

Link do produktu: <https://higienadent.com/preparat-stomatologiczny-do-chemicznego-opracowywania-kanalow-korzeniowych-chema-endogel-5ml-5-5g-p-477.html>



Preparat stomatologiczny do chemicznego opracowywania kanałów korzeniowych Chema Endogel /5ml 5,5g

Cena	35,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Numer katalogowy	8%000310
Producent	CHEMA

Opis produktu

Endogel to preparat stomatologiczny do chemicznego opracowywania kanałów korzeniowych. Jest szczególnie pomocny podczas ponownego opracowywania niewłaściwie wypełnionych kanałów korzeniowych; ułatwia poszerzenie i opracowanie mechaniczne wąskich kanałów korzeniowych. Ma właściwości lubrykujące, ułatwiające wślizgnięcie się narzędzi do światła kanału korzeniowego, jest łatwy do zdeponowania w kanale, dobrze napływa do kanałów i dobrze utrzymuje się w kanale. Zmniejsza ryzyko złamania narzędzia wewnątrz kanału.

Opis działania:

Wyrób zawiera disodu edetynian, który reaguje z mineralnymi składnikami tkanek twardej zęba (działanie chelatujące), czyniąc je podatnymi na mechaniczne opracowanie. Dodatkowo Endogel, dzięki swojej konsystencji ma właściwości lubrykujące. Zabarwienie wyrobu sprawia, że jest on lepiej widoczny w jamie zęba.

Sposób postępowania z wyrobem:

1. Odkręcić koreczek ze strzykawki i zakręcić na jego miejsce wymienną jednorazową końcówkę (tępo zakończoną jednorazową igłą).
2. Za pomocą wymiennej końcówki umieścić niewielką ilość wyrobu na dnie komory zęba lub bezpośrednio na narzędzia kanałowe, po czym mechanicznie opracowywać kanał.
3. W trakcie mechanicznego opracowywania płukać kanały roztworami podchlorynu sodu (np. wyrób Chloran, Chloran Plus) lub EDTA (np. wyrób Endosal, Endoxal).
4. Po nałożeniu wyrobu zdjąć jednorazową końcówkę, a następnie cofnąć nieznacznie tłoczek, aby usunąć żel z końcówki strzykawki. Zamknąć strzykawkę koreczkiem.

Warunki przechowywania:

Przechowywać w opakowaniach dokładnie zamkniętych.
Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
Przechowywać w temperaturze poniżej 25 °C.
Chronić przed światłem słonecznym.

Opakowanie: 5,5g