

Link do produktu: <https://higienadent.com/chema-chemaseal-14-g-preparat-do-wypelniania-i-uszczelniania-kanalow-korzeniowych-p-1699.html>



Chema Chemaseal / 14 g - preparat do wypełniania i uszczelniania kanałów korzeniowych.

Cena	115,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	8%000329
Producent	CHEMA

Opis produktu

Chema Chemaseal preparat do wypełniania i uszczelniania kanałów korzeniowych. Wyrób stosuje się do ostatecznego wypełniania kanału korzeniowego, a także do uszczelniania kanałów z wykorzystaniem ćwieków.

Opis działania:

Wyrób produkowany jest w formie proszku, który przed użyciem należy zarobić Eugenolem przeznaczonym do zarabiania past ZnOE w celu uzyskania łatwej do aplikacji pasty. Po umieszczeniu pasty w kanale korzeniowym, w ciągu kilku do max. 72 godzin materiał twardnieje tworząc jednorodną stałą masę. Materiał nie resorbuje się i szczelnie wypełnia kanał. Wyrób, dzięki zawartości octanu hydrokortyzonu wykazuje silne właściwości przeciwzapalne, a dzięki zawartości dijudotymolu antyseptyczne, które trwają do momentu stwardnienia materiału. W zakresie czasu wiązania, grubości warstwy i rozpuszczalności wyrób spełnia wymagania normy PN-EN ISO 6876.

Sposób postępowania z wyrobem:

1. Przed założeniem materiału należy odpowiednio przygotować kanał, zgodnie z zasadami obowiązującymi podczas leczenia endodontycznego (pole zabiegu zabezpieczone koferdamem, kanał opracowany mechanicznie, dokładnie wypłukany, zdezynfekowany i wysuszony).
2. Pastę sporządzić bezpośrednio przed aplikacją, na płytce szklanej, wprowadzając małymi porcjami proszek do eugenolu starannie mieszając i rozcierając do konsystencji pasty.
3. W trakcie zarabiania można wyczuć nieznaczoną ziarnistość, jest ona spowodowana aglomeracją dijudotymolu i nie wpływa niekorzystnie na jakość materiału.
4. Kanał należy wypełnić do otworu fizjologicznego, który należy uprzednio zlokalizować.
5. Podczas pracy z wyrobem stosować standardowe instrumenty stomatologiczne.
 - Proporcja mieszania 0,50 g proszku/0,10 g eugenolu, w praktyce odpowiada to: 3 płaskie łyżeczki proszku na 2 krople eugenolu lub wielokrotność tej porcji.
 - Bezpośrednio po pobraniu porcji proszku należy dokładnie zamknąć pojemnik.
6. Po przygotowaniu pasty postępować zgodnie z przyjętą techniką, tzn.: wypełniania kanału samym materiałem lub uszczelniania z użyciem ćwieków.
7. Należy wykonać zdjęcie rtg leczonego zęba w celu kontroli wypełnienia (najlepiej przed, w trakcie i po leczeniu).

Warunki przechowywania:

- Przechowywać w opakowaniu dokładnie zamkniętym, w temperaturze poniżej 25°C. Chronić przed wilgocią.
- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Chronić przed światłem słonecznym.

Opakowanie: 14g