

クーデック エイミー-PCA ●仕様

品名	クーデックエイミー-PCA	
型式	CAP-100	
流量精度	±6% (1.0mL以上の一定流量における1時間ごとの精度)	
流量設定範囲	0.1~30.0mL/h (0.1mL/h ステップ)	
積算量表示範囲	0.00 ~ 9999.99mL	
プライミング流量	約 150mL/h	
予定量設定範囲	0.1 ~ 9999.9mL 又は設定なし	
追加投与量(ドーズ)精度	±10%	
閉塞圧検出精度	[L]: 40±20kPa [M]: 70±25kPa [H]: 110±30kPa	
輸液機能	投与モード	持続投与 / 間欠投与 / プログラム投与
	追加投与モード	PCA ボーラス投与 / 単回投与
	追加投与量(ドーズ)	0.1 ~ 50.0mL (0.1mL ステップ)
	ロックアウトタイム	1分~24時間 (1~5分は1分ステップ, 5分~24時間は5分ステップ)
	最大投与回数	PCA ボーラス投与の回数を、1時間あたり1~11回又は無制限(設定なし)に設定可能。
	キープベインオープン (KVO)	予定量完了後、輸液ライン内の薬液固着による閉塞防止のため、設定された流量で送液する。 0.1 ~ 10.0mL/hの範囲内(0.1mL/h ステップ)で設定可能。
	閉塞検出圧切替	閉塞検出の圧力を3段階に切り替えできる。
	閉塞圧検出レベル自動切替	流量に応じて閉塞圧検出レベルを自動で切り替える。
	気泡検出レベル切替	気泡検出レベルをオフ及び3段階に切り替えできる。
	積算量クリア	積算量をクリアする。
	プリセット	予め登録した流量、予定量、ロックアウトタイム及びPCA ボーラス投与量を読み出し、設定する。
	薬剤選択	エイミーズDBマネージャ(専用データベース管理アプリケーション)で設定した薬剤の選択及び流量範囲を制限する。
	高優先度アラーム	閉塞警報 / 気泡警報 / 完了警報 / ポンプ異常警報 / ショットダウン警報
安全機能	低優先度アラーム	ポンプロック検出警報 / 操作忘れ警報 / バッテリ残量警報 / 完了前警報
	再警報	警報音消音後、一定時間(10~120秒:1秒ステップ)警報状態が解除されないときに再度警報を発生させる。
	輸液完了通知	輸液の完了をコントローラに通知で知らせる。
	アンチフリーフロー	ポンプユニットにアンチフリーフロー機能を有したセーフティバルブを内蔵している。
使用条件	周囲温度: 20 ~ 30°C 相対湿度: 20 ~ 90% (結露なきこと)	
貯蔵・保管条件	周囲温度: -20 ~ 45°C 相対湿度: 10 ~ 95% (結露なきこと)	
電源	ACアダプタ 定格電圧: 100 ~ 240V±10% 周波数: 50/60Hz 消費電流: 0.25A 内蔵バッテリー(Li-ion電池) 電圧: 3.7V 容量: 約 1850mAh	
バッテリー駆動時間	約 4日間(新品バッテリーで周囲温度 25°C、6時間以上充電、流量 5.0mL/hの場合)	
分類	クラスII機器及び内部電源機器 CF形装着部	
IP分類	IPX4: ドライブユニット(バンパー装着時)、PCAスイッチ、コムタッチ(USBコネクタ部除く) IPX2: エイミーズホーム(ACアダプタ除く)	
外形寸法 / 重量	48(幅)×123(高さ)×27(奥行)mm / 約 140g(ドライブユニット)	

品番	品名	入数	セット内容	希望小売価格(税別)
CAP-100	クーデックエイミー-PCA	1	本体(ドライブユニット)/PCAスイッチ/ワイヤレス充電器(エイミーズホーム)	198,000円
CCT-100	クーデックコムタッチ	1	専用通信モジュール(コムタッチ)/専用アプリケーション(エイミーズウィンドウ)/専用データベース管理アプリケーション(エイミーズDBマネージャ)/USBケーブル	98,000円

