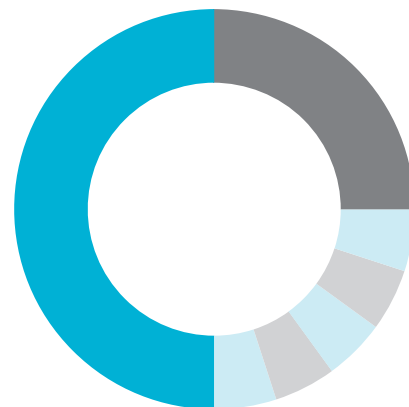


GEL LIMPIADOR
CON EFECTO ACTIBACTERIANO

PERISOLV™



Un nuevo rumbo
en la terapia periodontal

Inhíbe las bacterias
y deja intactos los tejidos sanos

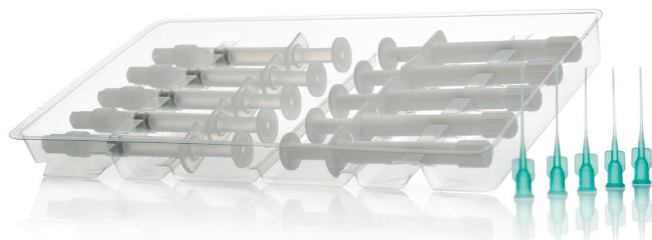


www.salugraftdental.com


salugraft
DENTAL

Perisolv®

Gel limpiador con efecto antibacteriano



Sistema de 2 componentes presentado en una caja de 5 unidades

Jeringa transparente

- Aminoácidos
- Cloruro de sodio
- Modificadores de la viscosidad en solución acuosa

Jeringa opaca

- Solución de hipoclorito de sodio al 0,95 %.

Cánulas de jeringa:

- Cánula flexible de plástico
- Jeringa con cono Luer-Lock: opción de acoplarse a otras cánulas (agujas metálicas romas, etc.)

$R-NH_2$
Amino ácidos



$NaOCI$
Hipoclorito sódico



$R-NaOCI$
Cloramina



H_2O
Agua

Cloraminas con efecto antibacteriano y antiséptico:

- Penetra en el biofilm y actúa rápido y eficazmente contra las bacterias
- Efecto de degranulación disolviendo el cálculo dental persistente
- Únicamente actúa sobre tejidos afectados, no sobre el tejido sano

Muy fácil de usar:



Perisolv se aplica directamente en la bolsa antes de iniciar el tratamiento de raspado y alisado. La bolsa se tiene que llenar abundantemente, hasta que el gel rebose.

Después de esperar 30 segundos para permitir que los componentes de Perisolv actúen, ya se puede iniciar el tratamiento de raspado y alisado habitual o ultrasonidos.

Indicaciones

Perisolv

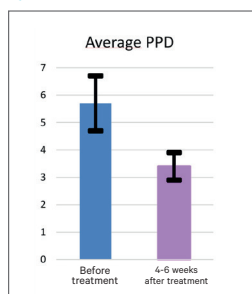
puede utilizarse en los siguientes casos:

	PERISOLV™
Tratamiento no quirúrgico:	
Adyuvante en tratamiento de bolsas periodontales persistentes	×
Adyuvante en tratamiento de bolsas periodontales profundas o “full mouth disinfección (FMD)” en las fases iniciales de terapia periodontal activa	×
Adyuvante en tratamiento de mucositis o periimplantitis	×
Tratamiento quirúrgico:	
Refuerzo en el tratamiento quirúrgico de superficie de raíces en periodontitis	×
Refuerzo en el tratamiento de implantes en casos de periimplantitis (ej. sitios de obtención de injertos de tejido conectivo)	×

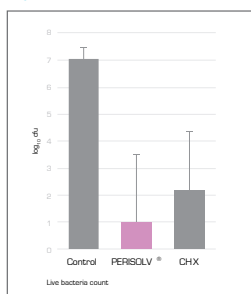
Evidencia clínica

- En un estudio *in vitro* se observó que la vitalidad del biofilm fue más reducida tratando con Perisolv que con solución de clorhexidina.¹
- Estos datos *in vitro* fueron confirmados por un estudio clínico observacional en el que la profundidad de todas las bolsas fue reducida después del tratamiento con Perisolv.²
 - PPD antes: 5.7mm ± 1.0mm
 - PPD después de 4-6 semanas: 3.4mm ± 0.5mm
 - Profundidad bolsas < 4
 - Desaparición del BOP
- 15 pacientes con 158 bolsas periodontales en total (PPD= 4-6mm)³
 - Resultados: >51% de bolsas periodontales persistentes tratadas han sido reducidas en 1-2mm. Mejoras significativas fueron observadas según la profundidad inicial de las bolsas (PD 4mm=63%, PD 5mm= 58%, PD 6mm= 33%)

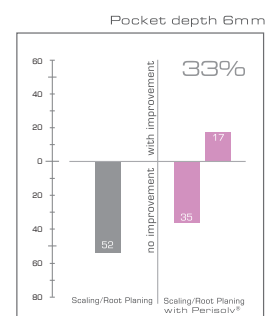
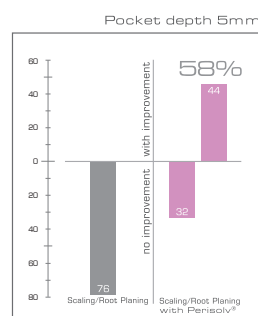
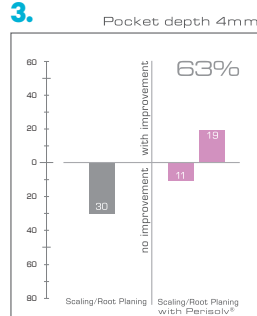
1.



2.



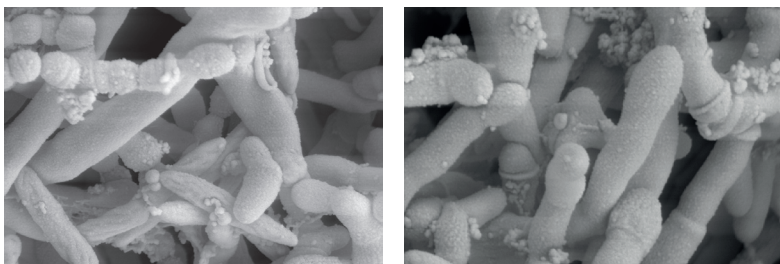
3.





Con **Perisolv** como coadyuvante la periodontitis puede ser tratada rápida y eficazmente:

- Penetra y elimina el biofilm
- Eficaz contra gram + y gram -
- Reduce la profundidad de las bolsas



Bacterias con la superficie de la pared celular destruida después del uso de Perisolv

Bibliografía

- ¹ Eick S. et al 'In vitro activity of a sodium hypochlorite containing gel on periodontopathogens' Poster al EuroPerio 8, Juni 2015 in London
- ² Guarnelli M.E. et al 'Professional local administration of a chloramine-based treatment in conjunction with ultrasonic mechanical instrumentation: clinical outcomes in patients with deep periodontal pockets persisting following active nonsurgical therapy. A 3-case report ' Poster al Collegio dei Docenti 2015, Milano
- ³ Case study, data on file at Rubicon Life Science

Balmes, 190, 4º
08006 Barcelona
T +34 932 380 735
www.salugraftdental.com
salugraft@salugraftdental.com

**salugraft**
DENTAL