

# Accessoires pour pompes CADD®

## Boîtiers de sécurité CADD®-Solis



### 21-2188-25 LockBox transparente avec accès complet au clavier

Compatible avec les pompes CADD®-Solis et les poches de solution jusqu'à 500 ml

### 21-2189-25 LockBox jaune avec accès complet au clavier

Compatible avec les pompes CADD®-Solis et les poches de solution jusqu'à 500 ml

## Alimentation



La pompe est alimentée par 4 piles AA (CADD®-Solis) ou 2 piles AA (CADD-Legacy®), par un chargeur secteur (bloc secteur + cordon) ou une batterie rechargeable

### 21-2140-25 Bloc secteur CADD®-Solis

À utiliser avec un cordon secteur (21-2146-24)

### 21-2146-24 Cordon secteur CADD®-Solis

À utiliser avec le bloc secteur (21-2140-25)

### 21-6246-26 Adaptateur secteur CADD-Legacy

### 21-2160-02 Batterie, rechargeable

### 21-2184-51 Porte de batterie CADD®-Solis

### 21-6216-64 Porte de batterie CADD-Legacy®

## Clé de sécurité



À utiliser avec toutes les pompes CADD®

### 21-2185-51 Clé de sécurité pour pompes CADD®

## Télécommande patient



### 21-2186-25 Télécommande patient (pompe CADD®-Solis)

### 21-6220-64 Télécommande patient (pompe CADD-Legacy®)

## Fixation à la potence



### 21-6118-24 Support de fixation à la potence

Le support de fixation est fixé à la potence et s'utilise avec l'adaptateur placé sur les pompes CADD®-Solis (réf. 21-2135-25)

### 21-2135-25 Adaptateur du support de fixation à la potence

À utiliser avec la pompe CADD®-Solis et le support de fixation à la potence (réf. 21-6118-24)

### 21-2183-25 Accessoire pour fixation pivotante

À utiliser avec la pompe CADD®-Solis et l'adaptateur du support de fixation à la potence (réf. 21-2135-24)

### 21-6210-24 Adaptateur du support de fixation à la potence

À utiliser avec la pompe CADD-Legacy®

## Pochettes de transport



### Pochettes de transport réutilisables

### 21-2165-64 Pochette de transport 50/100 ml

### 21-2168-25 Pochette de transport 250/500 ml avec bandoulière

### 21-2166-24 Sac à dos (capacité de 1 l)

### 21-2169-24 Sac à dos (capacité de 3 l)

### 21-2167-25 Pochette banane 250/500 ml

### Pochettes de transport à usage unique

### 21-2170-64 Pochette de transport noire, 50/100 ml

### 21-2171-25 Pochette de transport noire, 250/500 ml

## Logiciel pour pompes ambulatoires CADD®-Solis



**21-2194-0300-22** CADD®-Solis Medication Safety Software  
Administrator V3.0  
Pompes CADD®-Solis VIP et CADD®-Solis V3.0

**21-2194-0200-22** CADD®-Solis Medication Safety Software  
Administrator V2.0  
Pompe CADD®-Solis PCA

## Pompe à perfusion ambulatoire CADD®-Solis



**21-2120-0102-02** Pompe ambulatoire CADD®-Solis VIP  
Multi-thérapies, 5 modes de perfusion  
(PCA/PCEA, NPT, continu, intermittent, paliers variables)

**21-2111-0300-02** Pompe ambulatoire CADD®-Solis V3.0  
Mode PCA - PCEA - PIB

**21-2112-0300-02** Pompe ambulatoire CADD®-Solis V3.0 avec clavier jaune  
Mode PCA - PCEA - PIB

**21-2111-0200-02** Pompe ambulatoire CADD®-Solis PCA  
Mode PCA - PCEA

**21-2112-0200-02** Pompe ambulatoire CADD®-Solis PCA avec clavier jaune  
Mode PCA - PCEA

## Pompe à perfusion ambulatoire CADD-Legacy®



**21-6300-02** Pompe ambulatoire CADD-Legacy® PCA  
Mode continu, dose bolus, bolus médecin

**21-6400-02** Pompe ambulatoire CADD-Legacy® 1  
Mode continu

**21-6500-02** Pompe ambulatoire CADD-Legacy® PLUS  
Mode continu, intermittent

LES PRODUITS DÉCRITS PEUVENT NE PAS ÊTRE ENREGISTRÉS OU DISPONIBLES À LA VENTE AU CANADA OU DANS D'AUTRES PAYS.

