

CADD[®]-Solis VIP

Une seule pompe pour tous les types de perfusion



Perfusion multithérapie ambulatoire

CADD®-Solis VIP

Un design compact et léger



Barre d'état
code couleur pour une identification aisée du statut de la pompe

Graphiques de perfusion
affichés à tout moment permet de suivre le déroulé de la perfusion

Menu déroulant
pour une navigation intuitive

Touches de navigation
préviennent les erreurs de clavier

Cassettes-réservoirs CADD®
pour une administration du médicament en toute sécurité

Etat de verrouillage du clavier
pour accroître la sécurité des patients

Menu des tâches
conçu pour une facilité d'utilisation

levier de fixation de la cassette
aide à la fixation des cassettes-réservoirs CADD® ou des sets d'administration

Dose Bolus

Télécommande patient

simple.
smart.

sécurisée.



5 modes de perfusions :

PCA

Toutes les prises en charge de la douleur

NPT

Nutrition parentérale en progressif / dégressif ou continu

Continu

Chimiothérapie, antibiothérapie, hydratation etc...

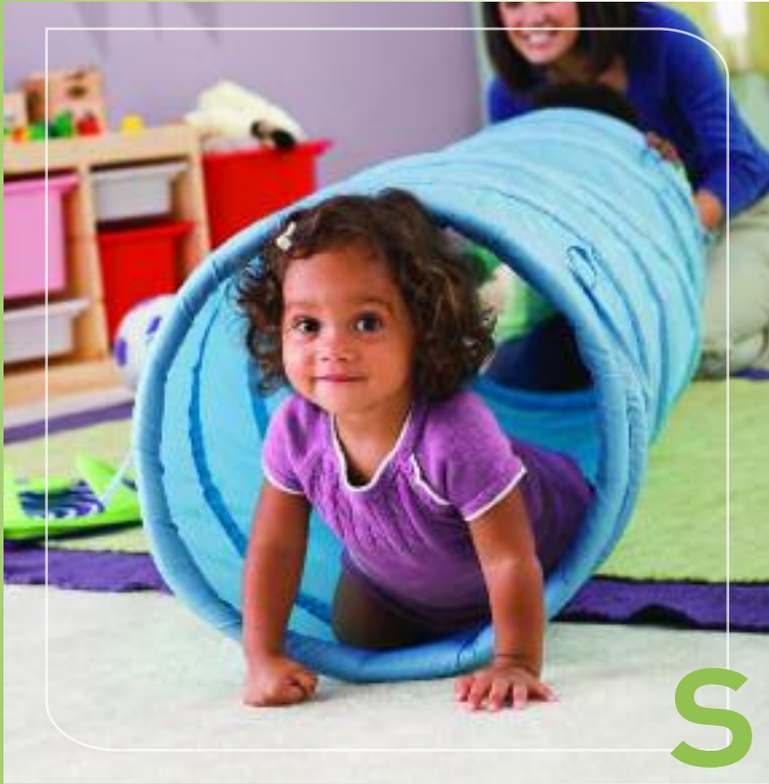
Intermittent

Antibiothérapie

Paliers variables

Immunoglobuline IV

**Pour une perfusion en toute confiance
dans chaque thérapie.**



Des écrans couleurs qui vous guident pas à pas pour une appropriation immédiate de la pompe et un temps de formation minimal

simple.



écran d'accueil



écran d'alarme

- Intuitive avec touches de raccourcis
- Ecrans d'aide pour le patient
- Formation rapide des utilisateurs
- Grand écran couleur avec toutes les indications sur la perfusion en cours
- Chaque thérapie a une couleur prédéterminée pour identifier en un clin d'oeil la perfusion programmée
- 3 modes d'alimentation possible : batterie, piles, chargeur

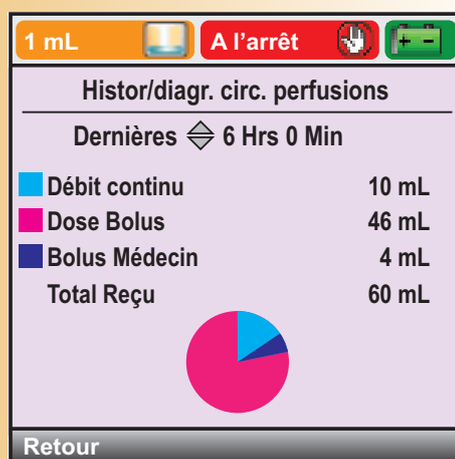


Un système novateur de programmation, avec 2 niveaux d'utilisation, le premier adapté au patient, le second pour l'équipe médicale

smart.



