

SpO₂ センサ

柔らかいシリコンゴム製で、連続使用でも患者の負担が少ないソフトキャップセンサのほか、新生児まで使用可能なディスプレイセンサや耳用センサなど、様々なセンサをラインナップ。衛生的で耐久性にも優れており、使用環境に合わせてフレキシブルにお選びいただけます。

SoftCap® 水洗いOK!

ソフトキャップ®センサ

- ・マルチサイズで大小指サイズに対応 (幼児用サイズもございます)
- ・壊れにくく長持ち、水洗いも可能です
- ・圧迫が少なく連続使用でも負荷が低減



ソフトキャップ®センサ

丸洗いが
可能で清潔に
保てます



ソフトキャップセンサSC6500

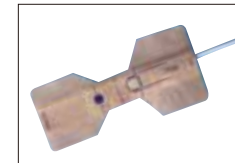
その他の利用可能なセンサ(オプション)



ソフトキャップセンサSCP6500



ディスプレイセンサB-NP



ディスプレイセンサB-AP



イヤースенсаEP6500

技術仕様			
仕様		環境条件(リチウムイオン電池を除く)	
測定範囲	測定範囲 EtCO ₂ および FICO ₂	0-15 % (%、mmHg、kPa 切替可能)	使用時 0 ~ 50℃、15 ~ 95%RH(結露なきこと)、60 ~ 120kPa
	SpO ₂	0-100 %	保存条件 -30 ~ 70℃、10 ~ 95%RH(結露なきこと)、60 ~ 120kPa
	呼吸数	0-150回/分	環境条件(リチウムイオン電池使用時)
	脈拍数	20-250回/分	使用条件(充電中、使用中) 0 ~ 45℃、15 ~ 95%RH(結露なきこと)、86 ~ 106kPa
精度	EtCO ₂ および FICO ₂	+/- (0.4 vol% + 読取値の8%) 干渉ガスの影響を含む場合	保存条件 -20 ~ 60℃、10 ~ 95%RH(結露なきこと)、86 ~ 106kPa
	SpO ₂	+/- 2% (70 to 100%)	その他
	呼吸数	+/- 1回/分	寸法(L×W×D) 150mm×75mm×35mm
	脈拍数	+/- 1 (≤100回/分) 又は +/- 1% (>100回/分)	重量 400g 以下(電池も含むフルセットで)
表示		バッテリー動作時間 6時間未満(全機能連続使用にて)	
表示パラメータ	数値	呼気終末CO ₂ 濃度(EtCO ₂)、吸気CO ₂ 濃度(FICO ₂)、血中酸素飽和度(SpO ₂)、呼吸数(RR) 脈拍数(PR)	通信 USB2.0
	指示項目	信号強度及び品質、パルス強度、電池状態、警報消音中(ミュート)、脈拍ビープ消音中、メモリの状態、リアルタイムモード、新生児モード、時間	医用電子機器分類
特徴	有機LEDカラーディスプレイ 262,000色、240×320ピクセル	医用電子機器分類	クラスII (MDD93/42/EEC)
トレンド情報	長時間トレンド 400時間まで	電撃に対する安全	クラスII (商用電源アダプタで使用) 及び内部電源機器 Type-BF 装着部
ショートトレンド	15分/1時間/6時間 切り替え	構造	IPX1(シリコン保護ケースカバー付の場合)
		付属品	
		本体、シリコン保護ケースカバー、AC電源、フェズイン社製 IRMA™ CO ₂ アナライザ、エアウェイアダプタ、SpO ₂ センサ(ソフトキャップ®センサ)、USBケーブル、単三アルカリ電池4本、リチウムイオンバッテリー、CD-ROM(取扱説明書およびPCソフトウェア)	

*販売名: カブノトゥルーAMP、機械器具(21)内臓機能検査用器具 JMDNコード: 17148020 JANコード: 4582235340732 パルスオキシ・カブノメータ 管理医療機器 特定保守管理医療機器 認証番号: 223AGBZX00146000