### Documentation destinée aux professionnels de santé.

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 ASD, Inc.**  
St. Paul, MN 55112, USA  
Tél : 1-214-618-0218  
Numéro gratuit aux États-Unis : 1-800-258-5361  
[www.smiths-medical.com](http://www.smiths-medical.com)

**Smiths Medical France**  
3 rue du Pont des Halles - 94656 RUNGIS Cedex  
Tél : +33 (0)1 58 42 50 00  
Fax : +33 (0)1 58 42 50 30  
email : [morl.info@smiths-medical.com](mailto:morl.info@smiths-medical.com)

MPAUC-1160

**CE** **Rx**  
**0473** **ONLY**

**smiths medical**

Smiths Medical fait partie du groupe mondial de haute technologie Smiths Group plc. Consulter le mode d'emploi/manuel de l'opérateur pour obtenir la liste complète des indications, contre-indications, avertissements et précautions d'emploi. CADD, CADD-Solis et les logos Smiths Medical et CADD sont des marques commerciales de Smiths Medical. Le symbole ® signifie que la marque a été déposée auprès de l'office des brevets des États-Unis et dans d'autres pays. Tous les autres noms et marques mentionnés sont les marques commerciales ou les marques de service de leurs détenteurs respectifs. ©2014 Smiths Medical. Tous droits réservés. IN193501FR-112014

## Perfusion ambulatoire CADD® Consommables et accessoires



Consommables pour perfusion ambulatoire  
CADD® munis d'un système Flow Stop  
anti-débit libre pour répondre à tous vos  
besoins de perfusion

Les tubulures pour pompes ambulatoires CADD® équipées du système anti-débit libre protègent contre la perfusion de solutés non contrôlée par gravité en activant automatiquement la fermeture de la tubulure lorsque le set d'administration ou la cassette-réservoir est retiré de la pompe. Ce système protège non seulement contre toute perfusion par gravité accidentelle, mais permet également d'opérer une purge par gravité lorsque le set n'est pas fixé sur la pompe.

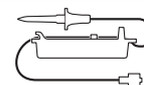
## Sets d'administration CADD® avec valve anti-retour et système anti-débit libre pour des débits allant jusqu'à 250 ml/h



### 21-7322-24 Set d'administration CADD®

Avec percuteur de poche, système anti-débit libre, clamp et valve anti-retour comportant un embout Luer mâle, plastifiant sans DEHP (TOTM)

Longueur : 198 cm      Volume de purge : 2,3 ml

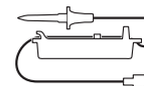


12/boîte

### 21-7324-24 Set d'administration CADD® - Couleur jaune

Avec percuteur de poche, système anti-débit libre, clamp et valve anti-retour comportant un embout Luer mâle, plastifiant sans DEHP (TOTM)

Longueur : 312 cm      Volume de purge : 3,2 ml

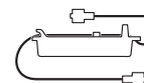


12/boîte

### 21-7359-24 Set d'administration CADD®

Avec embout Luer mâle, système anti-débit libre, clamp et valve anti-retour comportant un embout Luer mâle, plastifiant sans DEHP (TOTM)

Longueur : 175 cm      Volume de purge : 2,0 ml

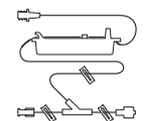


12/boîte

### 21-7390-24 Set d'administration CADD®

Avec embout Luer femelle, système anti-débit libre, extension en Y avec valve anti-retour et valve anti-siphon dotée d'un embout Luer femelle, sortie Luer mâle, et clamps, plastifiant sans DEHP (TOTM)

