



Curiosités du quotidien
médical – profitez de
notre expertise, de nos
offres et de nos inno-
vations

Offres de mois d'août 2021
Valables du 01.08. au 29.08.21

E. Weber
& Cie AG Zürich

Industriestrasse 28
CH-8157 Dielsdorf
Tél. 044 870 87 00
Fax 044 870 87 20
www.webstar.ch

PURE PROFESSIONAL HEALTH CARE



ACQUISITION DE SMITHS MEDICAL - DISTRIBUTION EN SUISSE

SMITHS MEDICAL - L'AVEU DE SOI

TROIS GRANDS DOMAINES DE SMITHS MEDICAL - DÉCOUVREZ LA DIVERSITÉ

Perfusion - soins vitaux - abord vasculaire



WEBSTAR



«2 entreprises travaillant ensemble pour le marché suisse – pour vous, les utilisateurs, nos clients»

Smiths Medical est un fabricant mondial de produits médicaux dont le siège est aux Etats-Unis et qui fait partie du groupe Smiths, lui-même sis à Londres. Avec 7700 collaborateurs à travers le monde, Smiths Medical est organisé de manière centrale en termes de logistique. En tant qu'île politique au milieu de l'Europe, la Suisse pose des défis logistiques particuliers.

Qui est Webstar?

Fondée en 1876, cette entreprise familiale suisse est détenue à 100% par la famille Weber, dans la 5e génération. Les actions économiques et sociales ainsi que les partenariats à long terme avec les clients et les fournisseurs caractérisent les compétences fondamentales de cette entreprise familiale. Chez Webstar, vous trouverez, en plus de nombreux produits médicaux, le plus grand choix de consommables dans le domaine de l'hygiène des sanitaires, du nettoyage, des EPI, de la désinfection, de la vaisselle jetable et de l'élimination.

Quel avantage tirez-vous de cette coopération?

Webstar dispose de plusieurs mois d'approvisionnement en produits Smiths Medical en stock, de sorte que vous pouvez commander les produits Smiths Medical aujourd'hui et être livré demain. En outre, vous pouvez gérer efficacement et facilement l'ensemble du portefeuille de produits Webstar avec une seule commande et une seule livraison.

Comment commander des produits Smiths Medical sur Webstar?

Vous commandez directement via notre boutique en ligne, par e-mail, fax ou téléphone.
Webstar; E. Weber & Cie. AG, Industriestrasse 28, case postale 133, 8157 Dielsdorf
Tél. 044 870 87 00/ Fax 044 870 87 20
info@webstar.ch / webstarshop.ch

Quels numéros d'articles dois-je utiliser pour commander auprès de Webstar?

Vous pouvez soit continuer à commander avec le numéro d'article Smiths Medical dans votre système, soit avec le numéro d'article Webstar, que nous serons heureux de vous fournir sous forme de liste de données de base Excel. Contactez-nous!

Vous avez d'autres questions ou besoin d'un conseil? Je suis sûr que nous pouvons vous aider. N'hésitez pas à nous contacter par e-mail, par téléphone ou par fax – nous sommes à votre entière disposition!

Nous nous réjouissons de faire votre connaissance.

Patrik Probst
Head of Health Care



À PROPOS DE SMITHS MEDICAL



Notre tâche est fournir des solutions innovantes et une assistance de qualité aux professionnels de santé et aux prestataires de soins afin de les aider à améliorer la sécurité et la de santé de leurs patients, tout en réduisant le coût total des soins.

Chez Smiths Medical, nous avons pour passion d'améliorer et de sauver la vie des patients grâce à des équipements et des services médicaux innovants et de grande qualité. Fabricant de premier ordre de dispositifs médicaux spécialisés dans le monde entier, nous offrons des solutions novatrices qui permettent de sauver des vies sur les différents marchés de la santé à travers le monde. Nos produits s'inscrivent dans les domaines du traitement par perfusion, de l'abord vasculaire, des soins vitaux et des services et produits spécialisés. Présents dans les hôpitaux, les services d'urgences, la prise en charge à domicile et dans des environnements de soins spécialisés, ils sont également utilisés dans le cadre des soins intensifs et de réanimation, des interventions chirurgicales, des soins post-opératoires ou encore dans le traitement des maladies chroniques.

Le portefeuille de produits

Perfusion – dispositifs d'administration de solutions et de médicaments pour la prise en charge de la douleur et le traitement des maladies aiguës et chroniques.

