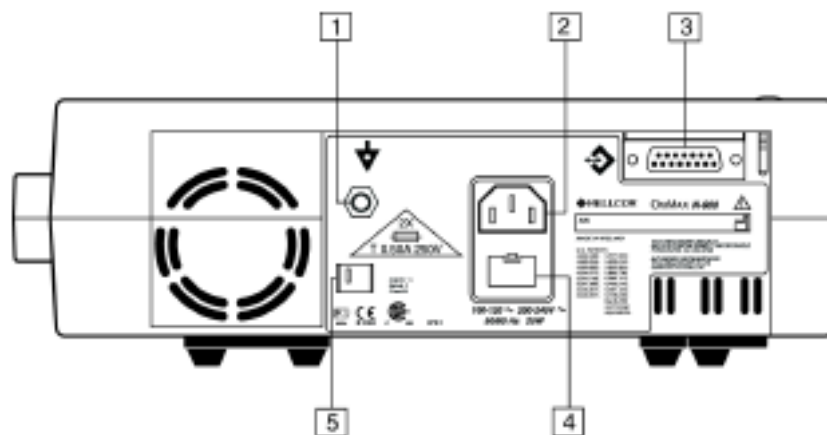


1. Port du capteur <i>OxiMax</i> de SpO ₂ , page 21	12. Touche Diminuer, page 10
2. Voyant d'alimentation en courant alternatif, page 13	13. Voyant du mode Nouveau-né, page 14
3. Touche de mise sous tension/pause, page 9	14. Touche Contraste, page 10
4. Témoin de charge de la batterie, page 13	15. Témoin du mode de réponse Rapide, page 14
5. Affichage des courbes, page 11	16. Touches logicielles, page 10
6. Témoin <i>SatSeconds™</i> , page 14	17. Barre de menu, page 10
7. Affichage de %SpO ₂ , page 12	18. Voyant Données du capteur, page 14
8. Affichage de l'amplitude de pouls, page 13	19. Voyant d'interférence, page 13
9. Témoin de neutralisation de l'alarme, page 13	20. Témoin de recherche du pouls, page 14
10. Touche Neutralisation alarme, page 10	21. Haut-parleur
11. Touche Augmenter, page 10	



1. Borne équipotentielle (mise à la terre)	4. Porte-fusible
2. Prise d'alimentation électrique, page 19	5. Sélecteur de tension d'alimentation, page 17
3. Connecteur du port de données, page 99	

FONCTIONNALITÉS ET SPÉCIFICATIONS

Performances

Echelle de mesures

- SpO₂ : 1% à 100%
- Fréquence cardiaque : 20 à 250 battements par minute (bpm)
- Plage de perfusion : 0,03% à 20%

Tolérance (Adulte – Nouveau-né)

- Saturation (% SpO₂ - 1 SD)
 - 70% à 100% - 2 chiffres
 - 60% à 80% - 3 chiffres
- Faible perfusion : 70% à 100% - 2 chiffres

Fréquence cardiaque :

- 20 à 250 bpm - 3 chiffres
- Faible perfusion : 20 à 250 bpm - 3 chiffres

Caractéristiques électriques

Appareil

Alimentation : 100 à 120 VCA, 200 à 240 VCA, 50/60 Hz, 20 VA

Capacité du fusible : 0,5 Ampère

Batterie

Type : Interne, plomb-acide, hermétique

Capacité

de la batterie : Environ 7 heures avec une batterie neuve, complètement chargée

Temps de charge : 8-12 heures

Environnement

Température de fonctionnement

Appareil : 5°C à 40°C

Température de transport/stockage

(dans le carton d'emballage) : -20°C à 70°C

Humidité de fonctionnement

15% à 95% sans condensation

Altitude de fonctionnement

-390 m à 3660 m (-1 280 ft à 12 000 ft)

Dimensions et caractéristiques

Poids

2,6 kg (5,7 lb)

Dimensions

8,4 cm x 26,4 cm x 17,3 cm (3,3" x 10,4" x 6,8")

Classification du matériel

IEC 60601-1	EN865
CSA 601.1	EN/IEC 60601-1-2
UL 2601-1	(2de ed.)
IPX1	ISO 9919

Conformité des émissions

EN55011, Groupe 1, Classe B

Sortie

Sortie numérique EIA-232 et RS-422 depuis le port série
Protocole de sortie de communications Oxinet™
Fonction d'appel d'infirmière
Sortie analogique (0-1 V) ; SpO₂, fréquence de pouls et onde pléthysmographique

Affichages/témoins

Écran graphique à cristaux liquides grand de résolution.
Témoins : recherche de pouls, désactivation d'alarme sonore, voyant d'interférences, batterie faible et en charge, avec niveau de la charge, désactivation de capteur, déconnexion de capteur, données dans le capteur et horloge SatSeconds.

Alarmes

Alarmes sonores et visuelles pour saturation et fréquence de pouls haute/basse.
Paramètres de gestion des alarmes SatSeconds : 10, 25, 50 et 100 ou OFF (désactivé)
Indicateurs sonores et visuels d'avertissement pour batterie faible.
Alarme sonore de déconnexion et de désactivation de capteur.
Limites d'alarme de saturation et de fréquence de pouls affichées.
Seconde alarme bi-ton avec volume sonore progressif

Accessoires en option

Fixations GCX 10002-62-2-, 10002-385
Câbles d'interface : DOC10
Sacchoche de transport : 1000682-6

Référence de commande

N600X-1