

BeneFusion nDS

Sistema di supervisione infusione

Scheda dati



Dimensioni

1 unità di controllo e 4 slot	≤ 270 x 173 x 395 mm
1 unità di controllo e 2 slot	≤ 270 x 173 x 245 mm
Estensione 4 slot	≤ 270 x 173 x 335 mm

Peso

1 unità di controllo e 4 slot	≤ 3,9 kg
1 unità di controllo e 2 slot	≤ 2,9 kg
Estensione 4 slot	≤ 3,0 kg

Schermo

Schermo	OLED da 3", ≥ 256 x 64 pixel
Informazioni	numero del letto, nome del paziente, stato della batteria, stato della rete, volume totale di infusione tramite pompa nell'arco delle 24 ore

Alimentazione

Tipo di batteria	Ioni di litio, 2500 mAh
Tempo di funzionamento	Almeno 2 ore
Tempo di ricarica	≤ 6 ore
Alimentazione CA	100-240 V~, 50/60 Hz, 8-3,4 A

Ambiente

Temperatura	5-40 °C per il funzionamento, -30-70 °C per lo stoccaggio
Umidità	15-95% per il funzionamento, 10-95% per lo stoccaggio
Pressione dell'aria	57,0-107,4 kPa per il funzionamento, 16,0-107,4 kPa per lo stoccaggio

Allarmi

Tipo	allarme acustico e visivo
2 livelli	Alto: batteria esaurita/errore di sistema Basso: anomalia dell'unità di controllo slave/batteria in uso/livello di batteria basso/errore atterria/conflitto indirizzo IP LAN/conflitto indirizzo IP WLAN/CMS/connessione eGW interrotta

Connettività

Protocollo HL7
Comunicazione
USB

supporta la connessione con CIS/HIS cablata/wireless
supporta l'importazione della libreria dei farmaci, il caricamento delle informazioni sui pazienti, l'esportazione dei dati dei pazienti, l'esportazione dei dati di anamnesi, il collegamento del lettore di codici a barre
RS232; connettore di chiamata infermiere; connettore BeneLink
Utilizzo con il monitor paziente
Connessione con la stazione centrale di infusione BeneFusion nCS
Connessione con il sistema di monitoraggio centrale (CMS) BeneVision

Connettore
multifunzione
Integrazione

Altro

Modalità notte	On/Off, ora di avvio, ora di fine e volume del suono regolabile fino a 2500
Registro dati di anamnesi	Orizzontale, verticale
Tipo di montaggio	Orizzontale: diametro compreso tra 10 x 25 mm Verticale: diametro compreso tra 15 e 40 mm
Fermo per asta	Un fermo per asta per ripiano
Modalità programmabile	Supporta il relè multicanale automatico Verticale: diametro compreso tra 15 e 40 mm
Manutenzione	Supporta l'assemblaggio senza l'ausilio di attrezzi di 2-24 pompe Supporta calibrazione in batch, importazione della libreria dei farmaci, aggiornamento software
Classificazione	Tipo CF, classe I, IP33

Mindray Building, Keji 12th Road South,
High-tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen 518057,
Repubblica Popolare Cinese
Tel: +86 755 8188 8998 Fax: +86 755 26582680
E-mail: intl-market@mindray.com www.mindray.com

mindray | Healthcare within reach Sono marchi registrati o marchi commerciali di proprietà di Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., LTD
© 2020 Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd. Tutti i diritti riservati. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.
N/P: IT-BeneFusion nDS Datasheet-210285x2P-20200608

mindray