Longueur : 229 cm      Volume de purge : 4,0 ml

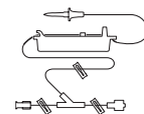


12/boîte

### 21-7391-24 Set d'administration CADD®

Avec percuteur de poche, système anti-débit libre, extension en Y avec valve anti-retour et valve anti-siphon dotée d'un embout Luer femelle, sortie Luer mâle, et clamps, plastifiant sans DEHP (TOTM)

Longueur : 274 cm      Volume de purge : 4,2 ml



12/boîte

## Sets d'administration CADD® avec filtre et système anti-débit libre pour des débits allant jusqu'à 250 ml/h



### 21-7383-24 Set d'administration CADD®

Avec percuteur de poche, système anti-débit libre, filtre 1,2µ, tubulure en spirale, clamp et valve anti-retour comportant un embout Luer mâle, plastifiant sans DEHP (TOTM)

Longueur : 236 cm      Volume de purge : 8,0 ml

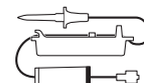


15/boîte

### 21-7339-24 Set d'administration CADD® - Couleur jaune

Avec percuteur de poche, système anti-débit libre, filtre 0,2µ, clamp et valve anti-retour comportant un embout Luer mâle, plastifiant sans DEHP (TOTM)

Longueur : 330 cm      Volume de purge : 6,2 ml

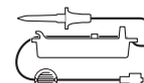


12/boîte

### 21-7394-24 Set d'administration CADD®

Avec percuteur de poche, système anti-débit libre, clamp, filtre 0,2µ et valve anti-retour comportant un embout Luer mâle, plastifiant sans DEHP (TOTM)

Longueur : 274 cm      Volume de purge : 3,3 ml

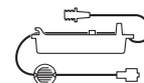


12/boîte

### 21-7395-24 Set d'administration CADD®

Avec embout Luer femelle, système anti-débit libre, filtre 0,2µ, clamp et valve anti-retour comportant un embout Luer mâle, plastifiant sans DEHP (TOTM)

Longueur : 259 cm      Volume de purge : 3,1 ml

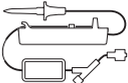
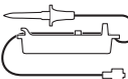
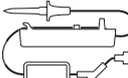
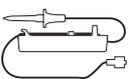
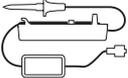
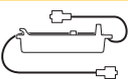
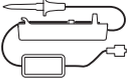


12/boîte

## Sets d'administration CADD® à débit élevé

pour des débits allant jusqu'à 500 ml/h - Les débits maximum nécessitent une pompe CADD®-Solis VIP ou CADD®-Solis v3.0



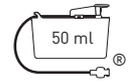
<p><b>21-7355-24</b> Set d'administration CADD® à débit élevé</p> <p>Avec percuteur de poche, système anti-débit libre, filtre 0,2µ, clamp, site d'injection et valve anti-retour dotée d'un embout Luer mâle, plastifiant sans DEHP (TOTM)</p> <p>Longueur : 305 cm      Volume de purge : 20 ml</p>		15/boîte
<p><b>21-7357-24</b> Set d'administration CADD® à débit élevé</p> <p>Avec percuteur de poche, système anti-débit libre, clamp et valve anti-retour dotée d'un embout Luer mâle, plastifiant sans DEHP (TOTM)</p> <p>Longueur : 234 cm      Volume de purge : 11 ml</p>		15/boîte
<p><b>21-7375-24</b> Set d'administration CADD® à débit élevé</p> <p>Avec percuteur de poche, système anti-débit libre, filtre 1,2µ, clamp, site d'injection sans aiguille et valve anti-retour dotée d'un embout Luer mâle, plastifiant sans DEHP (TOTM)</p> <p>Longueur : 300 cm      Volume de purge : 18 ml</p>		15/boîte
<p><b>21-7384-24</b> Set d'administration CADD® à débit élevé - Couleur jaune</p> <p>Avec percuteur de poche, système anti-débit libre, clamp et valve anti-retour dotée d'un embout Luer mâle, plastifiant sans DEHP (TOTM)</p> <p>Longueur : 312 cm      Volume de purge : 16 ml</p>		15/boîte
<p><b>21-7385-24</b> Set d'administration CADD® à débit élevé - Couleur jaune</p> <p>Avec percuteur de poche, système anti-débit libre, filtre 0,2µ, clamp et valve anti-retour dotée d'un embout Luer mâle, plastifiant sans DEHP (TOTM)</p> <p>Longueur : 340 cm      Volume de purge : 23 ml</p>		15/boîte
<p><b>21-7388-24</b> Set d'administration CADD® à débit élevé</p> <p>Avec embout Luer mâle, système anti-débit libre, clamp et valve anti-retour comportant un embout Luer mâle, plastifiant sans DEHP (TOTM)</p> <p>Longueur : 231 cm      Volume de purge : 12 ml</p>		15/boîte
<p><b>21-7389-24</b> Set d'administration CADD® à débit élevé</p> <p>Avec percuteur de poche, système anti-débit libre, filtre 1,2µ, clamp, site d'injection et valve anti-retour dotée d'un embout Luer mâle, plastifiant sans DEHP (TOTM)</p> <p>Longueur : 305 cm      Volume de purge : 18 ml</p>		15/boîte

