

What you need. When you need it.



c h o i c e .

患者の状態と侵襲度に応じて
モニタリングテクノロジーの選択が可能です。



テクノロジー 選択画面

非侵襲テクノロジー

クリアサイトフィンガーカフを用いた連続的な測定が可能

ClearSight

クリアサイト



| | |
|-----|-----|
| SV | SVV |
| SVR | cBP |
| | CO |

低侵襲テクノロジー

フロートラック センサー、プリセップCVオキシメトリーカテーテル、ボリュームビューセットを用いた連続的な測定が可能

FloTrac Sensor

フロートラック センサー

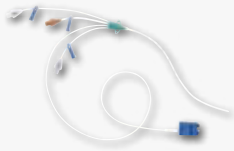


| | |
|--------|----------|
| CO/CI | SVV |
| SV/SVI | SVR/SVRI |

PreSep and PediaSat Oximetry Catheters

ScvO₂

プリセップCVオキシメトリーカテーテル / ペディアサット・オキシメトリーカテーテル



PreSep Oximetry Catheter



PediaSat Oximetry Catheter

VolumeView Set

ボリュームビューセット

| | |
|-----------|-----------|
| EVLW/ELWI | GEDV/GEDI |
| ITBV/ITBI | PVPI |



VolumeView Catheters



中心静脈圧
モニタリングキット

CVCマニフォールド

非侵襲から低侵襲まで。 臨床現場のニーズを1台に凝縮。

OR、ER/ICUの各臨床現場で幅広く使用できるよう、臨床医の協力のもと設計されたEV1000 Plus。

患者の循環動態を多様なグラフィカルユーザーインターフェースで表示することにより

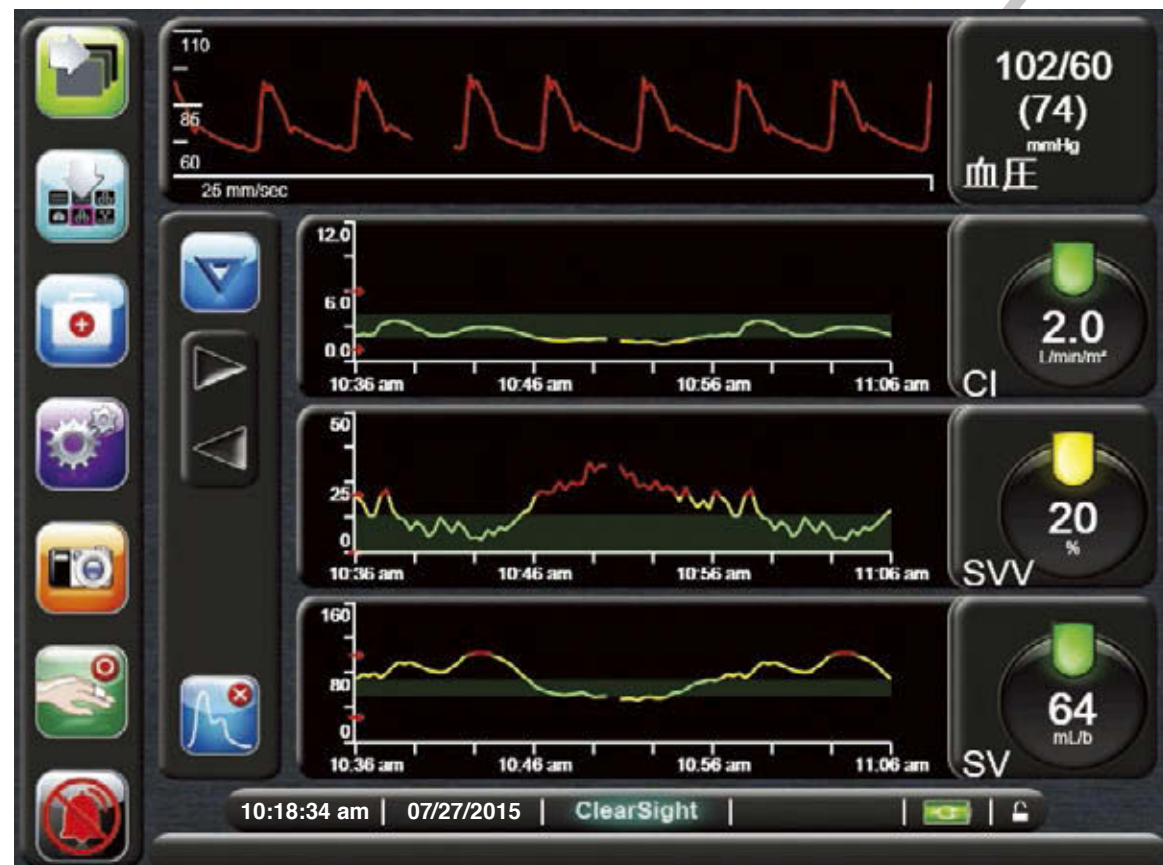
患者の生理学的状態を直感的かつ客観的に認識することができます。

また、患者の状態に応じてデバイスの侵襲度と情報量の選択が可能です。

EV1000 Plusが、臨床現場における治療方針の迅速な決定をサポートします。

1 グラフトレンド画面(動脈圧波形表示)

