

BeneFusion nDS

Système de supervision de perfusion

Fiche technique



Taille

1 contrôleur et 4 fentes	≤ 270 x 173 x 395 mm
1 contrôleur et 2 fentes	≤ 270 x 173 x 245 mm
Extension 4 fentes	≤ 270 x 173 x 335 mm

Poids

1 contrôleur et 4 fentes	≤ 3,9 kg
1 contrôleur et 2 fentes	≤ 2,9 kg
Extension 4 fentes	≤ 3,0 kg

Affichage

Écran	3"OLED, ≥ 256 x 64 pixels
Informations	numéro de lit, nom du patient, état de la batterie, état du réseau, volume total de perfusion de la pompe en 24 heures

Alimentation électrique

Type de batterie	Lithium-ion, 2 500 mAh
Durée de fonctionnement	Au moins 2 heures
Durée de charge	≤ 6 heures
Alimentation CA	100-240 V~, 50/60 Hz, 8-3,4 A

Environnement

Température	5 à 40 °C pour le fonctionnement, -30 à 70°C en stockage
Humidité	15 à 95 % en fonctionnement, 10 à 95 % en stockage
Pression atmosphérique	57,0 à 107,4 kPa pour fonctionnement, 16,0 à 107,4 kPa en stockage

Alarmes

Type	alarme sonore et visuelle
2 niveaux	Élevé : Batterie épuisée/Erreur système Faible : Contrôleur esclave anormal/Batterie en cours d'utilisation/Batterie Faible/Erreur de batterie/Conflit d'adresse IP de réseau local/Conflit d'adresse IP de réseau WLAN/CMS/eGW déconnecté

Connectivité

Protocole HL7 Communication USB	prend en charge la connexion avec CIS/HIS filaire/sans fil prise en charge de l'importation de la bibliothèque de médicaments, chargement des informations patient, exportation des données patient, exportation de l'enregistrement historique, connexion du lecteur de code-barres
Multifonctions	RS232 ; connecteur d'appel infirmière ; BeneLink
Intégration du connecteur	Synergie avec le moniteur du patient Connexion à la station centrale de perfusion avec BeneFusion nCS Connexion du système de surveillance central BeneVision (CMS)

Autre

Mode Nuit	Activé/Désactivé, heure de démarrage, heure de fin et volume sonore réglable jusqu'à 2 500
Capacité d'enregistrement	horizontal, vertical
Type de montage	Horizontal : Diamètre compris entre 10 et 25 mm Vertical : Diamètre compris entre 15 et 40 mm
Pince de pôle	Pince à un pôle par module d'étagère multicanal Vertical : Diamètre compris entre 15 et 40 mm
Mode programmable	prend en charge l'assemblage de 2 à 24 pompes sans outil prend en charge l'étalonnage par lot, l'importation de la bibliothèque de médicaments, les mises à jour logicielles
Maintenance	Type CF, classe I, IP33
Classification	

Mindray Building, Keji 12th Road South,
High-tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen 518057, République
populaire de Chine
Tél. : +86 755 8188 8998 Fax : +86 755 26582680
E-mail : int-market@mindray.com www.mindray.com

mindray | Healthcare with touch est une marque commerciale ou déposée de Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., LTD
© 2020 Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd. Tous droits réservés. Les caractéristiques peuvent faire l'objet de modifications
sans préavis.
Réf. : FR - Fiche technique BeneFusion nDS 210285x2P-20200608

mindray