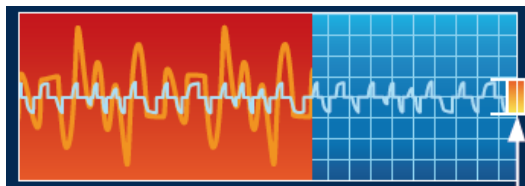
# Vos avantages:

## Méthode de mesure précise grâce à l'électrochimie dynamique

La technologie de mesure dynamique prend en compte les facteurs d'influence externes tels que les fluctuations de température, les caractéristiques sanguines (taux d'hématocrite), les erreurs de manipulation courantes (quantité de sang insuffisante), les facteurs techniques (stockage des électrodes) ou les qualités des réactifs. Vous obtenez ainsi des taux de glycémie précis et fiables.

Signal d'entrée y compris perturbations: Goutte de sang sur bandelette

Signal de mesure avec perturbations corrigées: Taux de glycémie

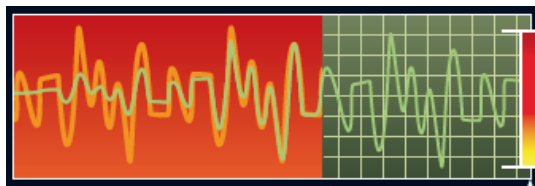


Précision de la mesure: grande précision grâce à l'électrochimie dynamique

En comparaison: électrochimie statique

Signal d'entrée y compris perturbations: Goutte de sang sur bandelette

Signal de mesure: Taux de glycémie



Précision de la mesure: standard industriel

### En plus:

- Aucun codage
- Manipulation aisée - introduire la bandelette et c'est prêt
- Petit volume de sang
- Economique grâce à des bandelettes bon marché
- Aussi rapide que 1-2-3®
- Six alarmes de rappel différentes
- Revêtement en caoutchouc anti-glisse
- Grand écran rétro-éclairé
- Signal d'alarme en cas d'hypo- et d'hyperglycémie
- Valeurs moyennes pour 14, 30 et 90 jours
- Enregistrement automatique des 300 dernières mesures
- Désactivation automatique: retour au mode veille après 3 minutes d'inactivité.

Si l'appareil attend la mise en place d'une bandelette, il ne se met en mode veille qu'après 5 minutes d'inactivité.

### Informations de commande:

	N° d'article	Unités de vente
WaveSense™ PRESTO Appareil de mesure de la glycémie, Set noir	10001450	1
WaveSense™ PRESTO Appareil de mesure de la glycémie, Set rouge	10001451	1
WaveSense™ PRESTO Bandelettes 10 pièces	10002490	10
WaveSense™ PRESTO Bandelettes 50 pièces	10002491	50
WaveSense™ PRESTO Solution de contrôle, normale	10003270	1
WaveSense™ PRESTO Solution de contrôle, élevée	10003271	1