

OroCare™

Il programma completo per l'igiene orale



Obiettivo: ridurre la VAP (Ventilator Associated Pneumonia)

Ridurre la VAP con Oral Care

La Polmonite Associata al Ventilatore (VAP) comporta un prolungamento dell'intubazione e della degenza nei reparti di Terapia Intensiva (ICU), con relativi costi di gestione. Inoltre, è causa importante di mortalità nei pazienti in condizioni già compromesse.

Un trattamento di igiene orale (spazzolamento e aspirazione) permette agli operatori sanitari di prevenire in modo efficace la formazione della placca dentale e l'accumulo del biofilm batterico nel cavo orale e nel tratto orofaringeo. Una buona igiene orale di conseguenza, riduce il rischio di VAP e di polmonite da aspirazione e, a sua volta, riduce significativamente i costi associati al trattamento.^{1,2,3}

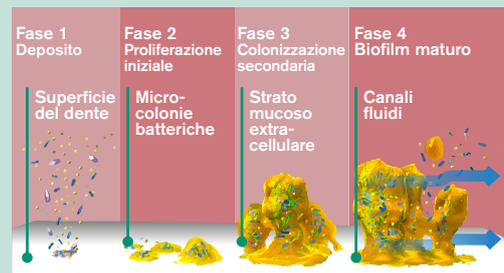
VAP Fatto n.1: la VAP si verifica nel 9–25% dei pazienti ricoverati in T.I.

VAP Fatto n.2: ogni caso di VAP costa all'ospedale €27.000–€38.000⁴.

VAP Fatto n.3: il tasso di mortalità legato alla VAP è di circa 10-40%

Le quattro fasi di formazione della placca

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



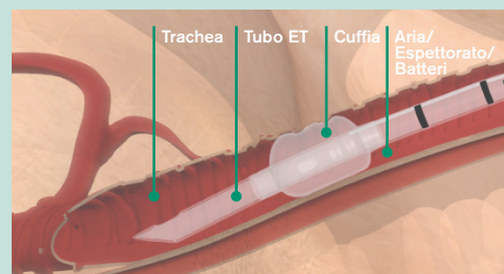
Biofilm

Un nuovo biofilm si forma dopo ogni intervento di igiene orale e può ricoprire tutta la superficie del dente in sole due ore. Il biofilm protegge batteri patogeni come *MRSA* e *Klebsiella*, spesso presenti nella UTI. E' fondamentale disgregare il biofilm prima di applicare l'agente antibatterico.



Aspirazione

Saliva, muco e accumuli di biofilm si possono spostare nel tratto orofaringeo fino alla cuffia del tubo ET e possono essere aspirati nei polmoni, poichè la tenuta della cuffia non è mai al 100%. Una volta aspirati nei polmoni, questi batteri possono sviluppare la VAP e richiedere un trattamento antibiotico.



Protocolli e Guide di valutazione

Poichè i pazienti presentano condizioni orali molto diverse, che possono variare repentinamente durante il ricovero, è necessario valutare lo stato dell'orofaringe come routine quotidiana. Abbiamo ideato una guida di valutazione scaricabile, per aiutarti in questo processo.



Video di supporto

Per una corretta connessione e impiego dei prodotti Intersurgical Oral Care, vi invitiamo a visionare i video disponibili.



Ulteriori informazioni sono disponibili alla pagina web <https://www.intersurgical.it/info/oralcare>

Referenze

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: Preventig HCAI on the intensive care unit, The Clnal Services Journal, March 2014.
4. Valore originale espresso in USD, i tassi di cambio possono variare, il valore in euro si riferisce ad un tasso di cambio al 07/2025.



Strumenti di pulizia

Per una rimozione efficace della placca, si raccomanda l'uso di uno spazzolino con setole morbide. Intersurgical offre una vasta gamma di spazzolini medicali dalle setole morbide e altri accessori per la pulizia, adatti sia a pazienti adulti che pediatrici in Terapia Intensiva. Sono stati progettati con testine piccole per il comfort del paziente e consentono all'operatore di raggiungere e spazzolare in modo delicato, ma efficace tutte le zone della cavità orale.

