YOUNG Perio DT®

avec Technologie de Dessication

DÉCOUVREZ LA PUISSANCE de PerioDT®

Dessiccation des bactéries et du biofilm de la plaque dentaire en quelques secondes

PerioDT® de YOUNG® avec technologie de dessiccation est un produit de débridement dentaire topique sous forme liquide ou de gel destiné à être utilisé comme rinçage de décontamination d'appoint pour les surfaces dentaires et prothétiques pendant certaines procédures dentaires afin d'éliminer les résidus de frottis et les débris nécrotiques.



L'action de PerioDT est basée sur le principe simple et rapide de la technologie de dessiccation (DT). La dessiccation est un processus physique simple qui élimine l'eau de la combinaison de substance microbienne infectieuse, de débris cellulaires morts (tissu nécrotique) et d'autres macromolécules présentes autour des surfaces dentaires et prothétiques dans la cavité orale. Ce processus se produit moins d'une minute après le contact avec ces matières.

Caractéristiques

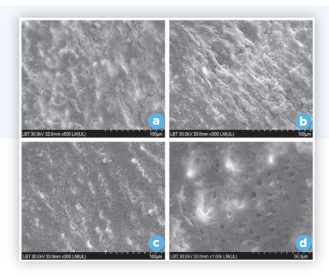
- · Sans danger pour la dentine, l'émail et le cément
- Sans danger pour la porcelaine, le titane et d'autres métaux
- · Deux options de viscosité : liquide et gel
- Système d'application simple
- Une seringue permet de réaliser une arcade complète
- Couleur rouge pour indiquer l'endroit où le produit a été appliqué
- Action rapide : l'effet de dessiccation commence dès le contact
- · Non systémique et sans antibiotique

Avantages

- La patientèle peut continuer les soins réguliers à domicile, car il n'y a aucune restriction après le traitement en ce qui concerne la soie dentaire, le rinçage, la nourriture ou les boissons
- · Agit comme agent hémostatique
- Améliore les résultats du traitement lorsqu'il est utilisé comme rinçage d'appoint dans le cadre d'un détartrage et d'un curetage du cément radiculaire¹

Consignes de sécurité importantes : PerioDT avec technologie de dessiccation est destiné à être utilisé dans la cavité orale uniquement. L'innocuité et l'efficacité chez les femmes enceintes et les enfants de moins de 18 ans n'ont pas été établies.

Information sur le produit : acide hydroxybenzènesulfonique, acide hydroxymethobenzène sulfonique, acide sulfurique, eau et FD&C rouge no 40. Le gel contient de la silice colloïdale.



Modifications de la surface de la racine sur des échantillons traités avec une instrumentation mécanique sous-gingivale et une instrumentation mécanique sous-gingivale avec PerioDT². (a) Détartrage court à la curette, (b) détartrage énergique à la curette, (c) détartrage à ultrasons et (d) détartrage à la curette et application de PerioDT.

En vente sur www.youngspecialties.com

support@youngspecialties.com • 800-558-6684

NO D'ARTICLE	DESCRIPTION	QUANTITÉ
100277	PerioDT® gel de YOUNG®	1 mL Boîte de 2
100278	PerioDT® gel de YOUNG®	0,5 mL Boîte de 10
100279	PerioDT® liquide de YOUNG®	1 mL l Boîte de 2
100280	PerioDT® liquide de YOUNG®	0,5 mL Boîte de 10

The effects of a desiccant agent in the treatment of chronic periodontitis: a randomized, controlled clinical trial, Gaetano Isola 1, 2 & Giovanni Matarese 1 & Ray C. Williams 3 & Vincenzo Iorio Siciliano 4 & Angela Alibrandi 5 & Giancarlo Cordasco 1 & Luca Ramaglia 2, Requ: 9 novembre 2016/Accepté: 12 juin 2017 # Springer-Verlag GmbH Allemagne 2017; "Milcu IC, Muntean A, Roman A, Stratul ȘI, Pall E, Clurea A, Soancă A, Neguciolu M, Barbu IU, and Indicarda IV, and Indicarda IV, and Indicarda IV, and III (Control IV) and IV (Control IV) and

