







Combate à pneumonia associada à ventilação mecânica



Reduzir a VAP com Oral Care

A pneumonia associada à ventilação mecânica (PAVM) causa intubação prolongada e internação prolongada em unidades de terapia intensiva (UTI), com os custos associados. É também uma causa grave de mortalidade em pacientes comprometidos

Uma combinação de tratamentos de higiene oral (escovagem e sucção) como parte de um protocolo adequado de higiene oral significa que os profissionais de saúde podem prevenir eficazmente a acumulação de biofilme bacteriano orofaríngeo. Isto, por sua vez, leva a uma redução das pneumonias associadas à ventilação assistida (VAP) e das pneumonias por aspiração e reduz significativamente os custos de tratamento associados.^{1,2,3}

Fato 1 sobre a VAP: a VAP ocorre em 9 a 25% de todos os pacientes na UTI.

Fato 2 sobre a VAP: Cada caso de VAP custa ao hospital entre US\$ 30.000 e US\$ 40.000.

Fato 3 sobre a VAP: A taxa de mortalidade por VAP é de aproximadamente 10 a 40%.

Quatro fases da acumulação de placa bacteriana

A placa dentária é uma biofilme composta por bactérias e suas excreções, localizada principalmente na linha da gengiva e entre os dentes.



Biofilme

Após cada intervenção, forma-se uma nova biofilme que cobre toda a superfície do dente em apenas duas horas. O biofilme protege bactérias patogénicas como *MRSA* e *Klebsiella*, que são problemas comuns em muitas unidades de cuidados intensivos. O biofilme deve ser destruído antes da aplicação de agentes antibacterianos. O biofilme acumula-se principalmente na gengiva linha e entre os dentes.

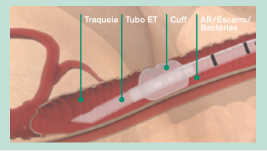


Aspiração

A saliva da orofaringe, o muco e o biofilme acumulados movem-se para o balão do tubo ET e podem ser aspirados para os pulmões, uma vez que a vedação do balão nunca será 100% eficaz. Quando aspiradas para os pulmões, estas bactérias podem causar VAP e exigir tratamento com antibióticos.







Protocolos e guias de avaliação

Como os pacientes apresentam condições orofaríngeas bastante diferentes, que podem mudar rapidamente durante a sua estadia no hospital, o estado da orofaringe precisa ser avaliado diariamente. Criámos um guia de avaliação que pode ser descarregado para ajudar a iniciar o processo.



Vídeos de apoio

Para uma configuração e conexão corretas dos produtos Intersurgical Oral Care, assista ao vídeo apropriado.



Saiba mais



Referências

- 1. R. Garcia, L. Jendresky, L. Colbert, A. Bailey, M. Zaman e M. Majumder, Reduzindo a pneumonia associada à ventilação mecânica através de cuidados odontológicos avançados: um estudo de 48 meses, AJCC, julho de 2009
- 2. J. Rello, D. Ollendorf, G. Oster, M. Vera-Llonch, L. Bellm, R. Redman, M. Kollef: Epidemiologia e resultados da pneumonia associada à ventilação mecânica numa grande base de dados dos EUA, Chest, dezembro de 2002
- 3. L. Frampton: Prevenção de infecções associadas aos cuidados de saúde na unidade de cuidados intensivos, The Clinal Services Journal, março de 2014



Ferramentas de limpeza

Para uma remoção mais eficiente da placa bacteriana, recomenda-se uma escova de dentes com cerdas macias. A Intersurgical oferece uma ampla gama de escovas de dentes médicas com cerdas macias e instrumentos de limpeza para pacientes adultos e pediátricos em cuidados intensivos. Foram concebidas com cabeças de escova pequenas e confortáveis para o paciente, que permitem ao utilizador alcançar de forma suave e eficaz todas as áreas da cavidade oral.



Escova de dentes OroCare™ Mini

Ideal para pacientes com uma situação orofaríngea desafiante. O pescoço longo e fino desta escova ajuda o utilizador a alcançar todas as áreas da cavidade oral.



3016000

Escova de dentes com sucção OroCare Aspire

Com encaixe direto integrado para a linha de sucção, esta escova de dentes elimina a necessidade de um aspirador adicional. O pescoço longo e fino desta escova ajuda a alcançar todas as áreas da cavidade oral sem interferir com os tubos ET e outros equipamentos.