écran des paramètres de perfusion



écran diagramme circulaire de perfusion

- **Système novateur avec pompe + logiciel**
- **Pré-enregistrement dans la pompe d'un protocole unique ou d'un ensemble de protocoles**
- **Ecrans personnalisables**
- **Suivi détaillé des données patients avec possibilités de graphiques**



Une technologie CADD développée à partir des recommandations officielles internationales pour répondre aux exigences de sécurité actuelles et futures, des patients et équipes médicales .

sécurisée.



écran de programmation avec limites hautes & basses de perfusion



écran de confirmation des paramètres de perfusion

- Protocoles pré-programmés avec valeurs limites de sécurité hautes et basses
- Fiabilité reconnue des pompes CADD®
- Ecrans couleurs spécifiques
- Système unique de cassettes CADD®
- Verrouillage par clé et /ou code
- Possibilité de choisir différents niveaux d'autorisations pour les patients

simple.

smart.

sécurisée.

Réduire les risques d'erreurs médicamenteuses

Conçu pour réduire le risque d'erreurs médicamenteuses, notre système de perfusion, dit *smart technologie*, intègre des protocoles de thérapies avec des limites hautes et basses. A télécharger sur la pompe, le logiciel CADD™-Solis Medication Safety sécurise la perfusion de médicaments¹.

Logiciel CADD™-Solis Medication Safety



La programmation du PC vers la pompe permet de diminuer le temps de programmation et fournit un accès facile aux données de la thérapie.

1. Medical Device Home Use Initiative – April 2010, Center for Devices and Radiological Health, US FDA.

Caractéristiques des modes de perfusion



PCA et PCEA



Paliers Variables



Continu



Intermittent



NPT

Volume résiduel
0 à 9999 mL

Début différé
0 à 96 h - incrément 5mn

Unité de programmation
mL, mg, mcg

Débit continu
0 à 500 mL/h
(ou équivalent en mg ou mcg)

Bolus
0 à 50 mL
(ou équivalent en mg ou mcg)

Période réfractaire
1 mn à 24 h

Bolus max. par heure
1 à 60

Quantité limite de perfusion
0,1 à 1900 mL
(ou équivalent en mg ou mcg)

Bolus médecin
0 à 50 mL
(ou équivalent en mg ou mcg)