CADD®

Les pompes à perfusion ambulatoires CADD® assurent des performances fiables et une administration précise des médicaments. Compactes, légères et simples d'utilisation, les pompes CADD® facilitent la transition entre l'hôpital et le domicile

Portex®

Très connus au sein des hôpitaux et des établissements de soins des quatre coins du monde, les dispositifs Portex® sont reconnus pour leur qualité et leurs performances en matière de gestion des voies respiratoires, d'anesthésie régionale et de gestion de la douleur.

Soins vitaux – dispositifs de prise en charge des voies respiratoires et de la température corporelle avant, pendant et après la chirurgie.

Level 1®

Les systèmes de gestion de la température Level 1® utilisés dans les établissements de soins critiques et péri-opératoires aident à surveiller et à réguler la température du patient grâce à la perfusion rapide, au réchauffement courant du sang et des fluides, au réchauffement par irrigation et au réchauffement par convection.

BCI®

Les systèmes de gestion de la température Level 1® utilisés dans les établissements de soins critiques et péri-opératoires aident à surveiller et à réguler la température du patient grâce à la perfusion rapide, au réchauffement courant du sang et des fluides, au réchauffement par irrigation et au réchauffement par convection.

Abord vasculaire – dispositifs permettant aux professionnels de santé d'accéder à l'appareil vasculaire des patients pour les prélèvements ainsi que l'administration de solutions et de médicaments ; dispositifs permettant de protéger les profes-

Jelco®

Les dispositifs de sécurité Jelco® pour l'injection hypodermique, le prélèvement de sang, le prélèvement d'échantillons de sang artériel et la perfusion intraveineuse périphérique peuvent être utilisés dans tous les établissements de soins, et aident à protéger les patients et le personnel soignant de l'exposition au sang et des piqûres accidentelles.

Deltac®

La gamme de solutions d'accès vasculaire Deltac®, comprenant notamment des cathéters veineux et des ports implantables, est reconnue pour ses performances fiables et éprouvées.





WEBSTAR



PERFUSION

CADD®-Solis VIP Ambulante Infusionspumpe

Le système CADD®-Solis VIP garantit aux praticiens que les performances de la pompe sont fiables, que l'administration de médicaments est précise, et l'utilisation facile. C'est la première plateforme de perfusion multi-traitements qui soit à la fois sûre, simple et intelligente.

La pompe pour perfusion ambulatoire CADD®-Solis VIP (profil de perfusion variable) a été conçue pour favoriser les soins et la sécurité du patient, pour divers patients adultes et enfants, et dans de multiples contextes de soins cliniques. La pompe peut être programmée à partir d'une configuration protocolaire basée sur un traitement, un critère qualificatif ou les informations concernant un médicament. La pompe administre les médicaments selon les profils suivants : perfusion PCA, en continu, intermittente, à débit progressif variable, dégressive ; pour analgésie, chimiothérapie, hydratation, antibiothérapie, administration d'immunoglobulines et NPT.

Actuellement disponible en : anglais, néerlandais, français et allemand.

Programme Administrateur pour le logiciel de sécurisation de l'administration médicamenteuse CADD™-Solis :

Le logiciel Administrateur est une application basée sur Windows®, utilisée par des membres pré-sélectionnés du personnel pour créer et gérer des protocoles standardisés destinés à cette pompe. L'application est utilisée pour programmer de façon sûre et précise la pompe CADD®-Solis VIP, tout en économisant le temps du Pharmacien et du personnel infirmier qui n'ont pas à la programmer manuellement. Des données inhérentes à la perfusion sont recueillies pour compléter la documentation, les rapports et les analyse des données sur l'ACQ concernant la pompe.

Avantages du produit

- Sûr – Conçu avec une technologie de pompe CADD® fiable qui respecte les recommandations relatives aux pompes à perfusion afin de garantir la sécurité des patients
- Simple – L'interface utilisateur centrée sur le patient permet de réduire le temps de formation en offrant des informations relatives au traitement dans un format facile à comprendre
- Intelligent – Les graphiques et les rapports exposent des données de tendance et des antécédents d'administration afin d'obtenir une évaluation facile du patient, une amélioration continue de la qualité et de meilleurs résultats chez le patient



Dispositifs pour les soins cliniques, infirmiers et à domicile

Fabricant et fournisseur mondial de dispositifs médicaux, les produits Smiths Medical sont utilisés dans les établissements de soins, les maisons de retraite et les soins à domicile. Avec sa vaste gamme de dispositifs et ses marques de haute qualité, Smiths Medical est synonyme de qualité et de fiabilité depuis des décennies. Smiths Medical propose des produits innovants en thérapie respiratoire, en gestion de la douleur et de la perfusion, en nutrition parentérale, en solutions de sécurité, en gestion de la température et de la surveillance des signes vitaux.