Vareta de sucção oral OroCare Sensitive

Esta varinha de sucção exclusiva é utilizada para limpar gengivas e tecidos delicados. A cabeça macia moldada integralmente oferece uma solução mais segura em relação ao cotonete de espuma comumente usado. A varinha permite a aplicação de soluções antibacterianas enquanto limpa suavemente os dentes e o palato mole.

Código	Descrição	Caixa Qtd.
3011000	Escova de dentes OroCare Mini	30
3016000	Escova de dentes com sucção OroCare Aspire	25
3017000	Varinha de sucção oral OroCare Sensitive	15

Acessórios

Para complementar a gama de escovas de dentes e varinhas de sucção, a Intersurgical desenvolveu uma gama de acessórios para auxiliar num programa de higiene oral eficiente em áreas de cuidados intensivos com grande movimento.



3022000

Divisor de linha de sucção OroCare™

Concebido para a utilização simultânea de duas linhas de sucção num único recipiente de sucção. Isto pode tornar-se necessário quando um sistema de sucção fechado já estiver ligado à fonte de vácuo.



3021000

Saqueta de gel dentírico OroClean

Gel dentário disponível em saquetas de uso único. Isto evita a contaminação cruzada dos tubos de gel dentário e o potencial associado de recontaminação dos pacientes.

Código	Descrição	Caixa Qtd.
3022000	Divisor de linha de sucção OroCare	25
3021000	Sachê de gel dentário OroClean, 2 g	250



Kits de protocolo diário

Para ajudar na introdução de um protocolo de higiene oral, temos três kits básicos diários disponíveis para intervenções de quatro horas (q4) ou oito horas (q8). Existem também dois kits completos que incluem um enxaguante bucal desinfetante com clorexidina para uso a cada quatro (q4) ou oito horas (q8), oferecendo uma solução simples de usar, pronta para uso, diretamente da embalagem.



Pedir informações

• Ver vídeo

3014100

Código	Descrição	Caixa Otd.
Codigo	Descrição	Caixa Citu.
3014000	Kit OroCare 24 horas — q4 (kit de intervenção de quatro horas)	10
3014001	Kit OroCare 24 horas — q4 (kit de intervenção de quatro horas) sem cotonetes de espuma	10
3014100	Kit OroCare 24 horas com enxaguante bucal com clorexidina — q4 (kit de intervenção de quatro horas)	10
3015000	Kit OroCare 24 horas — q8 (kit de intervenção de oito horas)	15
3015100	Kit OroCare 24 horas com elixir bucal com clorexidina — q8 (kit de intervenção de oito horas)	15

Pacotes de tratamento descartáveis

Para situações em que os kits diários completos não são adequados, a Intersurgical oferece uma variedade de pacotes de tratamento descartáveis. Estes contêm uma escova de dentes, uma seleção de agentes de limpeza e, em algumas opções de pacotes, copos dispensadores e esponjas para hidratação dos lábios.



Código	Descrição	Caixa Qtd.
3016001	Escova de dentes com sucção OroCare™ Aspire com elixir bucal com clorexidina, copo dispensador e cotonete de espuma	100
3016002	Escova de dentes com sucção OroCare Aspire com elixir bucal com clorexidina e gel dentário, copo dispensador e cotonete de espuma	100
3016003	Kit de higiene oral OroCare com elixir bucal com clorexidina e gel dentifrico, escova de dentes com sucção OroCare Aspire Vareta de sucção oral OroCare Sensitive e copo dispensador	100
3016100	Escova de dentes com sucção OroCare Aspire com gel dentifrico	25

Pedir informações

Por favor, considere o meio ambiente antes de imprimir

Poupe energia e papel. Se necessitar realmente de imprimir esta informação, imprima em ambos os lados da folha.

IS1.22 PT • Issue 8.1 10.25



Intersurgical Portugal Unipessoal, Lda, Avenida Pedro Álvares Cabral – 177, Centro Empresarial Sintra Estoril 1, Armazém C, 2710-144 Sintra, Portugal T: +351 219 108 550 info@intersurgical.pt www.intersurgical.pt









O fabricante Intersurgical Ltd. está certificado com a ISO 14001:2015, ISO 9001:2015, ISO 13485:2016 e MDSAP



Intersurgical Portugal Unipessoal, Lda está certificado com a ISO 9001