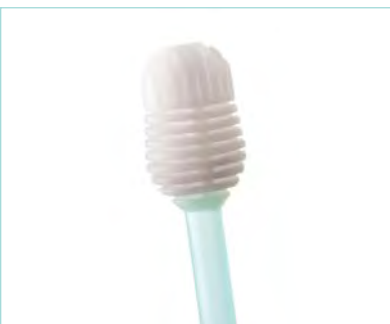




OroCare™

Il programma completo per l'igiene orale



Obiettivo: ridurre la VAP (Ventilator Associated Pneumonia)

Materiale informativo destinato esclusivamente ad Operatori Sanitari

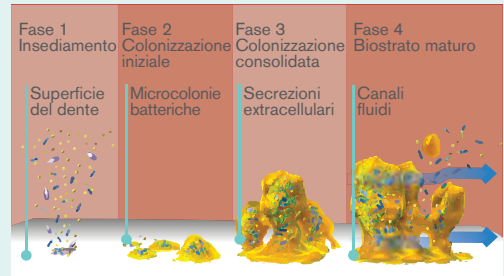


Ridurre la VAP con Oral Care

La VAP - polmonite associata al ventilatore (Ventilator Associated Pneumonia) è causa di intubazioni prolungate e di lunghi tempi di ricovero nei reparti di Terapia Intensiva con relativi costi di gestione. E' inoltre, una grave causa di mortalità nei pazienti in condizioni già compromesse. La combinazione di un trattamento di igiene orale (spazzolamento e aspirazione) e di un appropriato protocollo, abilita chi assiste i pazienti di prevenire in modo efficace la formazione della placca dentale e del biostrato formato da batteri nel tratto orofaringeo. Una buona igiene orale di conseguenza, riduce il rischio di VAP e di polmoniti da aspirazione e, a sua volta, riduce i relativi costi di trattamento.^{1,2,3.}

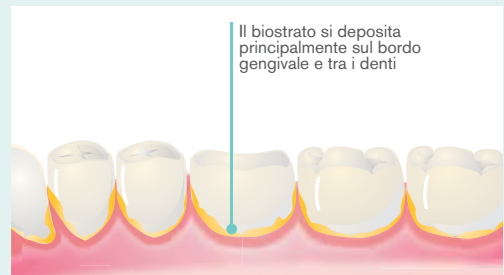
Le quattro fasi di formazione della placca dentale

La placca dentale è un biostrato, formato da batteri e dalle loro secrezioni, che si deposita principalmente sul bordo gengivale e tra i denti.



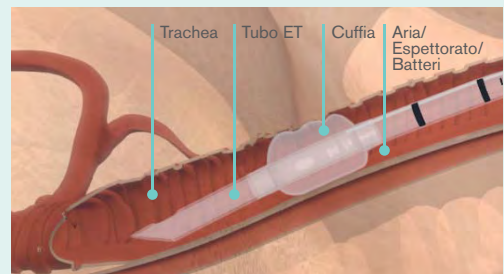
Biostrato

Il biostrato si riforma immediatamente dopo l'intervento di igiene orale e ricopre l'intera superficie del dente in sole due ore. La funzione del biostrato è proteggere i batteri patogeni quali *MRSA* e *Klebsiella*; deve perciò essere rimosso prima dell'applicazione dell'agente antibatterico.



Aspirazione

Il muco e il biostrato, attraverso la saliva, possono muoversi nel tratto orofaringeo fino alla cuffia del tubo endotracheale e da qui, possono essere aspirati nei polmoni, dato che la sigillatura della cuffia non è mai al 100%. Una volta aspirati nei polmoni, questi batteri possono sviluppare la VAP e richiedere un trattamento antibiotico.

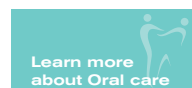


Video di supporto

Per una corretta installazione e connessione dei prodotti Intersurgical Oral Care, si possono consultare i video realizzati appositamente.



www.intersurgical.it/prodotti/critical-care/oral-care#video



www.intersurgical.it/info/oralcare

Bibliografia

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-Lonch, 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.



Strumenti di pulizia

Per una efficace rimozione della placca, si raccomanda uno spazzolino dalle setole morbide. Intersurgical offre un'ampia gamma di spazzolini medicali dalle setole morbide e accessori per la pulizia, per pazienti adulti e pediatrici ricoverati in Terapia Intensiva. Sono stati ideati con testine piccole per il comfort del paziente che permettono di raggiungere e spazzolare in modo delicato, ma efficace tutte le zone della cavità orale.



OroCare™ Mini

Ideale per pazienti con una condizione orofaringea impegnativa. Il collo lungo e sottile di questo spazzolino permette il raggiungimento di tutte le zone della cavità orale.