## Cassettes-réservoirs CADD™

pour des débits allant jusqu'à 250 ml/h

À utiliser avec les tubulures d'extension CADD®



<p><b>21-7301-24</b> Cassette-réservoir CADD™ 50 ml</p> <p>Avec système anti-débit libre, Luer femelle, clamp et bouchon sans événement, DEHP</p> <p>Longueur : 20 cm      Volume de purge : 0,2 ml</p>		12/boîte
<p><b>21-7302-24</b> Cassette-réservoir CADD™ 100 ml</p> <p>Avec système anti-débit libre, Luer femelle, clamp et bouchon sans événement, DEHP</p> <p>Longueur : 20 cm      Volume de purge : 0,2 ml</p>		12/boîte
<p><b>21-7300-24</b> Cassette-réservoir CADD™ 100 ml jaune</p> <p>Avec système anti-débit libre, Luer femelle, clamp et bouchon sans événement, DEHP</p> <p>Longueur : 20 cm      Volume de purge : 0,2 ml</p>		12/boîte
<p><b>21-7308-24</b> Cassette-réservoir CADD™ 250 ml transparente</p> <p>Avec système anti-débit libre, Luer femelle, clamp et bouchon sans événement, plastifiant sans DEHP (TOTM)</p> <p>Longueur : 20 cm      Volume de purge : 0,2 ml</p>		12/boîte
<p><b>21-7309-24</b> Cassette-réservoir CADD™ 250 ml jaune</p> <p>Avec système anti-débit libre, Luer femelle, clamp et bouchon sans événement, plastifiant sans DEHP (TOTM)</p> <p>Longueur : 20 cm      Volume de purge : 0,2 ml</p>		12/boîte

