

CINQ RAISONS

D'UTILISER L'ACIDE HYALURONIQUE RÉTICULÉ APRÈS LE PERISOLV

- 1 Attire le sang
- 2 Stabilise le caillot et favorise la régénération
- 3 Effet bactériostatique qui protège le site
- 4 Les facteurs de croissance sont attirés par l'acide hyaluronique
- 5 Organise l'inflammation et accélère l'angiogenèse



Perisolv peut être utilisé avec Hyadent BG dans le cadre du concept **CLEAN&SEAL®**. Cette approche thérapeutique, développée sur la base de données scientifiques^{5,6}, fournit des conseils et un soutien pour le traitement et le contrôle des maladies péri-implantaires et parodontales.

Les chances de succès sont encore accrues par l'application d'agents d'étanchéité pour la protection et le soutien régénératif et par un suivi régulier pour surveiller et contrôler l'inflammation.⁷

PRODUITS DISPONIBLES

PERISOLV

Taille	Article
5 x 0.6 ml en seringues	0131.401



hyADENT BG

Taille	Article
2 x 1.2 ml en carpules	BS091



BIBLIOGRAPHIE

1. Iorio-Siciliano V, Blasi A, Stratul SI, Ramaglia L, Sculean A, Salvi GE, Rusu D. Anti-infective therapy of peri-implant mucositis with adjunctive delivery of a sodium hypochlorite gel: a 6-month randomized triple-blind controlled clinical trial. Clin Oral Investig. 2020 Jun;24(6):1971-1979. doi: 10.1007/s00784-019-03060-2. Epub 2019 Aug 21. PMID: 31432311.
2. Guarnelli ME et al. 'Professional local administration of chloramine-based treatment in conjunction with ultrasonic mechanical instrumentation: clinical outcomes in patients with deep periodontal pockets persisting following active non-surgical therapy'. Minerva Stomatologia, April 2015; Vol. 64 suppl. 1 al No. 2: 158-159.
3. Data on file.
4. Iorio-Siciliano V, Ramaglia L, Isola G, Blasi A, Salvi GE, Sculean A. Changes in clinical parameters following adjunctive local sodium hypochlorite gel in minimally invasive nonsurgical therapy (MINST) of periodontal pockets: a 6-month randomized controlled clinical trial. Clin Oral Investig. 2021 Mar 9. doi: 10.1007/s00784-021-03841-8. Epub ahead of print. PMID: 33687555.
5. Jepsen S et al. Primary prevention of periimplantitis: managing periimplant mucositis. J Clin Periodontol 2015; 42(Suppl. 16):S152-S157. doi: 10.1111/jcpe.12369.
6. Costa FO et al. Peri-implant disease in subjects with and without preventive maintenance: a 5-year follow-up. J Clin Periodontol 2012; 39(2): 173-183. doi: 10.1111/j.1600-051X.2011.01819.x.
7. Pirnazar P et al. Bacteriostatic effects of hyaluronic acid. J Periodontol 1999; 70(4): 370-374. doi: 10.1902/jop.1999.70.4.370.
8. Mayer Y, Ginesin O, Horwitz J. A nonsurgical treatment of peri-implantitis using mechanic, antiseptic and anti-inflammatory treatment: 1 year follow-up. Clin Exp Dent Res. 2020 Aug;6(4):478-485. doi: 10.1002/cre2.286. Epub 2020 Mar 17. PMID: 32185910; PMCID: PMC7453777.

PERISOLV® est une marque déposée et est fabriqué par REGEDENT AG. HYADENT BG® est une marque déposée et est fabriqué par BioScience GmbH.

REGEDENT AG | Zollikerstrasse 144 | CH-8008 Zürich | Tél. +41 (0) 44 700 37 77 | info@regedent.com | www.regedent.com