Débit max. perfusion (Bolus + débit continu)
40 à 250 mL/h -
incrément 1 mL

Débit MVO
0 mL/h ou 0,1 mL/h

Volume résiduel
0 à 9999 mL

Début différé
0 à 96 h - incrément 5mn

Débit initial
0,4 à 499 mL/h

Débit de plateau
0,4 à 500 mL/h

Incrément du débit
0,4 à 499 mL/h

Volume de perfusion
1 à 9990 mL

Durée du palier
15 mn à 24 h

Débit MVO
0 à 10 mL/h

Alerte perfusion par palier
Activé ou désactivé

Volume résiduel
0 à 9999 mL

Début différé
0 à 96 h - incrément 5mn

Débit continu
0,1 à 500 mL/h

Débit MVO
0 à 10 mL/h

Volume résiduel
0 à 9999 mL

Début différé
0 à 96 h - incrément 5mn

Volume de dose
0,1 à 1000 mL

Durée de dose
1 mn à 24 h

Cycle de dose
10 mn à 96 h

Début dose suivante
0 à 96 h - incrément 5mn

Débit MVO
0 à 10 mL/h

Volume résiduel
0 à 9999 mL

Début différé
0 à 96 h - incrément 5mn

Volume de perfusion
1 à 9990 mL

Montée progressive
0 mn à 99:40 h:mn

Descente dégressive
0 mn à 99:40 h:mn

Durée de perfusion
10 mn à 99:50 h:mn

Débit MVO
0 à 10 mL/h

Débit max. plateau
0,1 à 500 mL/h

CADD[®]-Solis VIP et accessoires

Système de perfusion ambulatoire CADD[®]-Solis VIP

Description	Référence
Pompe à perfusion ambulatoire CADD [®] -Solis VIP	21-2120-0100-02
Logiciel CADD [®] -Solis Medication Safety - Administrateur	21-2194-0300-22

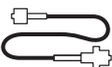
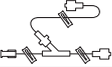
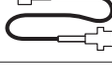
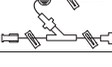


CADD[®]-Solis, les accessoires

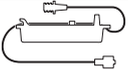
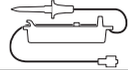
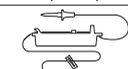
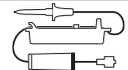
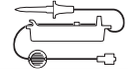
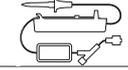
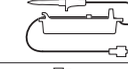
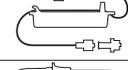
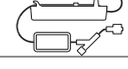
Description	Référence
Clé de sécurité PCA - Pompes CADD [®]	21-2185-51
Télécommande patient	21-2186-25
Porte de batterie de rechange	21-2184-51
Boîtiers de sécurité	
Lockbox transparente	21-2188-25
Lockbox jaune	21-2189-25
Fixation à la potence	
Support de fixation à la potence	21-6118-24
Adaptateur du support de fixation potence	21-2135-25
Accessoire pour fixation pivotante	21-2183-25
Alimentation	
Adaptateur secteur	
Bloc secteur	21-2140-25
Cordon secteur	21-2146-24
Batterie rechargeable	21-2160-02
Pochettes de transport réutilisables	
Pochette banane 250ml / 500ml	21-2167-25
Pochette de transport 50ml / 100ml	21-2165-25
Pochette de transport 250ml / 500ml	21-2168-25
Sac à dos 1 litre	21-2166-24
Sac à dos 3 litres	21-2169-24
Pochettes de transport à usage unique	
Pochette de transport noire 50ml / 100ml	21-2170-25
Pochette de transport noire 250ml / 500ml	21-2171-25



CADD[®]-Solis VIP, les consommables

	Référence	Description	Plastifiant	Volume de purge	Longueur	Cdt
Cassettes-réservoirs à utiliser avec les tubulures d'extension - Débit max 125 ml/h						
	21-7001-24	Cassette-réservoir 50ml	DEHP*	0.2mL	20cm	12
	21-7002-24	Cassette-réservoir 100ml	DEHP*	0.2mL	20cm	12
	21-7100-24	Cassette-réservoir 100ml jaune (péridural)	DEHP*	0.2mL	20cm	12
	21-7308-24	Cassette-réservoir 250ml	TOTM**	0.2mL	20cm	12
	21-7309-24	Cassette-réservoir 250ml jaune (péridural)	TOTM	0.2mL	20cm	12
Réservoir à médicaments						
	21-6167-24	Poche souple 250mL munie d'un raccord Luer Lock femelle, à utiliser avec le set d'administration réf. 21-7059-24	TOTM**	/	/	48
Tubulures d'extension - Débit max 125 ml/h						
	21-7045-24	Avec raccords Luer Lock mâle/mâle, valve anti-siphon intégrée et clamp	TOTM**	1.1mL	76cm	50
	21-7046-24		TOTM**	1.4mL	114cm	50
	21-7047-24		TOTM**	1.7mL	152cm	50
	21-7092-24	Avec raccords Luer Lock mâle/mâle, extension en Y avec valve anti-retour, Luer Lock femelle, valve anti-siphon intégrée et clamp	TOTM**	2,9mL	173cm	12
	21-7105-24	Tubulure jaune avec raccords Luer Lock mâle/mâle, valve anti-siphon intégrée et clamp	TOTM**	2,3mL	229cm	12
	21-7106-24	Avec raccords Luer Lock mâle/mâle, valve anti-siphon intégrée, clamp et filtre 0,2µ	TOTM**	1,8mL	152cm	50
	21-7115-24	Avec raccords Luer Lock mâle/mâle, extension Y avec valve anti-retour, valve anti-siphon intégrée, Luer Lock femelle, clamp et filtre 0,2µ	TOTM**	3,2mL	175cm	12



