



OroCare™

Le programme complet pour l'hygiène bucco-dentaire



Lutter contre les Pneumopathies Acquisées sous Ventilation Mécanique

Réduire les PAVM grâce aux soins de bouche

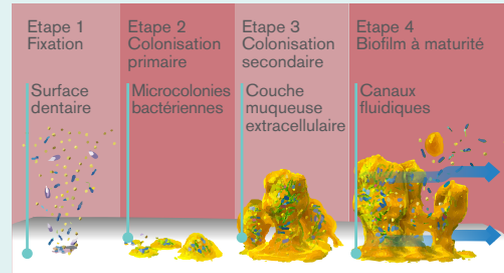
Les Pneumopathies Acquisées sous Ventilation Mécanique prolongent l'intubation et la durée du séjour en soins intensifs, engendrant une hausse du coût du traitement. Elles sont également une cause sérieuse de mortalité chez les patients immunodéprimés.

Une combinaison de soins bucco-dentaires (brossage et aspiration) au sein d'un protocole approprié pour les soins de bouche signifie que le personnel soignant peut efficacement prévenir la formation du biofilm bactérien oropharyngé. Ceci permet de réduire les PAVM, les pneumonies d'aspiration et donc les coûts de traitement associés.^{1,2,3}



Les quatre étapes de la formation de la plaque

La plaque dentaire est un biofilm constitué de bactéries et de leurs excréments, principalement situé à la limite des gencives et entre les dents.



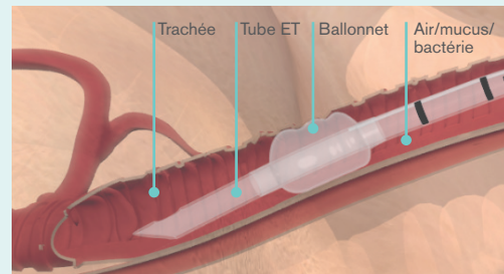
Le biofilm

Le biofilm se développe de nouveau après chaque intervention et recouvre complètement la surface des dents en seulement deux heures. Le biofilm protège les bactéries pathogènes telles que SARM et Klebsiella, qui sont des problèmes courants dans les unités de soins intensifs. Le biofilm doit être préalablement rompu avant l'application d'agents antibactériens.



Aspiration

A partir de la salive oropharyngée, le mucus et le biofilm accumulés se déplacent vers le ballonnet de la sonde et peuvent être aspirés dans les poumons car l'étanchéité du ballonnet ne peut être garantie à 100%. Une fois aspirées à l'intérieur des poumons, ces bactéries peuvent causer une PAVM et nécessiter un traitement antibiotique.



Vidéo de démonstration

Regardez la vidéo correspondante pour une utilisation correcte de nos produits pour soins de bouche.



www.intersurgical.fr/produits/soins-intensifs/oral-care#videos



www.intersurgical.fr/info/oralcare

Références

1. R. GARCIA, L. JENDRESKY, L. COLBERT, A. BAILEY, M. ZAMAN et M. MAJUMDER, Reducing Ventilator-Associated Pneumonia Through Advanced Oral-Dental Care: A 48-Month Study, AJCC, July 2009.
2. J. Rello, D. Ollendorf, G. Oster, M. Vera-Llonch, L. Bellm, R. Redman, M. Kollef: Epidemiology and outcomes of ventilator-associated-pneumonia in a large US database, Chest, December 2002.
3. L. Frampton: Preventing HCAI on the intensive care unit, The Clinical Services Journal, March 2014.



Dispositifs de soins

Pour un retrait efficace de la plaque, une brosse à dents à poils souples est recommandée. Intersurgical offre un large choix de brosses à dents médicales à poils souples et d'accessoires de soins pour l'adulte et l'enfant en soins intensifs. Ces dispositifs sont équipés de petites têtes de brossage, non traumatiques, permettant à l'utilisateur d'atteindre efficacement toutes les zones de l'oropharynx.



OroCare™ Mini

Idéale pour des patients présentant un état oropharyngé délicat. Elle est équipée d'un cou long, fin et incurvé pour permettre à l'utilisateur d'atteindre toutes les zones de l'oropharynx.



OroCare™ Aspire brosse à dents aspirante

Équipée d'un raccord pour connexion à une ligne d'aspiration, cette brosse à dents élimine le besoin d'une canule de Yankauer. Le long cou fin permet d'atteindre toutes les zones de la cavité buccale sans être gêné par la sonde d'intubation ou tout autre dispositif.



OroCare™ Select avec chlorhexidine 0.12%

Une ampoule contenant de la chlorhexidine 0.12% est incluse pour délivrer une solution antibactérienne directement au niveau de la tête de brossage. Un orifice stop/vide intégré permet de contrôler efficacement l'aspiration.



