

# PROFIL

## Solution désensibilisante HemaSeal-T

<b>Produit</b>	<b>La solution désensibilisante HemaSeal-T</b> peut être appliquée sur toutes les dents préparées lorsque la dentine est en cause. Utilisée principalement comme agent de désensibilisant pour toutes les restaurations.
<b>Description</b>	Composé de 35 % de poly-héma (2-Hydroxy-Ethy méthacrylate) et triclosan.
<b>Fonction</b>	Contrôle le flot du liquide dentinaire en se combinant aux protéines des tubules, produisant ainsi une barrière physiologique.
<b>Emballage</b>	Flacon de 10 mL avec compte-gouttes.

<b>Caractéristiques</b>	<b>Avantages</b>
-------------------------	------------------

---

<b>Non- irritant</b>	<b>HemaSeal-T</b> est très doux à l'application cervicale ce qui est unique parmi les solutions désensibilisantes.
<b>Versatile</b>	Peut être utilisé seul comme agent de désensibilisation dans les cas d'abrasion cervicale et de sensibilité de la racine ou en conjonction avec tous matériaux 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 <b>HemaSeal-T</b> avec tout agent adhésif.
<b>Facile d'application</b>	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.
<b>Performance</b>	Agit en quelques secondes pour sceller les tubules dentinaires et éliminer le déplacement du liquide, la principale cause de sensibilité postopératoire et cervicale. Permet l'installation complète de toutes les restaurations indirectes.
<b>Mode d'action unique</b>	Le triclosan 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.
<b>Économique</b>	Chaque application de <b>HemaSeal-T</b> ne coûte que quelques sous.
<b>Prouvé en clinique</b>	Il y a eu une diminution de sensibilité très importante dans le cas des dents traitées avec <b>HemaSeal-T</b> .