

smiths medical

cadd®



CADD-Legacy® PCA Model 6300

携帯型精密輸液ポンプ 持続・PCAタイプ



持続投与にPCA機能をプラスしたCADD-Legacy® PCAポンプ。
 痛みにあわせて患者様自身がドーズボタンを押して、一定量の薬剤を追加投与できるので、
 術後疼痛、がん性疼痛、無痛分娩などの疼痛管理に威力を発揮する一台です。

汎用性

- 広範囲なプログラミング
 簡便な操作で痛みの強さに応じた投与量の変更が可能です。
- 投与ルートを問いません。(静脈、動脈、皮下、硬膜外腔、クモ膜下腔)
- 豊富な消耗品ラインアップにより、院内から在宅までさまざまな場所で
 使用が可能です。
 (薬剤の使用にあたっては、ご使用になる薬剤の添付文書をご参照ください)



安全性

- 誤操作を防ぐ3段階のロックレベル設定が可能です。
- 設定変更にはボタンの長押しが必要なので、偶発動作を防止します。
- 薬剤カセットの脱着には専用キーが必要なので、
 オピオイド管理が容易です。



携帯性

- 小型で軽量、専用ポーチを使用することにより、持ち運びも可能です。
- 単三形アルカリ乾電池2本で約1週間の連続使用が可能です。
 (4mL/時で持続動作時)

投与モード

PCAモード

持続投与に加え、PCA(patient-controlled analgesia)機能を搭載しています。

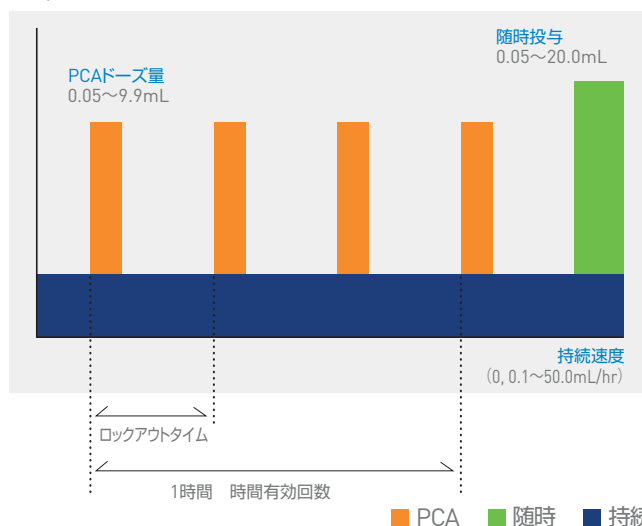
- PCAの使用回数は記憶され、液晶画面で確認できるため、疼痛管理のアセスメントに
 利用できます。
- PCAドーズの投与制限は、投与間隔と1時間あたり投与回数の2つの制限を行う
 ことができます。ロックアウトタイムを設定することで、薬剤(例:オピオイド)の
 過剰投与を防ぐことが期待できます。
- キーパッドのPCAドーズボタンまたはリモートドーズコード(品番:21-6220-64)
 を押すと、プログラムされた一定量の薬剤が追加投与されます。

随時投与

想定外の強い痛みがある場合など、ポンプを停止することなく
 任意の量の薬液を必要に応じて追加投与することができます。

- このモードは暗証コードにより保護されており、限定された医療従事者のみ
 に使用を制限することができます。
- ローディングドーズ、予期しない突発痛などに迅速に対応することができます。

投与量
 (mL/hr)



ディスポーザブル品 EOG滅菌済・単回使用

品番	21-FGM-6167
製品名	フレキシブル メディケーション バッグ (350mL)

- 分離した薬液注入側チューブとポンプ側チューブ
- ルアーロックシリンジを用いてニードルレス薬液注入可能
- アドミニストレーションセット-オスルアーFSと組み合わせで使用



品番	21-7301-24 (50mL) 21-7302-24 (100mL) 21-7308-24 (250mL クリア) 21-7309-24 (250mL キイロ)
製品名	メディケーションカセットFS

