

# Endomethasone N

## Uszczelniacz kanałów korzeniowych

---



### Skład

Hydrokortyzonu octan ..... 1,0 g  
Pozostałe składniki: diiodek tymolu, siarczan baru,  
tlenek cynku, stearynian magnezu do .....100,0 g

### Wskazania

Ostateczne wypełnienia kanału korzeniowego i uszczelnianie w zabiegach dentystycznych z wykorzystaniem ćwieków.

### Właściwości

Perfekcyjna pasta do wypełniania kanału korzeniowego zęba nie powinna ulegać resorpcji po utwardzeniu ani też kurczyć się po upływie wielu lat od wypełnienia. Działanie antyseptyczne i przeciwzapalne pasty powinno trwać kilka godzin po umieszczeniu jej w kanale. Pasta powinna być widoczna na zdjęciu RTG i łatwa do wprowadzenia do kanału. Endomethasone N proszek posiada wszystkie opisane powyżej właściwości, zapewniane przez zawarte w nim substancje pomocnicze i aktywny środek antyseptyczny diiodek tymolu.

### Sposób użycia

Zęby, które mają być leczone, należy bardzo dokładnie odizolować używając bawełnianych wałeczków lub koferdamu.

Po ostrożnym opracowaniu kanału, wyczyszczeniu go roztworem antyseptycznym, wypłukaniu i wysuszeniu sączkami należy bezpośrednio przed aplikacją przygotować pastę, wsypując proszek do roztworu (Eugenolu lub Endomethasone N płyn) w proporcji 2 pełne miarki proszku na 3 - 6 kropli płynu, aż pasta osiągnie konsystencję odpowiednią do stosowanej metody wypełniania:

- za pomocą aplikatora,
- i/lub przez pokrycie ćwieków uszczelniaczem, w przypadku technik kondensacyjnych.

Następnie, za pomocą aplikatora wypełnić pastą kanał zęba i umieścić w niej jeden lub więcej ćwieków dostosowanych uprzednio do kształtu kanału.

Należy wykonać zdjęcie RTG, aby upewnić się, iż kanał został szczelnie wypełniony.

### Interakcje

Nie stosować w połączeniu z materiałami kompozytowymi, ponieważ preparaty na bazie eugenolu zakłócają ich polimeryzację.

### Specjalne ostrzeżenia i środki ostrożności podczas stosowania

Tak jak w przypadku innych uszczelniaczy, kanał można wypełniać po uprzednim dokładnym opracowaniu, wyczyszczeniu i zdezynfekowaniu.

Należy dokładnie określić długość roboczą kanału przed jego wypełnieniem, aby uniknąć przepchnięcia pasty poza wierzchołek, ponieważ nie ulega ona resorpcji.

Istnieje ryzyko wystąpienia alergii na składniki pasty, w szczególności w kontakcie z dziąsłami. Jeżeli dojdzie do takiego kontaktu, miejsca te należy przepłukać dużą ilością wody.

Z powodu oddziaływań elektrostatycznych ENDOMETHASONE N, tak jak wszystkie proszki, ma tendencję do zlepiania się w opakowaniu. Jednak wskazana na etykiecie zawartość dokładnie odpowiada wartościom ważonym. Dlatego ważne jest, ażeby przed użyciem wstrząsnąć buteleczką, w celu rozdrobnienia proszku.

C - Produkt żrący (zawiera diiodek tymolu).

N - Produkt niebezpieczny dla środowiska.

Powoduje oparzenia.

Działa toksycznie na organizmy wodne, może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

W przypadku kontaktu z oczami, należy natychmiast przemyć je dużą ilością wody.  
Przy pracy należy nosić odpowiednią odzież ochronną, rękawice i okulary (lub ochronę twarzy).  
W przypadku wypadku lub złego samopoczucia, należy skontaktować się z lekarzem.

### **Przechowywanie**

Przechowywać w temperaturze poniżej 25°C i chronić przed wilgocią.

### **Opakowania**

- Buteleczek 14 g lub 42 g proszku + 1 miarka,
- 3 x buteleczka 14 g proszku + 1 miarka,
- zestaw: 1 buteleczka proszku 14g + 1 buteleczka płynu 10 ml + 1 miarka.

**Wyłącznie do profesjonalnego stosowania w praktyce dentystycznej.**