



心拍出量を非侵襲的に計測

クリアサイトシステムは、1970年に開発された
 フィンガー・カフ・テクノロジーを基礎に、
 非侵襲的心拍出量測定技術として、既に確立されている方法です。
 クリアサイトシステムは、各臨床現場で幅広く使用できるよう
 臨床医のもと設計されたシステムです。



EV1000 NI製品仕様

モニターの重量	2kg	
モニター 有効表示領域	266mm	
ディスプレイ 解像度	1024×768LCD	
モニタースピーカー数	2	
電気仕様	交流：100～240V、50/60Hz	
カラーモニター	1024×768/10.4 インチ TFT、輝度 350cd/m	
測定時間	連続心拍出量は 20 秒毎または 5 分毎に更新 中心静脈酸素飽和度は 2 秒毎に更新	
トレンドの範囲	0.1～72 時間	
モニターの寸法(高さ×幅×奥行き)	217mm×280mm×46mm	
ポンプユニット	寸法(高さ×幅×奥行き)	280mm×195mm×165mm
	重量	3.1kg
プレッシャー コントローラー	寸法(高さ×幅×奥行き)	97mm×54mm×35mm
	ケーブル長さ	3.5m
	重量	0.35kg
ハートリファレンス センサー	寸法(長さ)	1.5m
	重量	36g

EV1000 NIモデル番号

EV1000 NI

EV1000M	EV1000 モニター
EVPMP	EV1000 ポンプユニット
PC2K	プレッシャーコントローラーキット
EVHRS	ハートリファレンスセンサー
EVNIPCL3	EV1000 電源ケーブル 3フィート
EVEC3FT	EV1000 イーサネットケーブル 3フィート
EVPMAC	EV1000 患者モニターアダプターケーブル
I94371001	EV1000 ケーブル

EV1000 NI (Option)

EVNIPCL12	EV1000 電源ケーブル12フィート
EVEC12FT	EV1000 イーサネットケーブル 12フィート
EVSI	EV1000 テーブルスタンド
GCX-0009-69	EV1000 ロールスタンド
GCX-0009-80	ロールスタンドトリックェヨウIVフック



クリアサイトフィンガーカフ モデル番号

S	CSCS	クリアサイトフィンガーカフ Sサイズマルチパック	5個/箱
M	CSCM	クリアサイトフィンガーカフ Mサイズマルチパック	5個/箱
L	CSCL	クリアサイトフィンガーカフ Lサイズマルチパック	5個/箱



販売名	認証番号
EV1000 クリティカルケアモニター	22300BZX00363

※記載事項は予告なく変更されることがありますので予めご了承ください。

© 2016 Edwards Lifesciences Corporation. All rights reserved. EW2016013 1603_0_12000

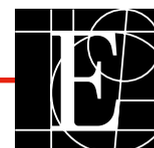
製品に関するお問い合わせは下記にお願い致します。

札幌 Tel.(011)261-6810(代) 仙台 Tel.(022)225-4743(代) 東京 Tel.(03)6859-0920(代)
 横浜 Tel.(045)232-7328(代) 名古屋 Tel.(052)735-7610(代) 大阪 Tel.(06)6350-6341(代)
 広島 Tel.(082)242-2425(代) 岡山 Tel.(086)226-2440(代) 福岡 Tel.(092)281-5414(代)

製造販売元 エドワーズライフサイエンス株式会社

本社：東京都新宿区西新宿6丁目10番1号

edwards.com/jp



Edwards