- 材質: 50mL, 100mL…ポリ塩化ビニル (DEHP使用)
- 材質: 250mL…ポリ塩化ビニル (TOTM使用)



品番	21-7060-24 (76cm) 21-7061-24 (114cm) 21-7062-24 (152cm) 21-7106-24 (フィルタ付152cm)
製品名	エクステンションセット

- メディケーションカセット専用チューブ
- 材質: ポリ塩化ビニル (TOTM使用)



品番	21-7359-24
製品名	アドミニストレーションセット- オスルアーFS

- メディケーションバッグ用のセット
- メスルアーのチュービングセットやコネクタと接続して使用も可能
- 材質: ポリ塩化ビニル (TOTM使用)



品番	21-7321-24
製品名	アドミニストレーションセット- メスルアーFS

- 回路接続側 (患者側) はオスルアー、薬液接続側はメスルアーの構造
- 材質: ポリ塩化ビニル (TOTM使用)



品番	21-7322-24
製品名	アドミニストレーションセット- スパイクFS

- 先端のスパイクを一般の薬液バッグへ刺し込んで使用することが可能
- 材質: ポリ塩化ビニル (TOTM使用)



品番	21-7394-24
製品名	アドミニストレーションセット- スパイクFS フィルタ付

- 先端のスパイクを一般の薬液バッグへ刺し込んで使用することが可能
- 材質: ポリ塩化ビニル (TOTM使用)



DEHP: 可塑剤 (フタル酸ジ-2-エチルヘキシル)

TOTM: 可塑剤 (トリメリット酸トリ-2-エチルヘキシル)

アクセサリ

品番	21-6208-09
製品名	Legacy用ACアダプタ

- 専用ACアダプタを使用してポンプを外部電源で動作させることが可能



品番	21-6118-24
製品名	Legacy用ボールマウント ブラケット

- ボールマウントブラケットアダプタと組み合わせてポンプ単体をボールや点滴スタンドに固定することが可能



品番	21-6210-24
製品名	Legacy用ボールマウント ブラケットアダプタ

- ポンプ単体をボールや点滴スタンドに固定する際に、ボールマウントブラケットと組み合わせて使用



品番	21-6220-64
製品名	Legacy用リモートドーズコード (PCA用)

- 本体に接続してドーズキーとして使用 (別売り)



品番	OT/PUC-CST-BK (クロ) OT/PUC-CST-BL (ブルー) OT/PUC-CST-GR (グリーン)
製品名	CADD用ポーチ カセット用

- カセットでポンプを使用する際に使用



品番	OT/PUC-ADM-BK (クロ) OT/PUC-ADM-BL (ブルー) OT/PUC-ADM-GR (グリーン)
製品名	CADD用ポーチ アドミニ用

- 薬液バッグとアドミニストレーションセットの組み合わせでポンプを使用する場合に使用



携帯型精密輸液ポンプ 持続 PCAタイプ

品番	21-6300-09
品名	CADD Legacy PCAポンプ

販売名:デルテックポンプ CADDシリーズ
承認番号:16300BZY00148000

[仕様]

ポンプ方式	フィンガー・ペリスタティック
寸法	112mm×95mm×41mm(本体、突起物を除く)
重量	392g(単三電池2本,空の100mLメディケーションカセット含む)
使用温度	+2℃~+40℃
送液精度	±6%(当社規定条件下による)
閉塞検知	179.3±96.5kPa(26±14psi)
気泡検知	0.250mL以上(Low設定)0.100mL以上(High設定)
分解能	0.050mL/ストローク(専用セットを使用した通常の状態)

[電気的定格/保護の形式]

直流電源	3V(単三形アルカリ乾電池×2本)
電池寿命	約14日間(10mL/日で送液した場合)
ACアダプタ	100V、50/60Hz、8VA、出力8V、300mA
機器の分類	内部電源機器およびクラスII 機器、CF形、IPX4(防沫形)