OroCare™ Sensitive bâtonnet aspirant

Ce bâtonnet aspirant unique est préconisé dans le soin des gencives et muqueuses fragiles. La tête souple intégrée est moulée pour offrir plus de sécurité par rapport au traditionnel bâtonnet mousse. OroCare Sensitive permet l'application d'une solution antibactérienne tout en nettoyant délicatement les dents et le palais mou.

Référence	Description	Qté/bte
301 1000	OroCare Mini, brosse à dents	30
3016000	OroCare Aspire, brosse à dents aspirante	25
3012100	OroCare Select, brosse à dents aspirante avec ampoule de chlorhexidine 0.12%	50
3017000	OroCare Sensitive, bâtonnet aspirant	15

Accessoires

Pour compléter la gamme de brosses à dents et bâtonnets d'aspiration, Intersurgical a développé une gamme d'accessoires, conçus pour faciliter l'instauration d'un protocole de soins de bouche en services de soins intensifs.



OroCare™ dédoubleur pour ligne d'aspiration

Conçu pour l'usage en simultané de deux lignes d'aspiration sur un seul bocal. Ceci peut devenir nécessaire quand un système clos d'aspiration est déjà rattaché à la source d'aspiration.



OroCare™ ampoule de chlorhexidine 0.12%

Ampoules contenant un bain de bouche antibactérien de chlorhexidine 0.12% à utiliser avec OroCare Select.



OroClean gel dentaire

Gel dentaire disponible en sachet monodose, afin de prévenir la contamination croisée des tubes de gel dentaire et les risques potentiels associés pour le patient.

Référence	Description	Qté/bte
3022000	OroCare dédoubleur pour ligne d'aspiration	25
3025000 <i>NOUV</i>	OroCare ampoule de chlorhexidine 0.12%, 14ml, à utiliser avec OroCare Select	70
3021000	OroClean gel dentaire en sachet, 2g	250



Kits pour protocole à la journée

Pour vous aider à instaurer un protocole de soins de bouche, nous avons développé deux kits standards pour effectuer 3 soins (q8 : un soin toutes les 8 heures) ou 6 soins (q4 : un soin toutes les 4 heures), étalés sur une journée. Nous proposons également ces mêmes kits avec une solution antibactérienne à la chlorhexidine, afin d'offrir différentes options, simples, à usage unique et prêtes à l'emploi.



3014100

Référence	Description	Qté/bte
3014000	OroCare kit 24 heures – q4 (1 soin toutes les 4 heures)	10
3014001 <i>NOUV</i>	OroCare kit 24 heures – q4 (1 soin toutes les 4 heures), sans bâtonnet mousse	10
3014100	OroCare kit 24 heures – q4 (1 soin toutes les 4 heures), avec chlorhexidine	10
3015000	OroCare kit 24 heures – q8 (1 soin toutes les 8 heures)	15
3015100	OroCare kit 24 heures – q8 (1 soin toutes les 8 heures), avec chlorhexidine 0,12%	15

Kits pour soin unique

Pour des situations où un kit complet à la journée n'est pas nécessaire, Intersurgical a conçu différents kits de soin unique, contenant au choix une brosse à dents, un gel dentaire, un bain de bouche antibactérien, une cupule ou un bâtonnet mousse.



3016001



3016002



3016003



3016100

Référence	Description	Qté/bte
3016001 <i>NOUV</i>	Kit avec OroCare Aspirer brosse à dents aspirante, chlorhexidine, cupule et bâtonnet mousse	100
3016002 <i>NOUV</i>	Kit avec OroCare Aspirer brosse à dents aspirante, gel dentaire, chlorhexidine, cupule et bâtonnet mousse	100
3016003 <i>NOUV</i>	Kit avec OroCare Aspirer brosse à dents aspirante, OroCare Sensitive bâtonnet aspirant, gel dentaire, chlorhexidine et cupule	100
3016100 <i>NOUV</i>	Kit avec OroCare Aspirer brosse à dents aspirante et gel dentaire	25



7 bis, Rue Pelloutier, CS 11064 Croissy-Beaubourg, 77435 Marne La Vallée Cedex 2
T: +33 (0)1 48 76 72 30 info@intersurgical.fr www.intersurgical.fr



Le fabricant Intersurgical Ltd est certifié ISO 9001:2015, ISO 13485:2016 et ISO 14001:2015

Pensez-y avant d'imprimer
Economisons les ressources.
Si vous devez imprimer ce document, faites-le recto verso.

IS1.22 FR • Issue 7 07.19