



PerioBalance®

Probiotico specifico
per il cavo orale, a base di

**Limosilactobacillus
reuteri Prodentis®:**

un **EFFICACE COADIUVANTE**
alla pulizia professionale dei denti

Scopri di più:



Gengive sane con una microflora orale **EQUILIBRATA**

I disturbi gengivali, dalle forme più lievi di gengivite alla parodontite cronica, colpiscono una larga fetta della popolazione.

Si stima che la **parodontite**, in Europa, interessi fino al 20% degli adulti (35-44 anni) e fino al 40% degli anziani (65-75 anni). La **gengivite**, dall'altra parte, fa di frequente da corollario alla gravidanza, con una prevalenza segnalata del 35-80%.²

La **parodontite non influenza solamente la salute orale, ma anche quella dell'organismo in generale, aumentando la possibilità di incorrere in problematiche gravi**.¹⁴ Può infatti rappresentare un importante fattore di rischio per patologie sistemiche come diabete e patologie cardiovascolari.

È oggi possibile **ottimizzare il trattamento** in pazienti affetti da **parodontite cronica** e pazienti ad alto rischio di **gengivite**, come le **donne in gravidanza**, affiancando i batteri probiotici alle tradizionali operazioni di pulizia dei denti.

MANTIENI I BENEFICI

della pulizia dentale professionale nel tempo grazie all'uso di probiotici

Insieme alle terapie classiche, l'aumento del livello dei batteri benefici nella cavità orale, mediante la somministrazione di probiotici accuratamente selezionati, rappresenta uno degli approcci più promettenti nel trattamento della parodontite.³

Tali batteri possono **aiutare a preservare tutti i vantaggi assicurati dalla pulizia professionale, ostacolando la colonizzazione della cavità orale da parte dei patogeni e apportando proprietà antimicrobiche^{15,18} e anti-infiammatorie.**

I **PROBIOTICI** possono favorire una microflora orale equilibrata⁴



Limosilactobacillus reuteri Prodentis®*

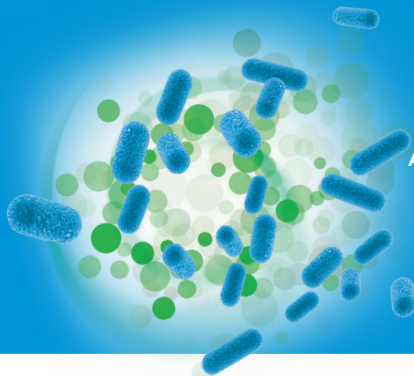
Un coadiuvante alla pulizia professionale dall'efficacia clinicamente dimostrata²⁻⁹

Batteri di origine
UMANA

ADATTATI per vivere nella cavità orale^{5,17}

IN GRADO DI LEGARSI alla saliva e alla mucosa orale⁵

RITARDANO la ri-colonizzazione dei batteri patogeni nelle cavità trattate^{3, 6, 10}



RAFFORZANO le naturali difese della bocca¹⁷

APPORTANO proprietà antinfiammatorie e antimicrobiche¹⁵

PROMUOVONO un microbiota sub gengivale bilanciato



Per la gestione della **Parodontite Cronica**^{3, 6-10}

È clinicamente dimostrato che, se confrontato alla sola detartrasi e levigatura radicolare, il **Limosilactobacillus reuteri Prodentis®** quando assunto in aggiunta alla procedura di pulizia:^{3, 6-9}

- **Migliora significativamente i parametri clinici più importanti:** riduzione dell'indice di placca (PI), indice gengivale (GI), sanguinamento al sondaggio (gengivorragia o BOP), profondità al sondaggio della tasca parodontale (PPD); aumento del livello di attacco clinico (CAL) nelle tasche parodontali profonde
- **Riduce il rischio di peggioramento della parodontite** e il numero di siti per cui è necessario l'intervento chirurgico^{3,6}
- **Riduce significativamente il numero di patogeni parodontali**^{5,6}
- Assicura un **miglioramento clinico di lunga durata** della parodontite cronica^{6,7}



Per la gestione della **Gengivite Gravidica**²

È clinicamente provato che, in gravidanza, il **Limosilactobacillus reuteri Prodentis®**:

- **Riduce significativamente l'infiammazione gengivale**²
- **Riduce significativamente l'estensione della placca**²



* Comunemente conosciuto in passato ed in letteratura come Lactobacillus Reuteri Prodentis

GUM PerioBalance: Protocollo d'uso consigliato

GENGIVITE GRAVIDICA

DOSE	DURATA	CONSIGLI	RISULTATI ATTESI	BIBLIOGRAFIA
1 o 2 cps/die oppure 1 cps/die	Periodo della gravidanza: fino a minimo 4-7 settimane prima del parto	In aggiunta a 1 pulizia professionale dei denti effettuata durante la gravidanza	Riduzione della gengivite gravidica: - Riduzione dell'estensione della placca batterica (PI) - Riduzione dell'infiammazione gengivale (GI)	Schlagenhauf et al 2016

PARODONTITE STADIO I-III

DOSE	DURATA	CONSIGLI	RISULTATI ATTESI	BIBLIOGRAFIA
2 cps/die oppure 1 cps/die	Minimo 2 settimane (8 settimane consigliate) Minimo 4 settimane (12 settimane consigliate)	In aggiunta alla pulizia professionale dei denti (da 2 a 3 volte all'anno)	Miglioramento dei parametri clinici critici, diminuzione del carico patogeno, riduzione del rischio di peggioramento della patologia.	Vicario et al 2012 Szkarakiewicz et al 2013

PARODONTITE STADIO IV

DOSE	DURATA	CONSIGLI	RISULTATI ATTESI	BIBLIOGRAFIA
2 cps/die	Minimo 4 settimane (12 settimane consigliate)	In aggiunta alla pulizia professionale dei denti (da 2 a 3 volte all'anno)	Miglioramento dei parametri clinici critici (BOP, CAL PPD, PI, GI), riduzione del rischio di peggioramento della patologia.	Martin-Cabezas 2016 Tekke 2015, Ince 2015 Teughels 2013 Vivekananda 2010

CONSIGLI AGGIUNTIVI:

Non interrompere l'assunzione, in particolare durante le prime 2 settimane.

Assumere le compresse 30 minuti dopo la pulizia dei denti con lo spazzolino.
Per una dose di 2 compresse al giorno consigliamo 1 compressa al mattino e 1
alla sera prima di dormire. Far sciogliere lentamente in bocca.

Ridurre il più possibile i diversi fattori di rischio: fumo, dieta non
equilibrata, stress, sedentarietà

Associare sempre una corretta igiene orale: pulizia dei denti con spazzolino
preferibilmente 2 volte al giorno, pulizia interdentale con filo o scovolino,
risciacquo con collutorio.

