

PastePro® SR

PastePro® P

Pâte de prophylaxie et de désensibilisation non-grasse

MODE D'EMPLOI

COMPOSITION :

Verre bioactif à base de phosphate de calcium, carbonate de calcium, gomme xanthane, laponite, dioxyde de titane, colorant, agents de saveur.

INDICATIONS :

En tant que pâte de prophylaxie pour le nettoyage et le polissage dans le cadre des procédures de prophylaxie professionnelle et de traitement de l'hypersensibilité dentaire.

Paste Pro P doit être utilisé dans les procédures de prophylaxie nécessitant une abrasion dentaire minimale et Paste Pro SR pour l'élimination des colorations.

CONTRE-INDICATIONS : Réactions allergiques connues à l'un des composants.

EFFETS SECONDAIRES : Aucun, si utilisé selon le mode d'emploi par un professionnel qualifié.

CONSERVATION : Ne pas utiliser au-delà de la date de péremption. Conserver à une température de 0-25°C et à l'abri de la lumière directe.

APPLICATION : Presser la cupule sur la pâte, sous faible vitesse de rotation.

POUR LE NETTOYAGE : Maintenir suffisamment de pâte sur la cupule pour éviter de surchauffer la surface dentaire. L'évacuation de la salive est recommandée pour éviter une dilution excessive de la pâte et les risques d'ingestion.

POUR REDUIRE L'HYPERSENSIBILITE : Appliquer la pâte au niveau des zones sensibles. Laisser en contact pendant 60 secondes. Nettoyer le reste de la bouche. Rincer entièrement la bouche au spray d'eau.

CONDITIONNEMENT : Paste Pro est disponible en pots de 350 g.

FABRICANT :

Denfotex Research Ltd.
5th Floor Henriette Raphael House
King's College London
Guy's Hospital Campus
London, SE1 1UL
United Kingdom
www.denfotexresearch.com

DENFOTEX

Distributeur pour la France :

Bisico France
120 allée de la Coudoulette
13680 Lançon de Provence
France
Tél. : +33 (0)4 90 42 92 92
Fax : +33 (0)4 90 42 92 61
www.bisico.fr

bisico
AU SERVICE DE VOTRE EFFICACITÉ

Sylc® est une marque déposée de Denfotex Research, Ltd.
© 2013 Denfotex Research Ltd. Tous droits réservés.

23-1008 Rev.2 10/2014/FRENCH

Marquage CE obtenu en Janvier 2013.

CE