



# ES-JH3

Bilirubinomètre non invasif



REA / SOINS INTENSIFS



## Fonctionnalités

- Interface d'exploitation/système/manuel en anglais
- Un produit de haute technologie par l'utilisation des technologies avancées de traitement des données par fibre optique et photoélectronique
- Calcul des données moyennes sur la jaunisse, il prend 2 à 9 fois les mesures et il donne les données moyennes finales
- Détection rapide sans aucune douleur pour le corps
- Exam rapide sans aucune pollution
- LCD très lumineux à trois chiffres pour l'affichage
- La valeur de l'ictère transcutané peut être mesurée instantanément à l'unité de mg/dl et  $\mu$  mol/l
- Apparence élégante, petit volume, facile et sûr à utiliser

## Caractéristiques techniques

Mode de mesure : réflexion de la lumière

Affichage du résultat mesuré: affichage des données avec LCD à trois chiffres

Erreur de mesure : 00,0 --- 20,0  $\pm$  1, erreur admissible :  $\pm$  1,0

Source lumineuse: lampe flash au xénon

Puissance électrique : 600 mAH et DC 4,8 V rechargeable

Temps de mise en marche de l'instrument : inférieur à 5 secondes, après le voyant "READY" s'est allumé

Dimension extérieure : 161x53x30mm

Chargeur : entrée AC 220V à 50 Hz sortie DC8V et 100 mA (sans charge)

Tableau de contrôle : écran couleur blanc 00,0 + 1,0 et écran jaune 20,0  $\pm$  1,0

Mesure 500 fois capable pour une batterie pleine

## Environnement d'exploitation

Température ambiante : 5°C ~ +40°C

Humidité relative de l'environnement :  $\leq$  80 %

Pression atmosphérique : 86 ~ 106kpa



ESSE3 srl, Via Garibaldi 30  
14022 Castelnuovo D.B. (AT)  
Tel +39 011 99 27 706  
Fax +39 011 99 27 506  
e-mail [esse3@chierinet.it](mailto:esse3@chierinet.it)  
web: [www.esse3.dreamgest.com](http://www.esse3.dreamgest.com)

