



SOINS MÉDICAUX &
SOIN DU PATIENT



VAPrevent™

Soins de bouche pour le confort du patient et la prévention des infections buccales

COMPOSANTS INDIVIDUELS pour la mise en place de protocoles pas à pas



Le DENTIPS® Bâtonnet mousse non-imprégné

Ce bâtonnet permet la stimulation des muqueuses et le retrait des mucosités accumulées dans la cavité buccale du patient. Le bâtonnet peut être utilisé avec tout type de solutions nettoyantes, hydratantes, antiseptiques ou autres selon vos habitudes et produits.

MDS096202EU	1 unité = 1 bâtonnet Emballage individuel	500 unités / carton (500 bâtonnets / carton)
MDS096206EU	1 unité = 1 sachet de 20 bâtonnets	50 sachets / carton (1000 bâtonnets / carton)

CE Produits non stériles de classe I

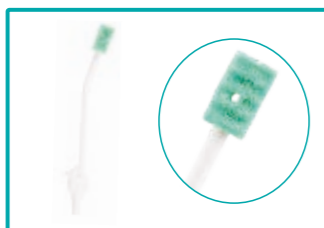


Le DENTIPS® Bâtonnet mousse imprégné de dentifrice

Avec une mousse imprégnée de dentifrice, le DentTips stimule les tissus de la cavité buccale, tout en retirant les mucosités accumulées dans la bouche du patient. Pour activer la solution, vous pouvez utiliser la salive du patient ou humidifier la mousse avec un léger filet d'eau.

MDS096502EU	1 unité = 1 bâtonnet Emballage individuel	500 unités / carton (500 bâtonnets / carton)
MDS096504EU	1 unité = 1 sachet de 10 bâtonnets	100 sachets / carton (1000 bâtonnets / carton)

CE Produits non stériles de classe I

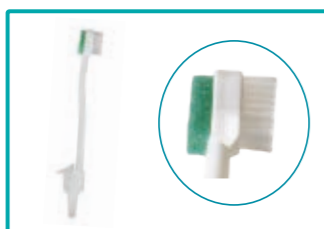


Le bâtonnet mousse imprégné avec aspiration

Ce bâtonnet peut se connecter au système d'aspiration standard, le contrôle de l'aspiration se fait par commande au pouce. La mousse est imprégnée de dentifrice. Cette mousse est utilisée pour le soin de bouche lorsque la brosse à dents n'est pas utile. L'aspiration permet de retirer les sécrétions et mucosités sans interrompre le soin. La tête inclinée de la mousse permet d'atteindre la partie arrière de la bouche pour un nettoyage complet.

MDS096525EU	Emballage individuel	100 unités / carton
-------------	----------------------	---------------------

CE Produits non stériles de classe I



Brosse à dents avec aspiration

La brosse à dent peut se connecter au système d'aspiration standard, le contrôle de l'aspiration se fait par commande au pouce. Le côté de la brosse avec les poils doux permet un brossage et un débridement mécanique des dents pendant que le côté mousse stimule les muqueuses. L'aspiration permet le retrait de toutes sécrétions.

MDS096575EU	Emballage individuel	100 unités / carton
-------------	----------------------	---------------------

CE Produits non stériles de classe I



Brosse à dents pour adultes

La brosse à dents pour adultes avec des poils en nylon exceptionnellement doux est délicate pour les dents et les gencives et permet une hygiène buccale efficace.

MDS096082	Brosse à dents pour adultes	72 unités / carton
-----------	-----------------------------	--------------------

Hydratant Buccal

L'hydratant buccal de Medline appliqué avec les DenTips sur les lèvres et les tissus buccaux du patient les protège du dessèchement.

MDS096803E	Hydratant Buccal	100 unités / carton
------------	------------------	---------------------

KITS avec cupule moulée conçus pour améliorer l'efficacité et les protocoles en place

Le kit contient tous les articles dont vous avez besoin.



La cupule moulée est l'endroit idéal pour verser la solution prescrite pour réaliser un soin de bouche.



Kit Oral Care individuel Standard

Le kit contient :
- 2 DenTips bâtonnets de mousse imprégnés de dentifrice
- 1 sachet de bain de bouche Medline (15ml)
- 1 sachet de gel hydratant Medline (3g).

MDS096013MEU	Kit VAPrevent Oral Care standard	100 unités /carton (100 kits /carton)
--------------	----------------------------------	--

CE Produits non stériles de classe I



Kit Oral Care individuel - avec bâtonnets aspirants en mousse

Le kit contient :
- 2 bâtonnets aspirants en mousse imprégnés de dentifrice
- 1 Dentips bâtonnet en mousse.

Aussi disponible avec le bain de bouche et le gel hydratant Medline

MDS09651300EU	Kit VAPrevent Oral Care avec bâtonnets aspirants en mousse - sans solution	100 unités /carton (100 kits /carton)
MDS096513MEU	Kit VAPrevent Oral Care avec bâtonnets aspirants en mousse - avec bain de bouche et gel hydratant	100 unités /carton (100 kits /carton)

CE Produits non stériles de classe I



Kit Oral Care individuel - avec brosse à dents aspirante

Le kit contient :
- 1 brosse à dents aspirante
- 1 Dentips bâtonnet en mousse.

