

PERIO·AID®

OFERTA PERIO·AID 5 LITROS

Venta exclusiva para profesionales



PERIO AID®

INTENSIVE CARE

CLORHEXIDINA 0,12% + CPC 0,05%

0,12



PERIO-AID INTENSIVE CARE

Gel

- Para uso tópico en el área bucal afectada
- En combinación con un enjuague bucal a base de clorhexidina, ya que no contiene agentes aniónicos que puedan interferir con la actividad de la clorhexidina.

PERIO-AID INTENSIVE CARE

Enjuague bucal

- Antes y después de procedimientos odontológicos
- En casos de excesiva acumulación de placa dental



		Enjuague bucal	Gel
Digluconato de Clorhexidina	Actúa eficazmente sobre el biofilm oral	0,12%	0,12%
Cloruro de Cetilpiridinio	Ayuda a reducir la acumulación de placa dental	0,05%	-
Presentaciones		150ml/ 500ml/ 5L	75ml

Perio·Aid, el antiséptico bucal avalado científicamente.

Perio·Aid, más que una clorhexidina:

La formulación de sus colutorios se basa en una combinación de dos antisépticos Clorhexidina (CHX) + Cloruro de Cetilpiridino (CPC) que actúan de manera sinérgica.

Demuestra eficacia superior a otras CHX. Aporta soluciones con concentraciones diferentes de CHX. Amplio aval científico.

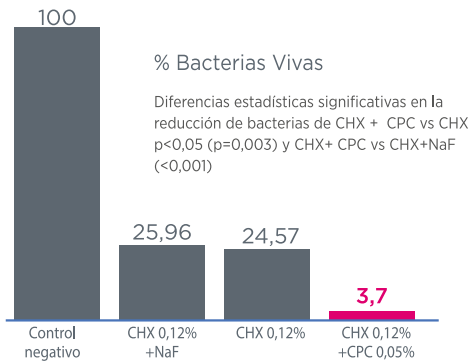
CLORHEXIDINA 0,12% + CPC 0,05%

TRATAMIENTO

DE LA PERIODONTITIS / PERIIMPLANTITIS

Clorhexidina 0,12% + CPC 0,05%, como coadyuvante del tratamiento realizado en clínica, ayuda a tratar la enfermedad periodontal y/o periimplantaria ya que permite eliminar el biofilm patógeno causante de estas enfermedades.

Clorhexidina 0,12% + CPC 0,05% obtiene la mayor reducción de bacterias vivas en biofilm multiespecie



- EFICACIA SUPERIOR AL RESTO DE CLORHEXIDINAS 0,12%.

CLORHEXIDINA 0,05% + CPC 0,05%

CONTROL

DE LA PERIODONTITIS / PERIIMPLANTITIS

Clorhexidina 0,05% + CPC 0,05%, ayuda a controlar de forma diaria el biofilm patógeno causante de la enfermedad periodontal periimplantaria.

Clorhexidina 0,05% + CPC 0,05% formulación antiplaca y antigingivitis para uso diario a largo plazo con mínimos efectos secundarios¹⁻³

Obtiene la mayor reducción del volumen de bacterias vivas

- Retraso en la recolonización subgingival/supragingival en los tejidos periodontales.
- Reducción del desarrollo de biofilm bucal.
- Disminución del sangrado al sondaje.
- Control de la inflamación gingival.
- Mejora la salud de las encías.
- Mejora de los efectos secundarios (mejor sabor del producto, menor sensación de boca urente, mayor percepción del sabor de los alimentos).

- EFICACIA ANTIMICROBIANA IN VITRO EQUIVALENTE AL RESTO DE 0,12%.
- MENOS EFECTOS SECUNDARIOS.
- USO DIARIO A LARGO PLAZO.

BIBLIOGRAFÍA

1. Santos S, Herrera D, López E, O'Connor A, González I, Sanz M. A randomized clinical trial on the short-term clinical and microbiological effects of the adjunctive use of a 0,05% chlorhexidine mouthrinse for patients in supportive periodontal care. J Clin Periodontol 2004; 31: 45-51 - 2. Quirynen M., Soers C., Desnyder M., Dekeyser C., Pauwels M., van Steenberghe D. A 0,05% cetyl pyridinium chloride / 0,05% chlorhexidine mouthrinse during maintenance phase after initial periodontal therapy. J Clin Periodontol 2005; 32: 390-400. - 3. Escribano M., Herrera D., Morante S., Teughels W., Quirynen M., Sanz M. Efficacy of a low-concentration chlorhexidine mouth rinse in non-compliant periodontitis patients attending a supportive periodontal care programme: a randomized clinical trial. Clin Periodontol 2010; 37: 266-275. - 4. Evaluation of the antimicrobial activity of chlorhexidine rinses on multispecies oral biofilms. Internal study, conducted in DENTAID Research Center. 2015.