[消耗品およびアクセサリ]

メディケーションカセット・エクステンションチューブ			
品番	品名		
21-7301-24	メディケーションカセットFS 50mL	●	
21-7302-24	メディケーションカセットFS 100mL	●	
21-7308-24	メディケーションカセット 250mL/白	●	
21-7309-24	メディケーションカセット 250mL/黄	●	

メディケーションバッグ(350mL)・アドミニストレーションセット			
品番	品名		
21-FGM-6167	フレキシブル メディケーション バッグ 350mL	●	
21-7359-24	アドミニストレーションセット(オスルアーFS)	●	175cm

アクセサリ			
品番	品名		
21-6208-09	Legacy用ACアダプタ	●	
21-6220-64	Legacy用リモートドーズコード(PCA用)	●	
21-6118-24	Legacy用ポールマウントブラケット		
21-6210-24	Legacy用ポールマウントブラケットアダプタ		
21-2170-64	CADDポンプ用ポーチ 50mL/100mL		
OT/PUC2550	CADDポンプ用ポーチ 250mL/500mL		
21-6235-64	CADDポンプ用保護カセット		
21-6218-24	CADDポンプ用キャリングケース		

●…販売名:CADDポンプ用輸液セット
承認番号:16300BZY00258000

●…販売名:フレキシブル メディケーション バッグ
届出番号:09B1X00004000145
製造販売業者:フォルテ グロウ メディカル株式会社

●…販売名:デルテックポンプ CADDシリーズ
承認番号:16300BZY00148000

[設定範囲]

薬液量	1~9999mL、OFF(1mL Step)
投与単位	mL、mg、μg*
設定濃度	mg/mL:0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, …95, 100 μg/mL: 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, …95, 100, 200, 300, 400, 500
投与速度	0~50mL/時(0.1mL Step)
ドーズ量	0~9.9mL(0.05mL Step)
ロックアウト時間	5分~24時間(5~20分:1分間隔、20分~24時間:5分間隔)
ドーズ時間有効回数	1~12回
有効ドーズ回数表示	0~999回
総ドーズ回数表示	0~999回
総投与量表示	mL/μg:0~99999.95(0.05Step) mg:0~99999.99(0.01Step)
随時投与量	0.05~20.00mL(注入速度125mL/時)

*本体液晶画面にはmcgと表示されます

エクステンションセット			
品番	品名		
21-7060-24	エクステンションセット 76cm	●	
21-7061-24	エクステンションセット 114cm	●	
21-7062-24	エクステンションセット 152cm	●	
21-7106-24	エクステンションセットフィルタ付 152cm	●	

アドミニストレーションセット			
品番	品名		
21-7322-24	アドミニストレーションセット(スパイクFS)	●	198cm
21-7394-24	アドミニストレーションセット(スパイクFS フィルタ付)	●	274cm
21-7321-24	アドミニストレーションセット(メスルアーFS)	●	259cm

アクセサリ			
品番	品名		
OT/PUC-CST-BK	CADD用ポーチ カセット用(クロ)		
OT/PUC-CST-BL	CADD用ポーチ カセット用(ブルー)		
OT/PUC-CST-GR	CADD用ポーチ カセット用(グリーン)		
OT/PUC-ADM-BK	CADD用ポーチ アドミニ用(クロ)		
OT/PUC-ADM-BL	CADD用ポーチ アドミニ用(ブルー)		
OT/PUC-ADM-GR	CADD用ポーチ アドミニ用(グリーン)		
21-2185-51	Solis用ポンプ鍵		

www.smiths-medical.com/jp/

改良のため仕様は予告なく変更させていただく場合がありますのでご了承ください。
ご使用前に、添付文書、取扱説明書など、製品付随資料を必ずお読みください。

製造販売業者

スミスメディカル・ジャパン株式会社

〒107-0052 東京都港区赤坂 7-1-1

お問い合わせ先:0120-582-855 受注センター

MPAUCA-1680

smiths medical