Aussi disponible avec le bain de bouche et le gel hydratant Medline

MDS09657200EU	Kit VAPrevent Oral Care avec brosse à dents aspirante - sans solution	100 unités /carton (100 kits /carton)
MDS096572MEU	Kit VAPrevent Oral Care avec brosse à dents aspirante - avec bain de bouche et gel hydratant	100 unités /carton (100 kits /carton)

CE Produits non stériles de classe I

Ingrédients bain de bouche Medline : Eau, Glycérine, Poloxamère 407, Parfum, betaine, sorbate de potassium, Hydroxyéthylcellulose, sucralose, Acide citrique.
Ingrédients gel contre la sécheresse buccale : Eau, Glycérine, Carbomère, Hydroxide de sodium, parfum, Sucralose, Acide sorbique, Hydroxyéthylcellulose, Dissodium EDTA.

Les produits énumérés ci-dessus sont destinés à être utilisés par des professionnels de santé. Avant utilisation, veuillez consulter les instructions et les précautions à respecter sur l'étiquetage correspondant.*

ACCESSOIRES



RACCORD DE TUBULURE SOUPLE POUR L'ASPIRATION

Le connecteur de tubulure flexible avec deux extrémités femelles évite d'avoir à couper la tubulure et permet de s'adapter aux accessoires d'aspiration.

VAPCONNECT	Raccord de tubulure pour l'aspiration	25 unités / boîte 1.000 unités / caisse
------------	---------------------------------------	--

CE Ce produit est un dispositif médical de classe I non stérile destiné à être utilisé par des professionnels de santé. Avant utilisation, veuillez consulter les instructions et les précautions à respecter sur l'étiquetage correspondant.**

LES SOINS DE BOUCHE dans les établissements de santé

Que ce soit dans les hôpitaux ou les centres spécialisés, une bonne hygiène buccale est essentielle pour réduire les infections et améliorer le bien-être du patient.

Le confort du patient : un bien-être général

Un patient à bouche douloureuse peut rencontrer des difficultés pour se nourrir et peut se déshydrater rapidement. L'hygiène des dents affecte le bien-être du patient et sa vie sociale.

La prévention des infections : PAVM & PAH

Les PAVM (Pneumopathies Acquisées sous Ventilation Mécanique) et les PAH (Pneumopathies Acquisées dans les Hôpitaux) sont un problème majeur pour les praticiens car ils représentent un risque important et parfois vital pour les patients.

1^{ère}

cause d'infection dans les services de réanimation¹

2^{ème}

cause la plus commune d'infection nosocomiale dans les hôpitaux²

Le lien entre les PAVM & PAH et les risques de mortalité reste un sujet à débats³, néanmoins, ces pneumopathies peuvent être liées avec l'augmentation significative :

- » De la durée de ventilation
- » De la DMS (Durée Moyenne de Séjour) en réanimation
- » Coûts.⁴



ALWAYS ON.

Medline International France SAS

Le Val St-Quentin
2 Rue René Caudron
Bâtiment 13F
78960 Voisins-le-Bretonneux
France
Tel: +33 1 30 05 34 00
Fax: +33 1 30 05 34 43

www.medline.eu/fr
fr-customerservice@medline.com

Medline International Belgium SPRL

Pegasuslaan 5
B-1831 Diegem
Belgique

Tel: +32 2 808 7493
Fax: +32 2 808 7495

www.medline.eu/fr
be-customerservice@medline.com

Medline International Switzerland Sàrl

A-One Business Center
Z.A. la pièce N°1 - A5
1180 Rolle
Suisse

Tel. +41 848 244 433
Fax. +41 848 244 100

www.medline.eu/fr
ch-customerservice@medline.com



Medline International France SAS
5 rue Charles Lindbergh
44110 Châteaubriant, France



Medline Industries Inc.
Three Lakes Drive, Northfield,
IL 60093, USA

**



Shanghai International Holding
Corp GmbH (Europe)
Eiffelstraße 80 20537
Hamburg, Germany



Comod Medical Co., Ltd
NO.38 Hongfeng Road, Baimao Industrial Park, Guli Town,
215532 Changshu City, Jiangsu Province, P.R. China

¹ Vincent, J. L. et al. Sepsis in European intensive care units: Results of the SOAP study. *Critical Care Medicine* 34, 344-353 (2006).

² Rotstein C, Evans G, Born A, et al. Clinical practice guidelines for hospital-acquired pneumonia and ventilator-associated pneumonia in adults. *Can J Infect Dis Med Microbiology*, 19(1), 19-53 (2008).

³ Melsen, W. G., Rovers, M. M. & Bonten, M. J. M. Ventilator-associated pneumonia and mortality: A systematic review of observational studies. *Critical Care Medicine* 37, 2709-2718 (2009).

⁴ Safdar, N., Dezfoulian, C., Collard, H. R. & Saint, S. Clinical and economic consequences of ventilator-associated pneumonia: A systematic review. *Critical Care Medicine* 33, (2005).