

付属品一覧



- その他の付属品
- ・ SpO₂ 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 (取扱説明および PC ソフトウェア)
 - ・ カブノライン L

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)
精度	脈拍数	20-250 回 / 分	使用条件 (充電中、使用中)
	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	0 ~ 45℃、15 ~ 95%RH (結露なきこと)、86 ~ 106kPa
	SpO ₂	+/- 2% (70 to 100%)	保存条件
表示	呼吸数	+/- 1 回 / 分	-20 ~ 60℃、10 ~ 95%RH (結露なきこと)、86 ~ 106kPa
	脈拍数	+/- 1 (≤100 回 / 分) 又は +/- 1% (>100 回 / 分)	その他
	サンプルガス流量	50ml/min	寸法 (L×W×D)
表示パラメータ	数値	呼吸終末 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)	重量
	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	バッテリー動作時間
	特徴	有機 LED カラーディスプレイ 262,000 色、240×320 ピクセル	通 信
トレンド情報	長時間トレンド	400 時間まで	医用電子機器分類
ショートトレンド	15 分 / 1 時間 / 6 時間 切り替え		医用電子機器分類
			電撃に対する安全
			構造
			付属品
			本体、シリコン保護ケースカバー、AC 電源アダプタ、BP カブノカニューラ (成人気道アダプタ L、小児気道アダプタ L、カブノカニューラ L)、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) ※サンプリングカニューラは別売

*販売名: カブノトゥルー ASP、機械器具(21)内臓機能検査用器具 JMDN コード: 17148020 JANコード: 4582235340961 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: 224AGBZX00063000



【姉妹品のご紹介】

メインストリーム方式を
お求めの場合は

CapnoTrue® AMP

カブノトゥルー® AMP - CO₂/SpO₂ モニタ

【お問い合わせ先】

<販売業者>
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/

KYOTO MEDICAL PLANNING

<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

ivision

<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® ASP

CO₂/SpO₂ Monitor

カブノトゥルー®
ASP - CO₂/SpO₂ モニタ



» PRODUCTS that care
for you «

FiCO ₂ 測定	電源 ON から 10 秒 クイック測定	サイド ストリーム 方式
日本語 表示可能	SpO ₂ は 7 秒 クイック測定	アラーム 機能 標準装備

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

KYOTO MEDICAL PLANNING

さまざまな環境下における操作性とデータクオリティを高レベルで実現。

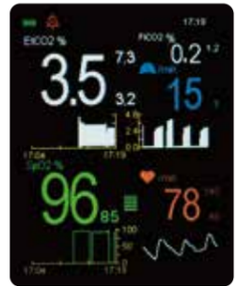
【多彩なモニタパターン】用途に合わせて瞬時に切替可能

手の中に収まるコンパクトなボディに、高精度サイドストリーム方式CO₂/SpO₂モニタを実現。多彩なモニタリングパターンと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。

カブノグラフ
プレチスモグラム
同時表示可能

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!

数値表示



カブノグラフ/プレチスモグラム
トレンドグラフ表示



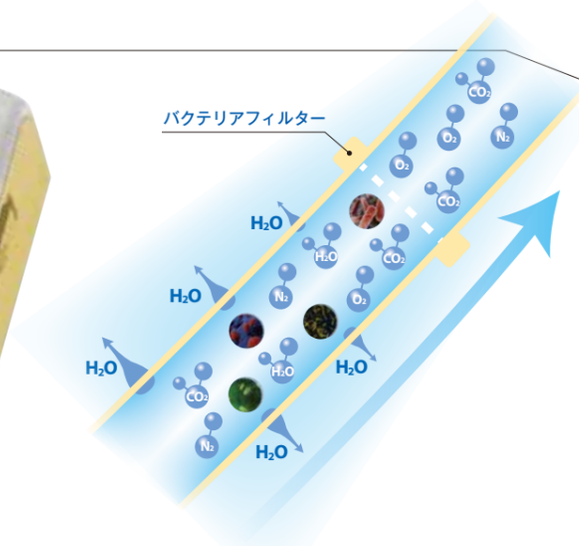
セットアップ画面
(日本語表示)



※原寸サイズ

CO₂

新設計の除湿性「BPカブノカニューラ」と「ISA CO₂ アナライザー」の高性能コラボレーション



BPカブノカニューラ
CO₂の患者装着部からASP接続まで一体化構造により準備の手間がかかりません。H₂Oを選択除去する新開発の素材チューブ採用により露滴による測定中断の心配がなく、死腔の小さいフィルタ使用によりEtCO₂測定の正確性を高め、CO₂アナライザの汚染を防ぎます。

ISA CO₂ アナライザー
コンパクトなサイズでありながら、高い解析力で評価を得ているISA CO₂アナライザーを内蔵。カブノカニューラとのコンビネーションで、信頼性の高いデータの供給を行います。

SpO₂

第三世代 SpO₂ センサー「Softcap®」など用途に合わせて多彩なラインナップから選べます



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



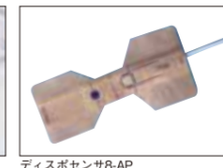
その他の利用可能センサ(オプション)



ソフトキャップセンサSCP6500



ディスプレイセンサ8-NP



ディスプレイセンサ8-AP



イヤセンサEP6500

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。

パソコン接続時モニタ画面



【主な特徴】

- 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
- カブノグラフ、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
- 新開発・除湿設計BPカブノカニューラ
- 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

BPカブノカニューラ(オプション)

豊富なバリエーションの単患者使用カニューラ



カブノラインL



幼児用気道アダプタ



口鼻カニューラ(成人用)



鼻カニューラ(成人用)