

PROFIL
Solution désensibilisante HemaSeal-G
DIN 02190826

Produit	La solution désensibilisante HemaSeal-G peut être appliquée sur toutes les dents préparées lorsque la dentine est en cause. Utilisée principalement comme agent de désensibilisant pour toutes les restaurations.
Description	Composé de 35 % de poly-héma (2-Hydroxy-Ethy méthacrylate) et de 5 % de glutaraldéhyde. Contient du fluorure, reconnu pour réduire toute récurrence possible de la carie.
Fonction	Contrôle le flot du liquide dentinaire en se combinant aux protéines des tubules, produisant ainsi une barrière physiologique.
Emballage	Flacon de 10 ml avec compte-gouttes.

Caractéristiques

Avantages

Versatile	Peut être utilisé seul comme agent de désensibilisation dans les cas d'abrasion cervicale et de sensibilité de la racine ou en conjonction avec tout matériau de restauration, y compris les amalgames, les couronnes, les incrustations (inlays), les incrustations (onlays), les facettes ou les restaurations en composite de résine. On peut également utiliser HemaSeal-G avec tout agent adhésif.
Facile d'application	Une seule application suffit. Appliquer une seule couche et enlever l'excès avec une insufflation d'air. Ne nécessite aucun mélange ni traitement particulier et qu'une seule application. Procure un soulagement de longue durée en quelques secondes.
Performance	Agit en quelques secondes pour sceller les tubules dentinaires et éliminer le déplacement du liquide, la principale cause de sensibilité postopératoire et les microécoulements. Permet l'installation complète de toutes les restaurations indirectes.
Mode d'action unique	Le glutaraldéhyde agit comme agent antimicrobien car il tue la plupart des bactéries avant de sceller les tubules dentinaires. Le poly-héma améliore le pouvoir liant des agents hydrophiles qui pénètrent dans les tubules.
Économique	Chaque application de HemaSeal-G ne coûte que quelques sous.
Prouvé en clinique	Il y a eu une diminution de sensibilité très importante dans le cas des dents traitées avec HemaSeal-G .