

* Ecran LCD
* Affichage en temps réel
* Contrôle du rétro éclairage et fonction d’auto extinction pour économie d’énergie
* Mesure de la Sp02 et du rythme cardiaque
* Affichage simultanée de la courbe et des valeurs Sp02
* Grande autonomie (jusqu’à 48 heures avec 4 piles « AA », ou 36 heures avec la batterie rechargeable Ni-MH
* Grande capacité de stockage des données
* Consultation des 10 dernières minutes de courbes, de valeurs SP02 et de rythme cardiaque directement sur l’écran
* Alarme visuelle et sonore
* Compatible capteur Nellcor®
* Tonalité variable
* Transfert des données sur PC pur consultation, archivage ou impression (en option)
* Accessoires :
	+ Capteur Néonatal - EDA009
	+ Capteur Sp02 à usage unique néonatal/nourrisson/enfant/adulte – EDA022/23/24/25
	+ Chargeur et batterie – EDA010
	+ Coque de protection – EDA011
	+ Logiciel de transfert de données PC –EDA002
	+ Sonde température orale/rectale (H100N) – EDA049

**H100B – EDA001**

Oxymètres de pouls professionnels



**FRAFITO –** 23 Avenue Auguste Verola – 06200 Nice – France -

Tel : 04 93 72 53 54 - Fax : 04 93 21 03 83 - Email : infos@frafito.net / www.frafito.net

* + Dimensions : 160 x 70 x 37.6 mm / Poids : 165 Grammes
	+ Ecran : LCD 128 x 64
	+ Batterie (option) : Ni-MH rechargeable – 36 heures – temps de charge 2,5 heure pour 80 % et 4 heures pour 100%
	+ Piles Alcalines 4 x 1,5 VAA pour 48 heures
	+ Paramètres de mesures :
		- Echelle de mesure : SpO2 0-100%
		- Rythme cardiaque : 30 – 254 bpm
	+ Classification :
		- EMC : Classe B
		- Degré de protection : Type BF – Partie appliquée
		- Mode de fonctionnement : continu
		- Degré d’étanchéité : IPX2