3011000



OroCare™ Mini spazzolino

Ideale per pazienti con condizioni orofaringee complesse. Il collo lungo e sottile di questo spazzolino permette di raggiungere tutte le aree della cavità orale.

3016000



OroCare Aspire spazzolino con aspirazione

Dotato di una connessione integrata per la linea di aspirazione, elimina la necessità di utilizzare una cannula yankauer aggiuntiva. Il collo lungo e sottile dello spazzolino permette di raggiungere tutte le aree della cavità orale senza interferire con i tubi ET e altri dispositivi.

3017000



OroCare Sensitive bastoncino per aspirazione

Bastoncino per aspirazione dalle caratteristiche esclusive utilizzato per la pulizia di gengive e tessuti delicati. La morbida testina è integrata al corpo del bastoncino offrendo una soluzione più sicura rispetto al comune bastoncino con la punta spugnosa. Il bastoncino permette l'applicazione di soluzioni battericide durante la pulizia di denti e palato molle.

Codice	Descrizione	Q.tà/scatola
3011000	OroCare Mini spazzolino	30
3016000	OroCare Aspire spazzolino con aspirazione	25
3017000	OroCare Sensitive bastoncino per aspirazione	15

Accessori

A completamento 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.

3022000



OroCare™ splitter

Progettato per consentire l'impiego 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.

3021000



OroClean gel dentifricio

Gel dentifricio in bustine monodose. Questo confezionamento previene la contaminazione crociata dei tubetti di dentifricio e la potenziale ricontaminazione del paziente.

Codice	Descrizione	Q.tà/scatola.
3022000	OroCare splitter per linea di aspirazione	25
3021000	OroClean gel dentifricio in bustine monodose, 2 g	250



Kit per protocollo giornaliero

Per facilitare l'introduzione in reparto di un protocollo di igiene orale, la gamma OroCare dispone di kit giornalieri per trattamenti da effettuarsi ogni 4 ore (q4) o 8 ore (q8). Sono inoltre disponibili due kit comprensivi di collutorio disinfettante a base di clorexidina per l'applicazione ogni 4 ore (q4) o ogni 8 ore (q8), una soluzione monodose pronta all'uso.



3014100

Codice	Descrizione	Q.tà/scatola.
3014000	OroCare kit giornaliero — q4 (6 kit per applicazioni ogni 4 ore)	10
3014001	OroCare kit giornaliero — q4 (6 kit per applicazioni ogni 4 ore) senza bastoncino di spugna	10
3014100	OroCare kit giornaliero con collutorio — q4 (6 kit per applicazioni ogni 4 ore)	10
3015000	OroCare kit giornaliero — q8 (3 kit per applicazioni ogni 8 ore)	15
3015100	OroCare kit giornaliero con collutorio — q8 (3 kit per applicazioni ogni 8 ore)	15

Confezioni monouso per singole applicazioni

Qualora i kit giornalieri non rispondano alle esigenze del reparto, Intersurgical offre svariate soluzioni di confezionamento per trattamenti singoli. Queste tipologie di kit contengono lo spazzolino, una scelta di agenti di pulizia, la coppetta e la spugnetta per l'idratazione delle labbra, in varie opzioni.



3016001



3016002



3016003



3016100

Codice	Descrizione	Q.tà/scatola.
3016001	OroCare™ Aspirare spazzolino per aspirazione con collutorio, coppetta e spugnetta per idratazione labbra	100
3016002	OroCare Aspirare spazzolino per aspirazione con collutorio, gel dentifricio, coppetta e spugnetta	100
3016003	OroCare kit completo di collutorio, gel dentifricio, spazzolino per aspirazione OroCare Aspirare, coppetta e bastoncino per aspirazione OroCare Sensitive	100
3016100	OroCare Aspirare spazzolino per aspirazione con gel dentifricio	25

IS1.22 • Issue 8 07.25



Intersurgical S.p.A., Via Tonino Morandi, 12 - 41037 Mirandola (MO), Italia
T: +39 0535 20836 info@intersurgical.it www.intersurgical.it



Il fabbricante Intersurgical Ltd è certificato
ISO 14001:2015, ISO 9001:2015,
ISO 13485:2016 e MDSAP



Please recycle