OroCare™ Aspire spazzolino per aspirazione

E' dotato di una connessione integrata per la linea di aspirazione, elimina la necessità di una ulteriore cannula yankauer. Il collo lungo e sottile dello spazzolino aiuta a raggiungere tutte le aree della cavità orale senza interferire con il tubo ET o altri dispositivi.



OroCare™ Select con clorexidina al 0.12%

Uno spazzolino comprensivo di ampolla con clorexidina al 0.12% per somministrare collutorio antibatterico direttamente alla testina dello spazzolino. L'aspirazione può essere agevolmente controllata tramite pollice.



OroCare™ Sensitive bastoncino orale per aspirazione

Bastoncino orale dalle caratteristiche uniche, ideale per le gengive e i tessuti delicati. La morbida testina è stampata integralmente al corpo del bastoncino, una soluzione più sicura rispetto ai normali bastoncini con la punta in spugna incollata. Il bastoncino permette l'applicazione di soluzioni antibatteriche durante la pulizia di denti e palato molle.

Codice	Descrizione	Q.tà per scatola
3011000	OroCare Mini, spazzolino	30
3016000	OroCare Aspire, spazzolino per aspirazione	25
3012100	OroCare Select, spazzolino con ampolla di clorexidina al 0.12%	50
3017000	OroCare Sensitive, bastoncino per aspirazione	15

Accessori

Acocompletamento della gamma di spazzolini e bastoncini per aspirazione, Intersurgical ha sviluppato una serie di accessori per attuare un programma di igiene orale efficiente nei reparti di Terapia Intensiva.



OroCare™ splitter per linea di aspirazione

Progettato per consentire l'uso simultaneo di due linee di aspirazione da una unica fonte. E' necessario quando un sistema di aspirazione chiuso è già collegato alla fonte di vuoto.



OroCare™ ampolla di collutorio a base di clorexidina 0.12%

L'ampolla contiene un collutorio antibatterico a base di clorexidina al 0.12% per l'impiego con spazzolino OroCare™ Select.



OroClean gel dentifricio

Gel dentifricio fornito in bustine monouso. In questo modo si prevencono contaminazioni crociate attraverso il tubo del dentifricio e potenziali ricontaminazioni del paziente.

Codice	Descrizione	Q.tà per scatola
3022000	OroCare™, splitter pe linea di aspirazione	25
3025000 <i>NEW</i>	OroCare™ ampolla di collutorio a base di clorexidina 0.12% - 14ml per l'impiego spazzolino OroCare Select	70
3021000	OroClean, gel dentifricio in bustine monodose - 2g	250



Kit per protocollo giornaliero

Per agevolare l'introduzione in reparto di un protocollo di igiene orale abbiamo a disposizione dei kit giornalieri disponibili in diverse varianti: per cicli di applicazione ogni 4 ore (q4 - composto da 6 bustine) o per ogni 8 ore (q8 - composto da 3 bustine). Sono inoltre disponibili due kit con collutorio disinfettante a base di clorexidina, in pratiche bustine monodosi; una soluzione pronta all'uso di estrema praticità.



3014100

Codice	Descrizione	Q.tà per scatola
3014000	OroCare 24 kit giornaliero – q4 (6 kit per applicazioni ogni 4 ore)	10
3014001 <i>NEW</i>	OroCare 24 kit giornaliero – q4 (6 kit per applicazioni ogni 4 ore)	10
3014100	OroCare 24 kit giornaliero con collutorio a base di clorexidina – q4 (6 kit per applicazioni ogni 4 ore)	10
3015000	OroCare 24 kit giornaliero – q8 (3 kit per applicazioni ogni 8 ore)	15
3015100	OroCare 24 kit giornaliero con collutorio a base di clorexidina – q8 (3 kit per applicazioni ogni 8 ore)	15

Confezioni monouso per singole applicazioni

Per tutte quelle situazioni in cui i kit giornalieri non sono idonei, Intersurgical offre delle confezioni monouso per singoli trattamenti. Questi kit di diverse tipologie contengono a scelta uno spazzolino, un agente di pulizia, la coppetta e il tampone.



3016001



3016002



3016003



3016100

Codice	Descrizione	Q.tà per scatola
3016001 <i>NEW</i>	OroCare Aspire spazzolino per aspirazione con clorexidina, coppetta e spugnetta	100
3016002 <i>NEW</i>	OroCare Aspire spazzolino per aspirazione con clorexidina, gel dentifricio, coppetta e spugnetta	100
3016003 <i>NEW</i>	OroCare kit per igiene orale con clorexidina, gel dentifricio, spazzolino per aspirazione OroCare Aspire Bastoncino per aspirazione OroCare Sensitive e coppetta	100
3016100 <i>NEW</i>	OroCare Aspirespazzolino per aspirazione con gel dentifricio	25

IS1.22 • Issue 5 06.17