非侵襲デバイスであるクリアサイトフィンガーカフ接続時に、リアルタイム動脈圧波形の表示が可能です。



7種類の画面で見える、分かる

目的に応じて選択できる7種類の画面を用意しており、患者の状態をイメージ画像としてリアルタイムに映し出すなど、把握しやすく表示します。患者の状態に応じて、画面に表示するパラメータとそのターゲット値やアラーム範囲、トレンドの時間間隔をカスタマイズすることもできます。また、すべての操作は、タッチスクリーン上でシンプルかつ直観的に行えます。

2

コックピット画面

大きく見やすい数字と、ターゲット範囲を緑・黄・赤に色分けすることにより、患者の状態を視覚的に把握できます。



4

フィジオツリー画面

酸素供給量と酸素消費量のバランスを表示。酸素需給バランス不均衡の根本原因を明らかにし、適切な介入の指針を示します。



6

ビッグナンバー画面

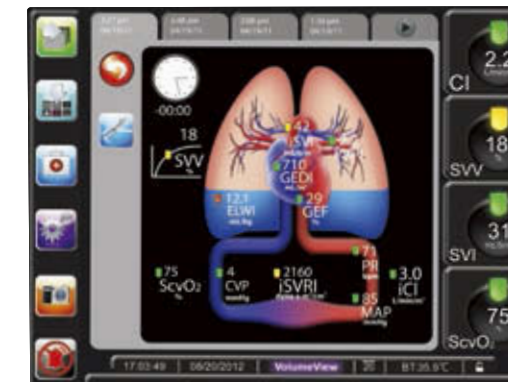
大きく表示された数値と、緑・黄・赤で表示されるランタンの色で患者情報をより簡潔に確認することができます。



3

フィジビュー画面

心臓、血管、血流の相互関係を動画で表示。アニメーションを用いた画面では、患者に起こっている生理学的変化を視覚的に映し出し、急激な変化の把握と、迅速な意思決定を可能にします。



※ボリュームビューセット使用時の間欠的な測定情報画面

5

表トレンド画面

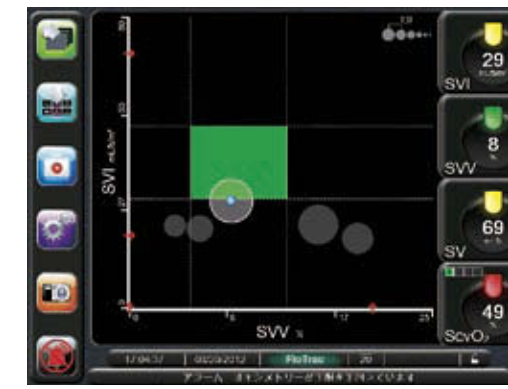
選択したパラメータの時系列での変化を、任意の時間ごとに数値で表示。過去72時間分まで選んで表示することができます。



7

GPS(Goal Positioning Screen)画面

任意の2指標を縦軸・横軸にとり、その関係をモニタリングする画面です。現在の患者の状態をより多角的かつ視覚的に把握できます。



EV1000 Plus モデル番号

| モデル番号 | 内容 |
|-----------|-------------------------|
| EV1000DB | EV1000 データボックス |
| EV1000M | EV1000 モニター |
| EVVTCI | EV1000 ポリュームビューケーブル |
| EVFTCI | EV1000 フロートトラックケーブル |
| EVECI | EV1000 イーサネットケーブル |
| EVPSBI10L | 電源アダプター /コードNL |
| EVVPI | 電源アダプターホルダー |
| EVVBI | EV1000 データボックスクランプ |
| EVVMP | EV1000 ポンプユニット |
| PC2K | プレッシャーコントロールキット |
| 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 |
| EVNIDBAC | EV1000 データボックスアダプターケーブル |
| EVVPMAC | EV1000 患者モニターアダプターケーブル |
| 194371001 | EV1000 ケーブル |

EV1000 Plus (Option)

| | |
|-------------|----------------------|
| EVFTCL | EV1000 フロートトラックケーブルL |
| EVECL | EV1000 イーサネットケーブル L |
| EVS1 | 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ヨウIVフック |



EV1000は、欧州等では2010年11月から市販されています。2011年、優れたデザインや革新的な機能により、使用感の高められた医療機器等に贈られる、Medical Device & Diagnostic Industry誌の医療機器デザイン優秀賞で、クリティカルケアおよび救急医療用製品部門の金賞を受賞しました。

EV1000 Plus





モニター

EVI1000 Plus製品仕様

| | | |
|-------------------|--------|---|
| モニターの重量 | | 2kg |
| モニターディスプレイ | 有効表示領域 | 266mm |
| | 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 中心静脈血酸素飽和度は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 |

| | | |
|---------|--------------|-------------------|
| データボックス | 寸法(高さ×幅×奥行き) | 145mm×206mm×64mm |
| | 重量 | 0.9kg |
| 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 |
| ハートリファレンス センサー | 重量 | 0.35kg |
| | 寸法(長さ) | 1.5m |
| | 重量 | 36g |

| | |
|----------------------|---------------|
| 販売名 | 承認・認証番号 |
| EVI1000 クリティカルケアモニター | 22300BZX00363 |
| フロートラック センサー | 21700BZY00348 |
| プリセップCVオキシメトリーカテーテル | 21800BZZ10117 |
| ペディアセット・オキシメトリーカテーテル | 22000BZX00237 |
| ポリウムビューカテーテル | 22300BZX00361 |
| モニタキット | 20100BZZ01182 |

※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. EW2015088 1609_1_10000

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