

mindray

BeneFusion nDS

Station de perfusion modulaire

Fiche technique



Taille		Connectivité
1 contrôleur et 4 fentes	≤ 270 x 173 x 395 mm	Protocole HL7
1 contrôleur et 2 fentes	≤ 270 x 173 x 245 mm	Communication
Extension 4 fentes	≤ 270 x 173 x 335 mm	USB
Poids		prend en charge la connexion avec CIS/HIS filaire/sans fil
1 contrôleur et 4 fentes	≤ 3,9 kg	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
1 contrôleur et 2 fentes	≤ 2,9 kg	
Extension 4 fentes	≤ 3,0 kg	
Affichage		Multifonctions
Écran	3"OLED, ≥ 256 x 64 pixels	Intégration du connecteur
Informations	numéro de lit, nom du patient, état de la batterie, état du réseau, volume total de perfusion de la pompe en 24 heures	Synergie avec le moniteur du patient Connexion à la station centrale de perfusion avec BeneFusion nCS Connexion du système de surveillance central BeneVision (CMS)
Alimentation électrique		Autre
Type de batterie	Lithium-ion, 2 500 mAh	Mode Nuit
Durée de fonctionnement	Au moins 2 heures	Activé/Désactivé, heure de démarrage, heure de fin et volume sonore réglable jusqu'à 2 500
Durée de charge	≤ 6 heures	Capacité d'enregistrement
Alimentation CA	100-240 V~, 50/60 Hz, 8-3,4 A	Type de montage
Environnement		Pince de pôle
Température	5 à 40 °C pour le fonctionnement, -30 à 70°C en stockage	horizontal, vertical
Humidité	15 à 95 % en fonctionnement, 10 à 95 % en stockage	Horizontal : Diamètre compris entre 10 et 25 mm
Pression atmosphérique	57,0 à 107,4 kPa pour fonctionnement, 16,0 à 107,4 kPa en stockage	Vertical : Diamètre compris entre 15 et 40 mm
Alarmes		Pince à un pôle par module d'étagère
Type	alarme sonore et visuelle	Prise en charge du relais automatique multicanal
2 niveaux	Élevé : Batterie épuisée/Erreur système	Vertical : Diamètre compris entre 15 et 40 mm
	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	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
		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 : intl-market@mindray.com www.mindray.com

mindray | Healthcare within reach 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