【お問い合わせ先】

<販売業者>

KYOTO MEDICAL PLANNING

株式会社 京都医療設計ジャパンメディカル事業部

〒607-8035 京都市山科区四ノ宮神田町4番地 古橋山科ビル
TEL.(075)582-9580 FAX.(075)582-9581
http://www.kyoto-mp.co.jp/

<製造販売業者>

株式会社 アイビジョン

〒113-0034 東京都文京区湯島3-1-7 妻恋木工第二ビル

<製造業者>

bluepoint MEDICAL GmbH&Co.KG

bluepoint MEDICAL

- (注意)パソコンは、必ず改定薬事法対応のものをお使いください。
- 本製品は医療機器ですので、医師の指導に従ってご使用ください。
- 添付文書や取扱説明書に従ってご使用ください。
- 改良のため予告なく仕様を変更することがありますのでご了承ください。
- このカタログは2016年8月現在のものです。

Made in Europe

bluepoint MEDICAL

高性能モバイル型カブノ/パルスオキシメータ

CapnoTrue® AMP

CO₂/SpO₂ Monitor

カブノトゥルー®AMP - CO₂/SpO₂ モニタ



» PRODUCTS that care for you «

カラーグラフィック
有機LED
ディスプレイ採用
美しく見やすい画面!

Made in Europe

German and Swedish Technology

FICO₂ 測定
電源ONから
10秒半
クイック測定
時間遅れのない
メイン
ストリーム
方式

日本語
表示可能
SpO₂は
7秒
クイック測定
アラーム
機能
標準装備

KYOTO MEDICAL PLANNING

究極の使いやすさと 高いデータクオリティを実現。

手の中に収まるコンパクトなボディに、高精度メインストリーム方式CO₂/SpO₂モニタを実現。
パソコン接続によるリアルタイムモニタリングも可能にしました。

メインストリーム方式による優れた測定技術

カプノトゥルー®AMPには、CO₂用・SpO₂用それぞれに先進技術によるセンサおよびアクセサリが提供されます。
30グラムのIRMA™CO₂アナライザは、CO₂モニタリングの新たなスタンダードであり、安定かつ簡単にCO₂モニタリング可能で、スピーディーなメインストリームのCO₂モニタリングを提供します。



小型・軽量の
優れた機動性

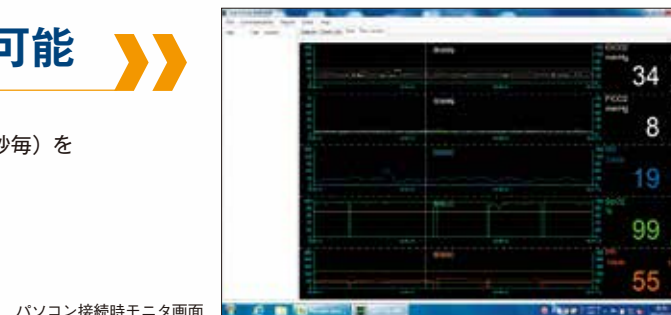
プラグイン&メジャー
の測定技術

使用環境を
配慮した耐衝撃

パソコン接続でリアルタイム表示可能

付属の専用ソフトウェアとUSBケーブルにより、モニタリング情報(4秒毎)をリアルタイムで共有することが可能です。

注意) パソコンは「改定薬事法対応モデル」を使用してください。



主な特徴一覧

- ・ウォームアップ 10秒で測定可能(CO₂/SpO₂)
- ・6時間までのバッテリー動作可能
- ・EtCO₂、FiCO₂、SpO₂、呼吸数、心拍数の表示と警報機能
- ・カプノグラム、プレチスモグラムを同時に表示
- ・患者データを 400時間まで記録可能
- ・適用範囲は、新生児から成人まで
- ・挿管患者、および非挿管患者とも使用可能
- ・メンテナンスフリー設計
- ・小型、軽量、耐衝撃性能：IRMA™ CO₂ アナライザは 30g未滿



カプノトゥルー® AMP は以下に適しています。

- 患者輸送時 ●救助サービスと救急医療 ●救急蘇生
- 成人および小児ICU ●人工呼吸管理およびウイーニング

付属品一覧