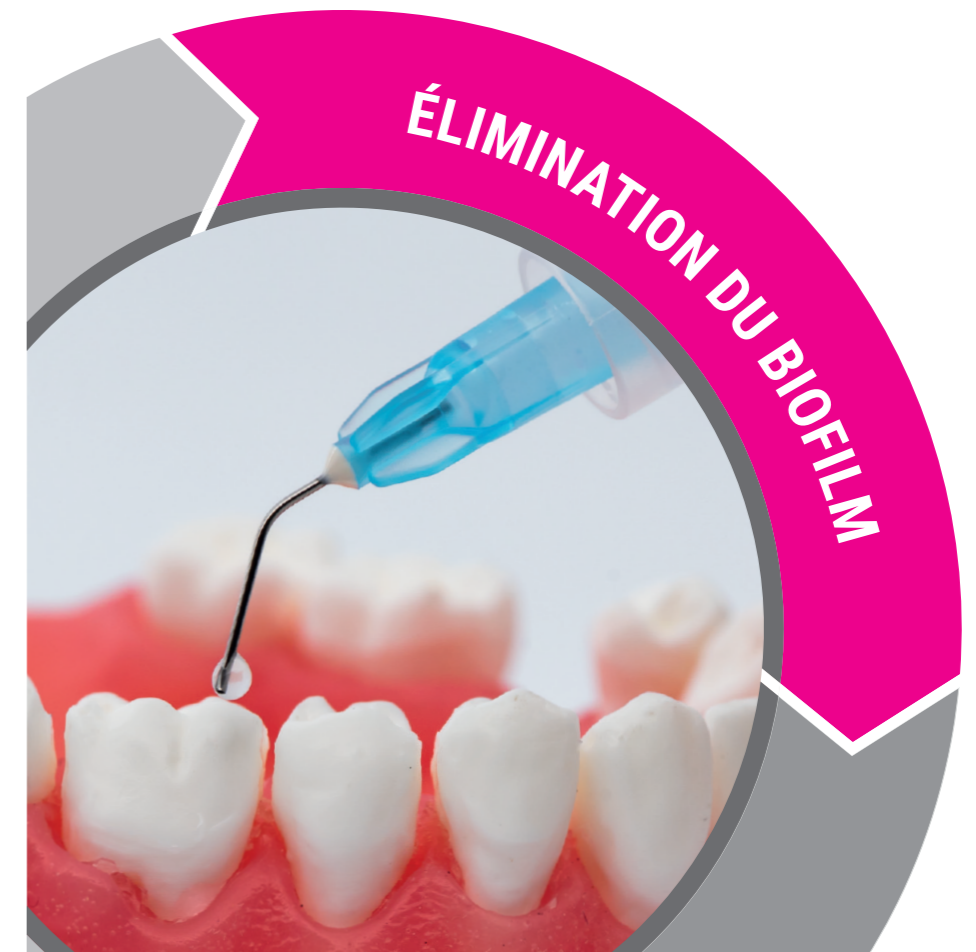
Art. 8114.902EN, 2021-01

REGEDENT
smart regeneration



PERISOLV

Gel de débridement oral



UNE NOUVELLE APPLICATION

CONTRE L'INFLAMMATION PARODONTALE ET PÉRI-IMPLANTAIRE

La parodontite, la mucosite péri-implantaire et la péri-implantite sont des inflammations bactériennes aux symptômes similaires. La cause sous-jacente de ces trois indications, qui évoluent de manière similaire, est la plaque bactérienne formant un biofilm, riche en bactéries pathogènes. Le ramollissement du biofilm et l'élimination efficace des bactéries constituent la condition préalable essentielle à la réussite du traitement de ces affections.⁴

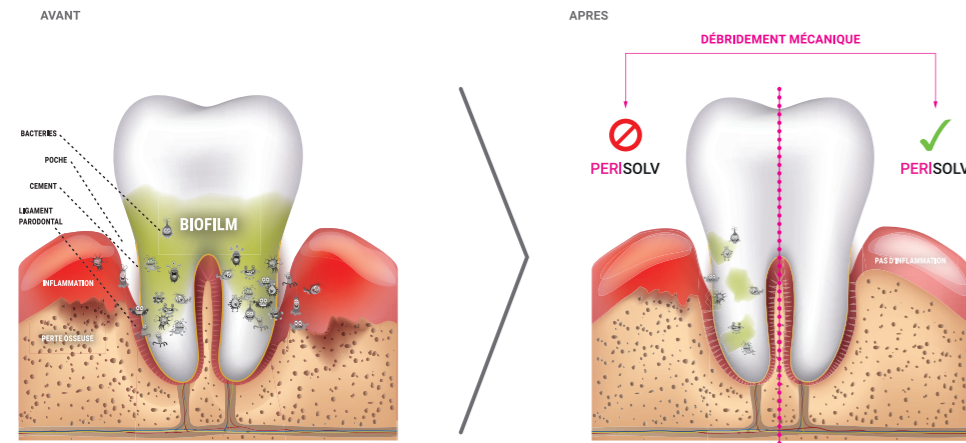
Perisolv est un nouveau gel de débridement utilisé en complément du débridement mécanique pour préconditionner le site de traitement en ramollissant et en dégradant le biofilm sur la surface des dents/des implants dentaires.