特定保険医療材料

品番	品名	入数	セット内容	希望小売価格(税別)
AMU-050-A	エイミーMPユニット50mL	10	MPユニット/記名ラベル/キャリングバッグ	51,000円
AMU-100-A	エイミーMPユニット100mL	10	MPユニット/記名ラベル/キャリングバッグ	53,000円
AMU-300-A	エイミーMPユニット300mL	10	MPユニット/記名ラベル/キャリングバッグ	54,000円
AMU-SP1-A	エイミーMPユニットスパイク	10	MPユニット(びん針タイプ)/記名ラベル/キャリングバッグ	50,000円
AMU-100-AN	エイミーMPユニット100mL(神経麻酔用)	10	MPユニット(神経麻酔用)/記名ラベル/キャリングバッグ	54,000円
AMU-300-AN	エイミーMPユニット300mL(神経麻酔用)	10	MPユニット(神経麻酔用)/記名ラベル/キャリングバッグ	55,000円
AMU-SP1-AN	エイミーMPユニットスパイク(神経麻酔用)	10	MPユニット(びん針タイプ・神経麻酔用)/記名ラベル/キャリングバッグ	53,000円



クーデックエイミー-PCA
CAP-100



エイミーMPユニット
50mL/100mL/300mL/スパイク
特定保険医療材料



クーデックコムタッチ
CCT-100
※アプリケーションが付属します。



推奨携帯端末
SH-M15 (SHARP)
※メーカーにより、仕様や型番が
予告なく変更されることがあります。

特定保険医療材料

019 携帯型ディスプレイ
注入ポンプ (4) 特殊型 3,240円

※PCAスイッチを組み合わせて使用した場合、
精密持続注入加算又は精密持続点滴注射加算は算定できません。

- ご注文はケース単位でお願いします。
- 仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがあります。あらかじめご了承ください。
- 詳細は添付文書・取扱説明書をご参照ください。禁忌・禁止を含む使用上の注意の改訂に十分ご注意ください。
- クーデック、COOPDECH、エイミー、Amy、、Amy、Amy's Window は大研医器株式会社の登録商標です。

より詳しい製品情報は
こちらをご覧ください。



<https://www.daiken-iki.co.jp/iryoy/yn.html#amy>

製造販売業者

大研医器株式会社
〒594-1157 大阪府和泉市あゆみ野2-6-2

本社 〒594-1157 大阪府和泉市あゆみ野2-6-2 TEL 0725-30-3150
 (製品に関するお問い合わせは、下記営業窓口にご連絡ください)
 札幌支店 〒001-0010 札幌市北区北十条西4-1-19 楠本第10ビル7F TEL 011-708-3060
 仙台支店 〒980-0011 仙台市青葉区上杉2-3-7 K2小田急ビル6F TEL 022-214-4561
 さいたま支店 〒330-0854 さいたま市大宮区桜木町1-11-1 YK-10ビル7F TEL 048-650-9925
 東京支店 〒101-0031 東京都千代田区東神田2-4-5 東神田堀商ビル7F TEL 03-5835-5011
 横浜支店 〒220-0004 横浜西区北幸2-9-40 銀洋ビル5F TEL 045-872-0700
 名古屋支店 〒460-0003 名古屋市中区錦1-19-24 名古屋第一ビル7F TEL 052-559-1286
 金沢営業所 〒920-8203 金沢市鞍月5-181 AUBE 4F TEL 076-238-9950
 大阪支店 〒540-0036 大阪中央区船越町1-6-6 ODC天満橋ビル7F TEL 06-6943-1161
 広島支店 〒732-0827 広島市南区福荷町5-18 三共福荷町ビル2F TEL 082-568-2377
 福岡支店 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東3-10-15 博多駅東アトルビル5F TEL 092-481-1751
 COOPDECHの製品情報はホームページでご覧いただけます→ <http://www.daiken-iki.co.jp/>

代理店



この印刷物は、環境にやさしい「大豆油インキ」を使用しています。

2024.2

カタログ記載内容2024年2月現在
(2402B)

大研医器株式会社

スマホ時代の周産期麻酔

無痛分娩に適した設定を、スマホアプリで簡単にコントロール



クーデック®エイミー®PCA

高度管理医療機器 特定保守管理医療機器
 一般名称: 患者管理無痛法用輸液ポンプ 汎用輸液ポンプ 輸液ポンプ用輸液セット
 医療機器承認番号: 30100BX00245000
 販売名: クーデックエイミー-PCA