## Tubulures d'extension CADD®

À utiliser avec les cassettes-réservoirs CADD™



<p><b>21-7045-24 Tubulure d'extension CADD®</b> Avec Luer mâle/mâle, valve anti-siphon intégrée et clamp, plastifiant sans DEHP (TOTM) Longueur : 76 cm      Volume de purge : 1,1 ml</p>		50/boîte
<p><b>21-7046-24 Tubulure d'extension CADD®</b> Avec Luer mâle/mâle, valve anti-siphon intégrée et clamp, plastifiant sans DEHP (TOTM) Longueur : 114 cm      Volume de purge : 1,4 ml</p>		50/boîte
<p><b>21-7047-24 Tubulure d'extension CADD®</b> Avec Luer mâle/mâle, valve anti-siphon intégrée et clamp, plastifiant sans DEHP (TOTM) Longueur : 152 cm      Volume de purge : 1,7 ml</p>		50/boîte
<p><b>21-7106-24 Tubulure d'extension CADD® avec filtre 0,2µ</b> Avec Luer mâle/mâle, filtre 0,2µ, valve anti-siphon intégrée et clamp, plastifiant sans DEHP (TOTM) Longueur : 152 cm      Volume de purge : 1,8 ml</p>		50/boîte
<p><b>21-7092-24 Tubulure d'extension CADD® avec Y</b> Avec Luer mâle/mâle, extension en Y avec valve anti-retour avec Luer femelle, valve anti-siphon intégrée et clamp, plastifiant sans DEHP (TOTM) Longueur : 173 cm      Volume de purge : 2,9 ml</p>		12/boîte
<p><b>21-7105-24 Tubulure d'extension CADD® - Couleur jaune</b> Avec Luer mâle/mâle, valve anti-siphon intégrée et clamp, plastifiant sans DEHP (TOTM) Longueur : 229 cm      Volume de purge : 2,3 ml</p>		12/boîte
<p><b>21-7115-24 Tubulure d'extension CADD® avec Y et filtre 0,2µ</b> Avec Luer mâle/mâle, extension en Y avec valve anti-retour avec Luer femelle, filtre 0,2µ et valve anti-siphon intégrée avec clamp, plastifiant sans DEHP (TOTM) Longueur : 175 cm      Volume de purge : 3,2 ml</p>		12/boîte

**Cassette-réservoir CADD® - Tubulures d'extension CADD® - Sets d'administration CADD®** - Dispositifs médicaux de classe IIa - **FABRICANT:** Smiths Medical, Inc (USA) - Représentant européen : Smiths Medical International, Ltd (UK) - **ORGANISME NOTIFIÉ :** INTERTEK (CE0473) - **INDICATIONS :** Dispositifs médicaux destinés à la perfusion de solutions médicamenteuses en complément des pompes ambulatoires CADD® - **PRISE EN CHARGE :** Code LPP 1199506 - Les accessoires sont fournis : soit à l'unité et pris en charge à partir des justificatifs des sommes dépensées à concurrence du tarif de responsabilité; soit sous forme de set. La prise en charge est assurée à concurrence de 35,06 %. Seuls sont pris en charge les appareils ayant une source d'alimentation sur secteur et sur batterie ou sur batterie seule. La prise en charge est assurée après consultation ou hospitalisation auprès d'un service spécialisé dans l'accueil des malades permettant d'assurer l'éducation du patient ou de sa famille à l'utilisation de ce mode de traitement à domicile. La prise en charge est assurée pour l'administration : - de chimiothérapie anticancéreuse; - d'antibiothérapie pour maladies au long cours, chroniques ou récidivantes; - de traitement antiviral et antifongique (des malades immunodéprimés); - de traitement de la douleur après impossibilité de la poursuite du traitement par la voie orale; - de traitement vasodilatateur et antiagrégant plaquettaire pour les malades atteints d'hypertension artérielle pulmonaire primitive; - de médicaments destinés au traitement des maladies du sang, congénitales ou acquises, nécessitant des transfusions répétées; - d'apomorphine dans le traitement de certaines formes graves de la maladie de Parkinson par pompe programmable. La prise en charge est assurée selon la pathologie et la durée de traitement escomptée, soit à l'achat pour des durées escomptées supérieures à un an, soit à la location. Dans ce dernier cas, la prise en charge est assurée pour une durée maximale d'un an. A l'issue de cette période, le renouvellement de la prise en charge à la location est subordonné à une évaluation de l'efficacité du traitement et de l'état du patient par le service à l'origine de la prescription initiale et à la justification médicale du maintien de la location en fonction de la durée de traitement escomptée. La prise en charge couvre l'achat ou la location de l'appareil et l'achat des accessoires spécifiques et de remplissage à usage unique décrit dans les spécifications techniques. Dans le cadre de la location de l'appareil, elle est accordée uniquement pour la durée prescrite de la cure de médicament et non pour la durée de mise à disposition du matériel par le fournisseur. **Avant toute première utilisation, veuillez lire attentivement la notice d'utilisation.**