En thérapie par perfusion, SM offre une alternative possible à l'administration intraveineuse de médicaments: la perfusion sous-cutanée !*

Avantages de la perfusion sous-cutanée¹:

- Confort patient
- Exigences de formation minimales
- Faible risque d'infection
- Mise en place et soins faciles
- Faible risque d'excès de fluide
- N'a pas été associé à des infections et à des septicémies

CLEO® – Un kit de perfusion sous-cutanée compact

Une gamme complète de kits de perfusion sous-cutanée, adaptée aux besoins de chaque patient !

- Sécurité grâce à l'aiguille intégrée
- Pansement adhésif transparent hypoallergénique
- Connexion flexible à 360°
- 3 longueurs de tubulures 61, 79 et 107 cm
- Différentes longueurs d'aiguilles, 6 et 9 mm
- Connexion standard Luer lock
- Conception compacte et boîtier breveté

1. Bruno VG. Hypodermoclysis: a literature review to assist in clinical practice. Einstein (Sao Paulo). 2015 Jan-Mar;13(1):122-8.

*Pour savoir si une perfusion sous-cutanée peut être une alternative possible, veuillez consulter votre médecin. Pour une liste complète des indications et des précautions, veuillez vous référer au mode d'emploi joint au produit.



N° d'art.	canule / tubulure
36222	6 mm / 60 cm
36223	6 mm / 80 cm
36224	6 mm / 110 cm
36225	9 mm / 60 cm
36226	9 mm / 80 cm
36227	9 mm / 110 cm

Cleo 90 kit de perfusion

cathéter sans angulation

Unité de vente: box de 10 pièces



N° d'art. 36131

CADD-Solis pompe à infusion ambulatoire MDL 2120 français

Unité de vente: 1 pièce



N° d'art. 36132

CADD-Solis pompe à infusion ambulatoire MDL 2120 allemand

Unité de vente: 1 pièce

WEBSTAR



SOINS VITAUX

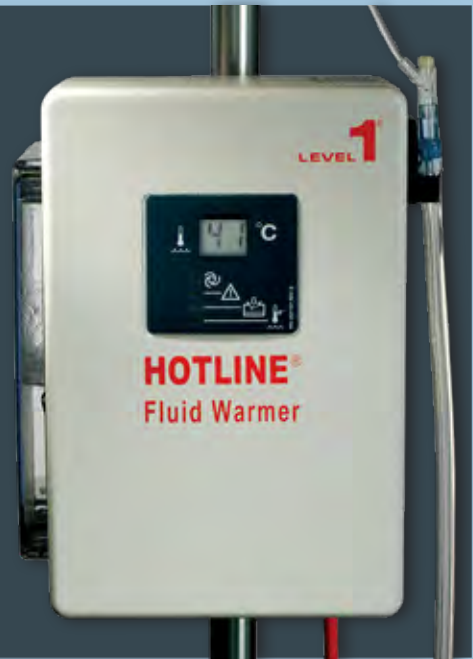


Réchauffeur de sang et de fluides **HOTLINE®**

Ces réchauffeurs permettent d'administrer des fluides normothermes à des débits courants. La tubulure unique, à trois lumières, empêche le refroidissement de la ligne Patient et permet d'administrer des fluides normothermes à vos patients. La mise en place de la tubulure à usage unique est simple et rapide, et implique un volume d'amorçage moindre par rapport à d'autres réchauffeurs de fluides pour débit courant.

Avantages du produit

- Garde le sang et les fluides normothermes, à une température comprise entre 37 et 41 °C, en administrant des fluides normothermes au patient à un débit maximal de 5000 ml/hr
- Performances supérieures à celles des technologies à plaque chauffante dans 91 % des interventions chirurgicales
- Protocole annuel de maintenance du réservoir – les technologies à plaque chauffante requièrent jusqu'à 12 entretiens par an –, synonyme de réduction des coûts



N° d'art. 36630

Hotline réchauffeur de sang et fluides 230

Unité de vente: 1 pièce



N° d'art. 36558

Level 1 dispositif de réchauffement

Unité de vente: 1 pièce



N° d'art.

32417 - blau <15l

35418 - grün >15l

Portex acapella pour PEP vibratoire avec embout buccal

Unité de vente: carton de 10 pièces

Système de traitement par PEP oscillante acapella® DM & DH

Le traitement par pression expiratoire positive (PEP) est utilisé afin de mobiliser les sécrétions. Les dispositifs de traitement par PEP offrent une plus grande autonomie aux patients souffrant de maladies respiratoires chroniques, car le traitement peut être administré au moment choisi par le patient et en l'absence d'un assistant médical. Les dispositifs acapella® combinent les avantages du traitement par PEP et des vibrations des voies respiratoires en vue de mobiliser les sécrétions. Ils peuvent également être utilisés dans n'importe quelle position permettant aux patients de se déplacer librement, de s'asseoir, de se lever ou de se pencher.



