

Infinity® MCable® ナースコール

Infinity® MCable® ナースコールをInfinity® Acute Care Systemに接続すると、臨床アラームがベッドサイドモニタから診療科または病院ナースコールシステムへ送信されます。Infinity® MCable® ナースコールは、Evita® Infinity® V800、Evita® V600、およびBabylog® VN800 人工呼吸器のアラームも送信することができます。*

Infinity® Acute Care System
と人工呼吸器のアラームを通知シ
ステムに接続



D-19704-2009

生命にかかわる、または重要アラ
ームのスタッフへの通知を有効化

関連製品



D-19701-2009

Infinity® M540

ボタンひとつで、ベッドサイドから搬送時まで使用できるモニターにより、ワークフローを合理化します。ケーブルとモジュールを患者に装着したまま、パラメータやアラームのモニタリングを継続し、同時に移動中のデータを記録します。Infinity® M540は、スタンドアロンモニターとして使用するほかに、病院のITと統合して、臨床情報システムやデータ分析アプリケーションへアクセスする事もできます。



D-30739-2017

Infinity® Acute Care System

Infinity® Acute Care System は、臨床現場のワークフローを改善します。マルチパラメータを表示できるモニターがネットワーク接続された医療用ワークステーションと一体化しているため、リアルタイムでのバイタルサインの確認や、病院システムおよびデータ管理アプリケーションへのアクセスが可能になり、治療環境で包括的な患者情報や強力な分析ツールを活用できるようになります。



D-5762-2018

Dräger Evita® V800

人工呼吸器の次世代の新しい操作感を体験してください。Evita® V800は、集中治療領域における肺保護換気から患者中心のケアに至るまで、高性能の換気と傑出したデザイン性を組み合わせ、迅速かつ効率的な決定アクションを確実に実行します。



D-5742-2018

Dräger Evita® V600

人工呼吸器の次世代の新しい操作感を体験してください。Evita® V600は、集中治療領域における肺保護換気から患者中心のケアに至るまで、高性能の換気と傑出したデザイン性を組み合わせ、迅速かつ効率的な決定アクションを確実に実行します。

関連製品



D-5755-2018

Dräger Babylog® VN800

「未来を担う世代のために」Babylog® VN800 は、ドレーゲルの長年の経験と最新テクノロジーを組み合わせ誕生した、小さな患者様のための新生児用人工呼吸器です。今日の最新のソリューションで、まだ見ぬ明日に備えましょう。

技術仕様

製品仕様

物理的仕様	
寸法 (高さ × 幅 × 奥行き)	23 × 22 × 160mm
ケーブルの長さ	4360mm
接続	RJ11モジュールプラグを、Infinity® P2500 Comm Hubまたは人工呼吸器に接続
アラームが発生していない時のケーブル信号	ケーブル1 (NO 通常開いている): 白 ケーブル2 (COM 通常): 茶 ケーブル3 (NC 通常閉じている): 緑
アラーム発生中のケーブル信号	ケーブル1 (白) ケーブル2 (茶)と共に接続 ケーブル3 (緑) 開いている

環境要件

温度範囲

稼動時	10～40 °C
保管時	-20～60 °C

相対湿度

稼動時	10～90 %、結露なきこと
保管時	5～95 %、結露なきこと

大気圧

稼動時	525～795mmHg (70～106kPa)
保管時	375～795mmHg (50～106kPa)

消費電力

フローティングDC接触	
入力電圧範囲	最大24V DC
入力電流	最大1A DC
スイッチング容量	最大15W
動作モード	連続性
感電保護	開いているケーブルに3回接触すると、1.5k VACで絶縁
液体侵入保護	IPX1
除細動保護	なし

規格

IEC 60601-1:2005、A1:2012、および該当する特定の副通則
IEC 60601-1:1988、A1:1991、A2:1995、および該当する特定の副通則

* その他の情報

Infinity® MCable® ナースコールを介して送信されるデータはどれも情報としてのみ有効であり、診断または治療の決定の唯一の根拠としては使用できません。Infinity® MCable® ナースコールはIEC 60601-1-8:2012に準じ、配布済みのアラームシステムとの併用は目的としていません。

シリアルインターフェイスを介したアナログ接続の作成、およびInfinity® MCable® ナースコールプロトコルを介した外部の装置、システム、またはネットワーク (LAN、WLAN、CISなど) へのデータ送信の責任は、システム製造業者または運用組織のみが有します。使用中は、接続された装置のアラームおよび表示が不可欠であり、厳格に観察する必要があります。

Drägerの名称とロゴ、Infinity、Evita、Babylog、およびMCableは、ドレーゲルの商標です。

Notes

Notes

全製品、機能、またはサービスがすべての国で販売されているとは限りません。
関連製品・アクセサリ・システムコンポーネント等の薬事情報については、各製品の紹介冊子をご参照ください。
記載された商標は、一部の国でのみ登録されており、この資料が公開される国で登録されているとは限りません。
現在の状況については、 www.draeger.com/trademarks でご覧ください。記載内容は、予告なく変更する場合があります。

本社
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53-55
23558 Lübeck, Germany
www.draeger.com

製造業者:
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53-55
23542 Lübeck, Germany

*写真と実物が一部異なる場合があります。
あらかじめご了承ください。

ドレーゲルジャパン株式会社
お問い合わせ、ご用命は
カスタマーサービスへ
Tel 03-6447-7222
Fax 03-6447-7220

本社
〒141-0021
東京都品川区上大崎2-13-17
目黒東急ビル 4F

札幌サービスセンター
〒060-0007
北海道札幌市中央区北7条西
13-9-1
塚本ビル7号館

仙台サービスセンター
〒981-3133
宮城県仙台市泉区泉中央1-14-1
インテレクト21ビル4F

東京サービスセンター
〒135-0047
東京都江東区富岡2-4-10

名古屋サービスセンター
〒460-0008
愛知県名古屋市中区栄2-12-12
アーク栄白川パークビル7F

大阪サービスセンター
〒564-0062
大阪府吹田市垂水町3-3-17

広島サービスセンター
〒731-0124
広島県広島市安佐南区大町東
3-24-16

福岡サービスセンター
〒812-0016
福岡県福岡市博多区博多駅南
2-12-3
トークン福岡ビル1F

本件に関するお問合せ：
www.draeger.com/renrakusaki



Infinity ACS M540 患者モニター

22400BZX00116000