DIRECTA Sendoline®



Matériau de réparation canalaire

Simple | Rapide | Durable

SendoCem MTA

SendoCem MTA est un ciment biocéramique à visée endodontique à base de silicate de calcium, prêt à l'emploi et pré-mélangé, conçu pour différents traitements de la pulpe vitale. Il absorbe l'humidité pour initier la réaction d'hydratation, ce qui lui permet de durcir sans avoir besoin de mélanger une poudre et un liquide.

SendoCem MTA offre une excellente biocompatibilité, des propriétés de bioactivté et d'étanchéité, ainsi que des effets antibactériens, ce qui en fait un choix idéal pour les traitements de la pulpe vitale.

Sa grande capacité d'étanchéité est due à sa nature bioactive, qui libère des ions calcium et favorise la formation d'une couche d'hydroxyapatite lorsqu'il est exposé à des fluides physiologiques contenant des phosphates.





SERINGUE PRÉ-MELANGÉE

- Prêt à l'emploi
- Aucun mélange n'est nécessaire, résultat toujours constant
- Application facile et directe avec une canule permettant d'atteindre les zones profondes et étroites.

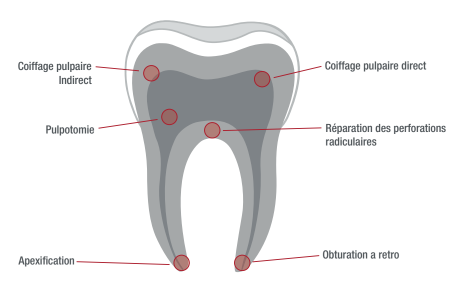
TEMPS DE PRISE RAPIDE

3-5 minutes

EXCELLENTES PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

- Haute résistance à la compression*
- Faible solubilité**
- Haute radio-opacité
- Grande résistance à la décoloration, ne contient pas d'oxyde de bismuth

LARGE GAMME D'INDICATIONS



Pour toute information complémentaire merci de contacter :
Anne Graf Cache, Area Sales Manager, Belgique, France, Spain, Portugal
De préférence par mail anne.graf.cache@directadental.com ou au 07 67 30 71 38

Réf.	Produit / Composition
300002	Kit SendoCem MTA - 1 seringue SendoCem MTA (2 g) - 20 embouts d'injection Gauge 22 - 5 capuchons blancs réutilisables

*Evaluation of Setting Time, Solubility, and Compressive Strength of Four Calcium Silicate-Based Cements. Yuji Jang, Yujin Kim, Junghwan Lee, Jongsoo Kim, Joonhaeng Lee, Mi Ran Han, Jongbin Kim, Jisun Shin. JKAPD. 2023.50.2.217 | **pH, Ion Relaease Capability, and Solubility Value of Premixed Mineral Trioxide Aggregates Seolah Back, YuJi Jan, Junghwan Lee, Joonhaeng Lee, Jinsun Shin, Jongbin Kim, Miran Han, Jongsoo Kim JKAPD.2022.49.4.379



MARUCHI 101, Donghwagongdanro, Munmak-eup, Wonju-si, Gangwon-do 26365, Republic of Korea









