



68.2

CADD-Solis™

Système de perfusion

Dispositif portable au design moderne et polyvalent pour la gestion de la douleur

icumedical
connexions humaines

Système de perfusion CADD-Solis

Une plateforme de perfusion unique pour la gestion de la douleur

Plusieurs modes de perfusion pour répondre à vos besoins cliniques

- > Débit continu
- > Bolus intermittent programmé (PIB)
- > Analgésie contrôlée par le patient (PCA)
- > Analgésie péridurale contrôlée par le patient (PCEA)
- > Bolus médecin





PCA IV

Gestion de la douleur avec les méthodes d'administration suivantes, individuellement ou en association avec les autres :

- › Débit continu
- › Dose PCA
- › Bolus médecin
- › Bolus avec poire bolus ou touche Dose bolus



Péridurale

Administration en péridurale et intrathécale avec bolus intermittent programmé (PIB) et/ou PCEA.



Bloc nerveux périphérique et perfusions au niveau des sites chirurgicaux

Administration pour blocs nerveux périphériques et de perfusions au niveau du site chirurgical avec possibilité de programmer en débit continu + bolus ou bolus intermittent programmé (PIB). Conception portative en soutien de la mobilité du patient.

Plateforme unique avec différenciation des traitements pour contribuer à la sécurité du patient



Possibilité de différencier votre parc de pompes en choisissant un clavier jaune ou gris

Les consommables CADD™ avec raccords NRFit™ aident à réduire le risque d'erreurs de connexion

Les écrans de pompe avec code couleur vous permettent de différencier les thérapies

100 mL	En marche
PCA IV Dose standard Morphine 1 mg/mL	
Accueil App. s/ sélection pr mod.	
Débit continu	0.2 mg/hr
Dose bolus	0.1 mg
Période réfractaire	5 Min
Lim. DMC sur 1 h	1.2 mg
Rapports	Tâches

50 mL	À l'arrêt
PCA IV Dose standard Morphine 1 mg/mL	
Accueil App. s/ sélection pr mod.	
Débit continu	1 mg/hr
Dose Bolus	0.5 mg
Période réfractaire	15 Min
Lim. DMC sur 1 h	2.5 mg
Rapports	Tâches

250 mL	En marche
Péridural Accouchement Fentanyl/Bupivacaine mL	
Accueil App. s/ sélection pr mod.	
Débit continu	8 mL/hr
Dose bolus	4 mL
Période réfractaire	10 Min
Lim. DMC sur 1 h	20 mL
Rapports	Tâches

250 mL	En marche
Bloc nerveux périphérique Epaule Ropivacaine 0.2% mL	
Accueil App. s/ sélection pr mod.	
Débit continu	6 mL/hr
Dose Bolus	0 mL
Vol. résiduel	250 mL
Rapports	Tâches

49.7 mL	En marche
Soins Palliatifs Continu sous-cutané HYDROMorphone 1 mg/mL	
Accueil App. s/ sélection pr mod.	
Débit continu	0.2 mL/hr
Vol. résiduel	49.7 mL/hr
Rapports	Tâches

Les fonctionnalités intelligentes de la pompe contribuent à la sécurité du patient

- › Les graphiques en couleurs et les données de tendance à l'écran fournissent une évaluation immédiate du patient et aident le soignant au chevet du patient
- › La bibliothèque intégrée peut contenir jusqu'à 500 protocoles qui peuvent être modifiés dans les limites de sécurité pour les besoins spécifiques des patients
- › Le logiciel complémentaire PharmGuard™ peut aider à réduire les erreurs de programmation par :
 - Les limites de programmation maximales et minimales strictes et non strictes
 - Le recours aux lettres minuscules et majuscules
 - La possibilité d'entrer les noms complets de médicaments
 - L'absence de zéro à la fin



Graphique de doses



Tableau d'administration

Caractéristiques du système de perfusion ambulatoire CADD-Solis

Indication visuelle

de l'état de la pompe avec barre d'état à code couleur

Protocole médicamenteux affiché

sur la barre de protocole avec thérapie, critère qualitatif et médicament sélectionnés

Navigation

avec interface de touches programmables



Fonction de sécurité

avec l'indicateur d'état de verrouillage du clavier

L'écran d'accueil affiche les paramètres d'administration spécifiques au patient avec l'unité de mesure

Système de verrouillage par clé du consommable

Dose PCA

disponible avec poire bolus ou touche Dose bolus

Cassettes réservoirs CADD™

- › Des réservoirs durables et autonomes qui se verrouillent directement sur les pompes pour aider à assurer la sécurité des médicaments
- › La pompe et le réservoir ont un faible encombrement
- › Plusieurs volumes et différentes couleurs sont disponibles pour répondre aux différentes thérapies
- › La fonction anti-débit libre aide à prévenir l'écoulement des fluides
- › Disponible avec des raccords NRFit™ pour aider à réduire le risque d'erreurs de connexions



Continuité des soins avec la pompe CADD-Solis VIP™ pour un usage au domicile

- › La petite taille de la pompe ambulatoire favorise la mobilité du patient
- › Les écrans d'aide peuvent aider les patients à résoudre des problèmes et réduire les visites des soignants

Spécifications et exigences



Spécifications de la pompe à perfusion ambulatoire CADD-Solis

Indications	Intraveineuse, intra-artérielle, sous-cutanée, intrapéritonéale, à proximité immédiate des nerfs, dans un site peropératoire (tissu mou, cavité corporelle/site de la plaie chirurgicale), péridurale destinée aux thérapies qui nécessitent un débit continu de doses à la demande contrôlées par le patient, et/ou des bolus cliniciens.
Taille de la pompe	4 cm x 10,1 cm x 12,7 cm à l'exclusion des consommables et accessoires.
Taille de l'écran	5,4 cm x 5,4 cm (320 pixels x 320 pixels)
Poids	595 g avec 4 piles alcalines AA, sans autre accessoire.
Bibliothèque de protocoles embarquée	Peut stocker jusqu'à 500 protocoles
Sécurité	Verrouillage cassette/clavier et trois niveaux d'accès de sécurité personnalisables : code clavier ; code médecin ; code administrateur
Précision	+/- 6% (nominal)
Modes d'administration	Débit continu ; Dose PCA ; Bolus médecin ; Bolus intermittent
Volume du réservoir	0 à 9999 mL ; programmable par incréments de 1 mL, affiché par incréments de 0,1 mL
Unités	Millilitres (mL), milligrammes (mg), microgrammes (mcg)



Un engagement pour un soutien technique et une formation clinique exceptionnels et continus

Notre engagement envers vous ne s'arrête pas à l'achat. Nous fournissons un accompagnement dédié avec de nombreuses connaissances, ressources et possibilités de formation technique pour vous aider à maximiser l'utilisation de vos produits ICU Medical.

Lorsque vous choisissez ICU Medical, vous choisissez un partenaire qui vous accompagnera à chaque étape en vous offrant :

- › Un service technique et clinique de premier ordre
- › Des équipes terrain dédiées
- › Des supports pédagogiques personnalisés

Connect Smarter. Care Safer.™

Connectez intelligemment. Soignez efficacement.

Ce produit est conforme à la législation en vigueur et porte le marquage CE correspondant. Pour obtenir plus d'informations, d'avertissements et/ou de mesures de sécurité, reportez-vous au mode d'emploi du fabricant. Ce document ne remplace pas le mode d'emploi officiel. Pour utiliser le produit correctement et en toute sécurité, reportez-vous au manuel d'utilisation approprié.