

# BeneFusion nDS

Station de perfusion modulaire

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 : intl-market@mindray.com www.mindray.com

**mindray** | Healthcare with heart 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**