



Bilirubinomètre DAVID BM-100



Mentions obligatoires

Dispositif médical de classe IIa. Fabriqué par DAVID NINGBO. Lire attentivement la notice, en cas de doute, consulter un professionnel de santé.

Caractéristiques

Écran tactile couleur de 3,0 pouces, l'affichage des données en grand permet de lire instantanément le résultat.

L'affichage à l'écran de plusieurs données de mesure et le stockage simultanée de plusieurs informations facilite la gestion des données.

Équipée d'une base de chargement, d'une batterie rechargeable intégrée, pouvant effectuer 2000 mesures à pleine charge.

Base de chargement avec système de calibration pour assurer le bon fonctionnement de l'appareil.

Identification des patients présentant une jaunisse à haut risque, conformément aux directives cliniques les plus récentes.

Calibration ne nécessitant pas d'être effectuée pour chaque nouveau patient.

Mesure moyenne : la moyenne peut être ajustée sur 2 à 5 mesures, assurant ainsi une meilleure précision des résultats.

Conversion entre deux types d'unités de mesure mg/dL, umol/L.

Modèle/spécification	Fonction de transfert de données USB	Lecteur de code-barres
BM-100A	Non	Non
BM-100B	Oui	Non
BM-100C	Oui	Oui

Configuration standard

Il se compose d'un corps principal, d'une base et d'un adaptateur d'alimentation.

Besoins environnementaux

Plage de température : 5°C-40°C Humidité relative : ≤ 90 % RH

Pression atmosphérique: 700hPa-1060 hPa

Dimensions du produit

Taille de l'appareil : 60 mm x 46 mm x 175 mm

Poids de l'appareil : ≤ 250 g

Taille de la base : 85 mm x 155 mm x 106 mm

Poids de la base : ≤ 250 g

Spécifications

Puissance requise: AC 100V-240V, 50/60Hz, 30VA

Source lumineuse : lampe flash au xénon Durée de vie de la source lumineuse :

environ 150 000 mesures

Plage d'affichage : minimum 25,0 mg/dL

(425umol/L)

Précision: ±1,5 mg/dL (±25,5umol/L)

Répétabilité : < 3 %

Message d'information : lorsque la tension de la batterie intégrée est inférieure à 6,8 V, un message de basse tension apparaît.

Réglages de la luminosité : la luminosité de l'écran peut être réglée sur 5 niveaux Économiseur d'écran : la durée de l'économiseur d'écran peut être réglée sur 1 minute ou 5 minutes

Sauvegarde des données historiques : le numéro d'identification de l'infirmier.e, le numéro d'identification du bébé, le résultat de la mesure, la durée de la mesure, peuvent être sauvegardés.