Ils améliorent l'élimination des sécrétions, sont plus facilement tolérés que la kinésithérapie respiratoire, durent la moitié du temps d'une séance de kinésithérapie classique* et stimulent l'ouverture des voies respiratoires chez les patients souffrant d'une maladie pulmonaire associée à des problèmes de sécrétion°, telle que la bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO), l'asthme et la mucoviscidose. Les unités avec code couleur (vert pour un débit élevé, bleu pour un débit faible) permettent d'adapter le traitement pour chaque patient en fonction de leurs besoins cliniques. Vous pouvez régler la fréquence et la résistance à l'écoulement du dispositif acapella® en tournant simplement le bouton de réglage.

Caractéristiques des systèmes de traitement par PEP oscillante acapella® DM & DH:

- Code couleur
- DM bleu <15 l/min pendant 3 secondes
- DH vert ≥15 l/min pendant 3 secondes
- Valve inspiratoire
- Extrémité ambiante de 22 mm de diamètre externe
- Extrémité patient de 22 mm de diamètre externe
- Bouton de résistance expiratoire
- Mécanisme à bascule breveté

*Mahimeister MJ et al. «Positive-expiratory pressure mask therapy: Theoretical and Practical Considerations and a Review of the Literature», Respiratory Care, 1991

Avantages du produit

L'utilisation du système de thérapie PEP à vibrations acapella® DM et DH présente de nombreux avantages.

Exemples:

- Permet l'inhalation et l'exhalation sans retrait de la bouche.
- Prolonge le flux d'air lors de l'expiration, ce qui permet une meilleure élimination des sécrétions.
- Permet l'utilisation d'un masque ou d'un embout buccal
- Permet l'utilisation d'un nébuliseur en ligne lorsqu'il est équipé d'un adaptateur en T.
- Convient à pratiquement toutes les capacités pulmonaires
- Peut être utilisé dans n'importe quelle position – le patient peut s'asseoir, se lever ou s'incliner comme il le souhaite.





WEBSTAR



ABORD VASCULAIRE

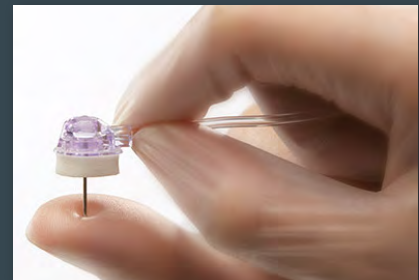


Aiguille de sécurité sans carottage à canule émoussée GRIPPER MICRO®

Il s'agit d'un système en deux pièces constitué d'un instrument d'insertion et d'un site de perfusion. Une fois l'aiguille introduite dans un port implanté, l'instrument d'insertion (pointu) est retiré, ne laissant qu'un site de perfusion de petite dimension et à profil bas doté d'une canule émoussée. Le bras de sécurité unique de l'aiguille produit un clic audible lorsqu'il est soulevé pour apporter une garantie supplémentaire confirmant que l'aiguille est bien en position verrouillée. La petite taille du site de perfusion et le tampon en mousse contribuent à améliorer le confort du patient pour les traitements de longue durée

Avantages du produit

- Petit site de perfusion effilé, pour simplifier la pose des pansements et pour le confort au patient
- Coussin en mousse, non absorbant, pour un confort accru du patient
- Canule arrondie, non coupante : retrait et élimination sécurisés après la perfusion
- Aiguille non perforante avec trocart se verrouillant en position, pour une élimination sûre des pièces coupantes
- Compatible avec le Taxol et les lipides



N° d'art.

36158 20G × 25.0 mm
36147 20G × 25.4 mm
36149 19G × 25.4 mm
36164 19G × 19.0 mm

DELTEC Gripper Plus épingles de sûreté

Unité de vente: boîte de 12 pièces



N° d'art.

36165 20G × 19 mm
36166 20G × 25 mm
36167 20G × 32 mm
36654 19G × 19 mm
36168 19G × 25 mm

DELTEC Gripper Micro canule émoussée

sans orifice en Y, goupille de sécurité
non perforée

Unité de vente: boîte de 12 pièces



N° d'art.

36103 14G × 45 mm
36105 16G × 45 mm
36106 18G × 45 mm
36107 18G × 32 mm
36108 20G × 32 mm
36109 22G × 25 mm

Optiva 2 IV cathéter de sécurité

Unité de vente: boîte de 50 pièces