COOPDECH

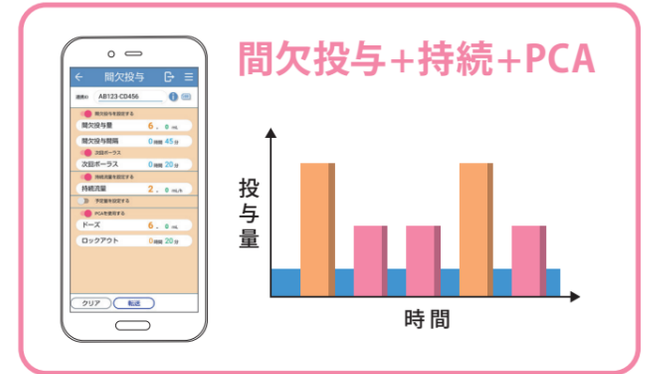
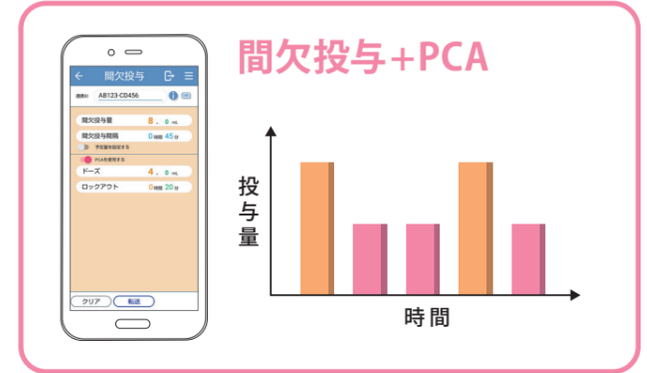
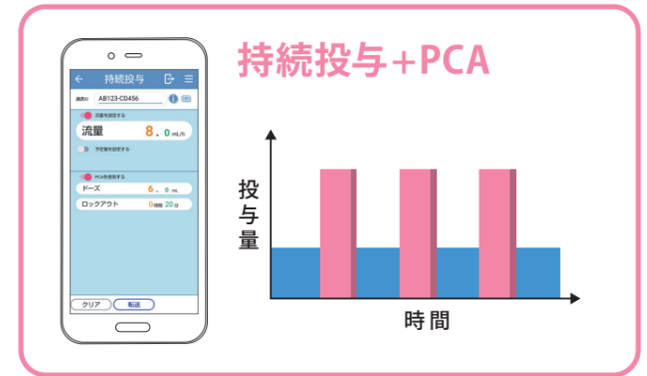


- ① スマートフォンアプリケーション (エイミーズウィンドウ)
- ② 専用通信モジュール (コムタッチ)
- ③ 本体 (ドライブユニット)
- ④ PCAスイッチ
- ⑤ エイミーMPユニット 特定保険医療材料

amy® PCA

アプリを使って多彩な投与モードを簡単設定
スマホ時代の快適できめ細やかな無痛分娩

きめ細やかな設定が簡単にできるスマートフォンのアプリケーション (エイミーズウィンドウ) と、従来の機械式PCAポンプから大幅に小型・軽量化した本体 (ドライブユニット) に加え、PCAスイッチもワイヤレスのため、より快適な無痛分娩が実現できます。また、帝王切開術における術後疼痛管理にもご使用いただけます。



■ 持続 ■ 間欠 ■ PCA

持続投与モード

0.1~30mL/hの範囲で設定可能
(0.1mL/h ステップ)

間欠投与モード

0.1~50mL/回の範囲で設定可能 (0.1mLステップ)
間欠投与の間隔は5分~12時間 (5分単位) で設定可能
開始後の初回投与までの時間の設定が可能
持続投与との組み合わせが可能
PCA操作後の間欠投与タイミングの遅延の有無が指定可能
間欠投与後のPCAロックアウトタイムの有効・無効の設定が可能

PCAボーラス投与

0.1~50mL/回、ロックアウトタイムは
1分~24時間の範囲で設定可能
(1~5分は1分ステップ、5分~24時間は5分ステップ)