

Douce pour les dents et les restaurations



Proxyt®

Pâtes prophylactiques

Nettoyage et polissage efficaces

Les pâtes Proxyt® nouvelle génération sont plus faciles à utiliser et simplifient ainsi les étapes de polissage et de nettoyage^[5]. Le nettoyage et le polissage tout aussi efficaces avec Proxyt permettent d'obtenir une brillance naturelle et esthétique et favorisent la préservation à long terme des dents, des restaurations et des implants^[1-5]. La pâte de polissage Proxyt à grain fin est particulièrement douce pour les surfaces des restaurations en dentine, en émail, en composite et en céramique de qualité supérieure^[1-7].

- ✓ **Un nettoyage et un polissage efficaces** grâce à la formule optimisée de Proxyt^[4-6]
- ✓ **Application adaptée aux besoins** avec trois niveaux d'abrasion et une variante sans fluor^[1-7]
- ✓ **Préservation de la brillance des restaurations de qualité supérieure** avec la pâte Proxyt à grain fin, pour un entretien tout en douceur^[1-6]
- ✓ **Une consistance lisse et une bonne adhérence** pour une application optimale^[5]



Proxyt® Single Dose

Les pâtes Proxyt à grain fin et Proxyt à gros grain sont disponibles en unidoses. La pâte en unidose a été développée pour garantir un traitement rapide, facile et hygiénique du patient.

- ✓ **Traitement hygiénique** avec capsules à usage unique
- ✓ **Facile et efficace** grâce à l'ajustement du godet-bague et à l'insertion de la capsule
- ✓ **Application ciblée** avec deux niveaux d'abrasion



Conditionnement

Pâte Proxyt	
701470	Proxyt grain fin, 1 x 80 g
701471	Proxyt grain moyen, 1 x 80 g
701472	Proxyt grain moyen, sans fluor, 1 x 80 g
701473	Proxyt gros grain, 1 x 80 g
Proxyt Single Dose	
703250	Proxyt Single Dose grain fin, 200 x 1,8 g
703252	Proxyt Single Dose gros grain, 200 x 1,8 g

[1] Sarembe S et al., Study Report, Fraunhofer Institute for Microstructure of Materials and Systems IMWS, 2020.
[2] Kanat-Erturk B, Color Stability of CAD/CAM Ceramics Prepared with Different Surface Finishing Procedures. J Prosthodont, 2019.
[3] Barbisch M, Test Report, Ivoclar Vivadent AG, 2019.
[4] Lendenmann U, Test Report, Ivoclar Vivadent AG, 2019.
[5] Hu M, Test Report, Ivoclar Vivadent AG, 2020.
[6] Liebermann A et al., Nine prophylactic polishing pastes: impact on discoloration, gloss, and surface properties of a CAD/CAM resin composite. Clin Oral Investig, 2019. 23(1): p. 327-335.
[7] Sheets CG and Paquette JM, Postorthodontic restoration of enamel surface characteristics. Signature, 1997. 4(3): p. 1-3.

Proxyl est un dispositif médical de Classe I / CE fabriqué par Ivoclar Vivadent AG. Vous êtes invités à lire attentivement les instructions figurant dans la notice qui accompagne ce dispositif médical ou sur l'étiquetage. Ce dispositif médical n'est pas remboursé par les organismes d'assurance maladie.

Ivoclar Vivadent SAS | B.P. 118 | 74410 Saint-Jorioz | France
Tel. +33 4 50 88 64 00 | Fax +33 4 50 68 91 52

ivoclarvivadent.com