	Référence	Description	Plastifiant	Volume de purge	Longueur	Cdt
Sets d'administration avec valve anti-siphon - Débit max 125 ml/h						
	21-7059-24	Tubulure bleue avec raccords Luer Lock mâle/mâle, valve anti-siphon séparée et clamp <i>(pour utilisation avec la poche souple réf. 21-6167-24)</i>	TOTM**	2.3mL	152cm	12
	21-7022-24	Avec percuteur de poche, raccord Luer Lock mâle, valve anti-siphon intégrée et clamp	TOTM**	2.3mL	198cm	12
	21-7034-24	Avec percuteur de poche, raccord Luer Lock mâle, valve anti-siphon séparée et clamp	TOTM**	2.3mL	152cm	12
	21-7024-24	Tubulure jaune, avec percuteur de poche, raccord Luer Lock mâle, valve anti-siphon intégrée et clamp	TOTM**	3.2mL	312cm	12
	21-7090-24	Avec raccord Luer Lock femelle, valve anti-siphon intégrée, raccord en Y avec valve anti-retour Luer Lock femelle, sortie Luer Lock mâle et clamp	TOTM**	4.0mL	229cm	12
	21-7091-24	Avec percuteur de poche, raccord Luer Lock mâle, valve anti-siphon intégrée, extension en Y avec valve anti-retour, Luer Lock femelle et clamp	TOTM**	4.2mL	229cm	12
Sets d'administration avec valve anti-siphon et filtre - Débit max 125 ml/h						
	21-7039-24	Tubulure jaune, avec percuteur de poche, filtre 0,2µ, raccord Luer Lock mâle, valve anti-siphon intégrée et clamp	TOTM**	6.2mL	224cm	12
	21-7094-24	Avec percuteur de poche, filtre 0,2µ, raccord Luer Lock mâle, valve anti-siphon intégrée et clamp	TOTM**	3.2mL	229cm	12
Sets d'administration TOTM "débit élevé"- Débit max 500 ml/h						
	21-7055-24	Set d'administration avec percuteur, filtre 0,2µ, raccord Luer Lock mâle, clamp, site d'injection et valve anti-siphon séparée	TOTM**	20mL	305cm	15
	21-7057-24	Set d'administration avec percuteur, valve anti-siphon séparée	TOTM**	12mL	191cm	15
	21-7088-24	Set d'administration Luer mâle avec valve anti-siphon séparée	TOTM**	12mL	241cm	15
	21-7081-24	Set d'administration avec percuteur, clamp, filtre 1,2µ, valve anti-siphon séparée, en Y	TOTM**	18mL	257cm	15



* DEHP : Di-(2-ethylhexyl) phtalate

** TOTM : TriOctyl Trimellitate (contient moins de 0,2% de DEHP)

CADD[®]-Solis VIP

simple.smart.sécurisée.



LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CETTE BROCHURE SONT CONFORMES AUX PRODUITS AU MOMENT DE L'IMPRESSION.
SMITHS SE RÉSERVE LE DROIT DE MODIFIER ULTÉRIEUREMENT LES PRODUITS PRÉSENTÉS.

Smiths Medical France

3, rue du Pont des Halles - 94656 RUNGIS Cedex

Tél : 01 58 42 50 00 - Fax : 01 58 42 50 30

e-mail : morl.info@smiths-medical.com

www.smiths-medical.fr

Smiths Medical - Une division de Smiths Group plc

CADD, CADD-Solis et Smiths Medical sont des marques déposées de Smiths Group plc.

IN193561FR-1111

smiths medical