EFFETS DU PERISOLV

- Élimination du biofilm*
- Amélioration de situations péri-implantaires défavorables telle que la mucostite¹
- Réduction de la profondeur des poches^{2,3}

MODE D'ACTION DÉBRIDEMENT

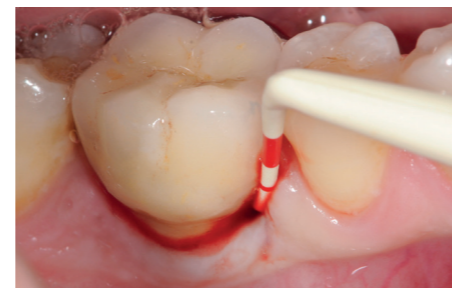
MÉCANIQUE SEUL OU AVEC PERISOLV



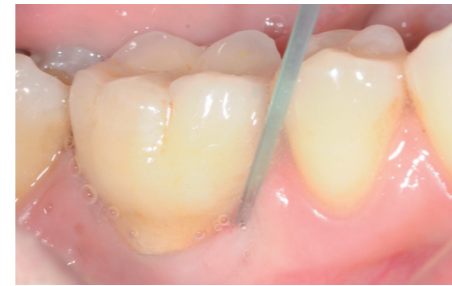
* Amélioration par l'élimination des bactéries par débridement mécanique.

TRAITEMENT DE MUCOSITES PÉRI-IMPLANTAIRES

PROF. VINCENZO IORIO-SICILIANO, UNIVERSITÉ CATANZARO, ITALIE



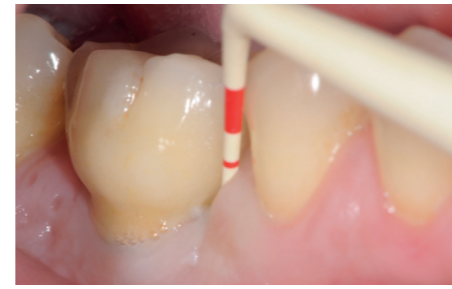
Site avec mucosite péri-implantaire. Poche péri-implantaire d'une profondeur au sondage de ≤ 5mm et saignement au sondage.



Application de PERISOLV avant le traitement non chirurgical mécanique.



Après un délai de 30-60 secondes, le traitement par ultrasons est débuté (pointe en PEEK).



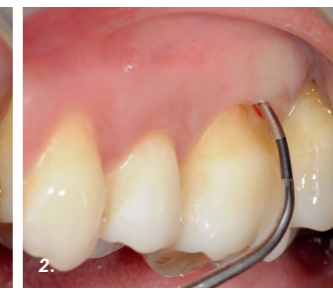
6 MOIS APRÈS TRAITEMENT
La situation à 6 mois après le traitement non chirurgical montre une profondeur au sondage ≤ 4 mm et pas de saignement.

TRAITEMENT DE FURCATIONS

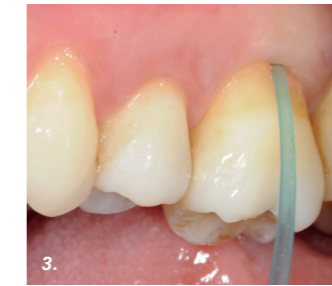
PROF. VINCENZO IORIO-SICILIANO, UNIVERSITÉ CATANZARO, ITALIE



1. Une profondeur au sondage de 5 mm a été mesurée.



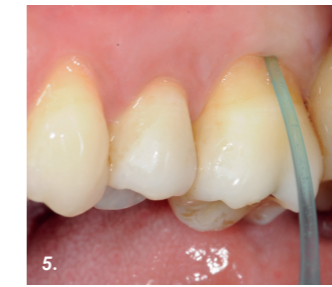
2. Une furcation de classe II a été observée.



3. Première application de PERISOLV®.



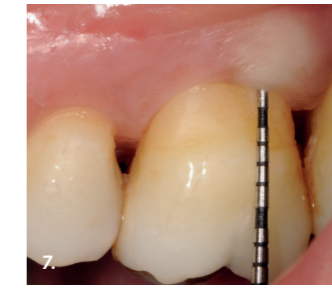
4. Détartrage avec ultrasons.



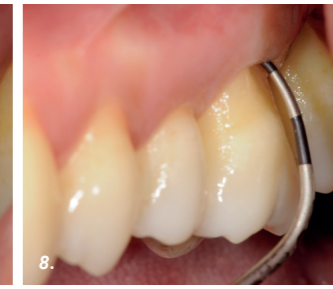
5. Deuxième application de PERISOLV®.



6. Surfaçage avec curette.



6 MOIS APRÈS TRAITEMENT
7. Une profondeur au sondage de 3 mm a été mesurée à 6 mois.



8. Une furcation de classe II a été observée sans saignement au sondage.