

Ridurre la VAP con Oral Care

VAP Fattore 1:

La VAP si manifesta nel 9–25% dei pazienti ricoverati in UTI



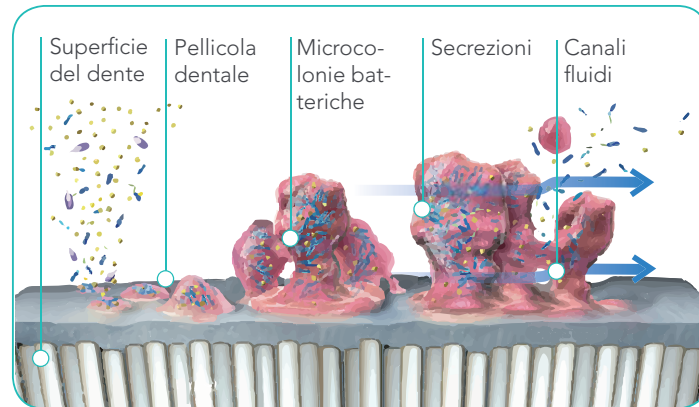
VAP Fattore 2:

Ogni caso di VAP costa agli ospedali tra €20.000–€30.000

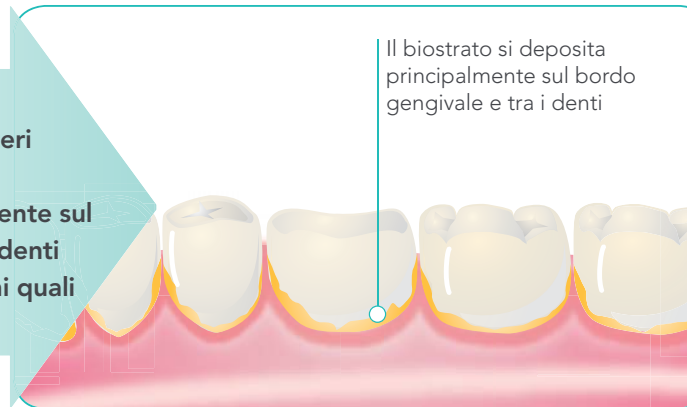


VAP Fattore 3:

Il tasso di mortalità legato alla VAP è di circa 10–40%

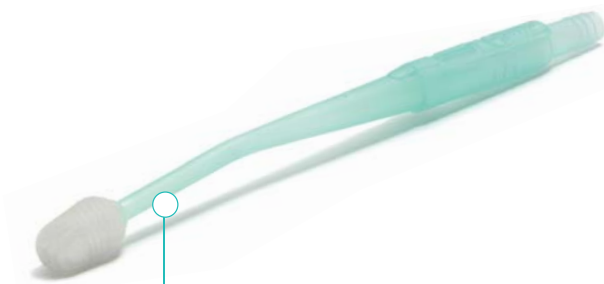
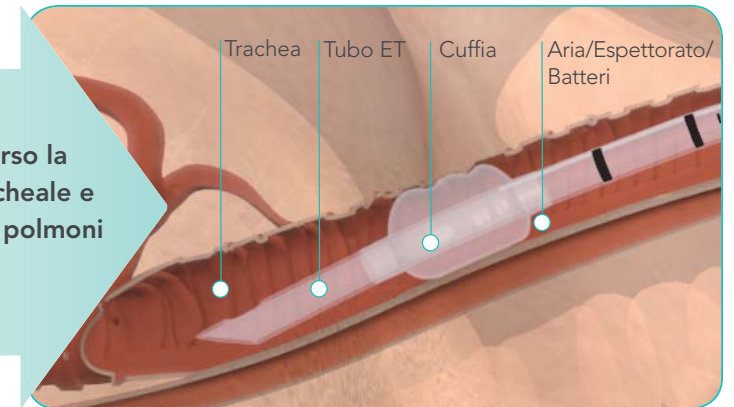


La placca dentale è un biostrato formato da batteri e dalle loro secrezioni. Depositandosi principalmente sul bordo gengivale e e tra i denti protegge batteri patogeni quali MRSA o Klebsiella

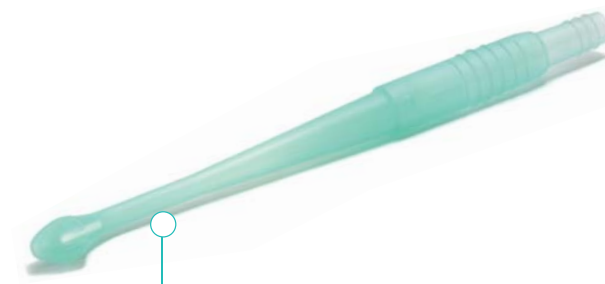


Il biostrato si deposita principalmente sul bordo gengivale e tra i denti

Da qui può muoversi verso la cuffia del tubo endotracheale e può essere aspirato nei polmoni dove sviluppa la VAP



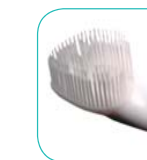
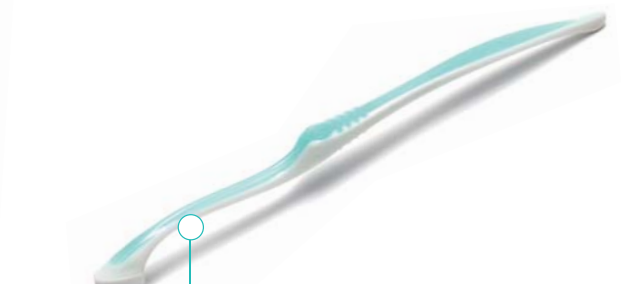
OroCare Sensitive (3017000)
bastoncino orale per aspirazione per gengive delicate dalle caratteristiche uniche



OroCare Aspire (3016000)
spazzolino per aspirazione dalla testina flessibile per applicazioni in UTI



OroCare Select (3012100)
spazzolino con funzione di aspirazione/irrigazione comprensivo di ampolla con clorexidina



OroCare Mini (3011000)
spazzolino medicale basico per uso in UTI



OroCare 24 (3014000 - 3015000)
kit giornaliero - q4/q8



OroCare 24 (3014100 - 3015100)
kit giornaliero con clorexidina - q4/q8



OroCare (3021000)
gel dentifricio