

Link do produktu: <https://higienadent.com/opatrunek-wodorotlenkowo-wapniowy-chema-biopulp-10-g-p-313.html>



## Opatrunek wodorotlenkowo-wapniowy Chema Biopulp / 10 g

Cena	<b>24,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>KAT00140</b>
Producent	<b>CHEMA</b>

### Opis produktu

#### Chema Biopulp opatrunek wodorotlenkowo-wapniowy.

#### Opis działania:

Biopulp jest preparatem wodorotlenkowo-wapniowym o silnie alkalicznym odczynie (pH wynosi  $12,5 \pm 0,5$ ). Działa wysuszająco, co ma ogromne znaczenie w przypadkach uporczywych wysięków zapalnych. Powoduje rozpuszczenie resztek żywej miazgi po zabiegu ekstyrpacji w znieczuleniu oraz rozpuszcza resztki organiczne w kanale w miejscach niedostępnych dla narzędzi. Po umieszczeniu wyrobu w kanale następuje długotrwałe uwalnianie jonów  $Ca^{2+}$  i  $OH^-$ .

#### Zastosowanie:

- opatrunek w dwuseansowej metodzie przykrycia pośredniego;
- opatrunek w leczeniu miazgi zębowej metodą przykrycia bezpośredniego;
- opatrunek w metodzie częściowej i całkowitej amputacji przyżyciowej w celu wytworzenia nowego sklepienia nad kikutami amputowanej miazgi;
- do pokrycia pośredniego miazgi jako pierwszą warstwę podkładu izolującego, osłaniającą tę tkankę w leczeniu próchnicy głębokiej;
- wkładka dokanałowa;
- czasowe wypełnienie kanału przy leczeniu patologicznej resorpcji wewnętrznej twardych tkanek zęba, a zwłaszcza z towarzyszącą samoistną perforacją ściany kanału;
- wypełnienie wierzchołków korzeni przy metodzie tzw. biologicznego zamknięcia otworów wierzchołkowych;
- stałe wypełnienie kanału po leczeniu endodontycznym zębów mlecznych;
- wypełnienie kanału w złamaniach korzeni wewnątrz zębodołu.

#### Sposób postępowania z wyrobem:

##### 1. Do przemywania ubytków próchnicowych:

niewielką ilość proszku umieścić na płytce szklanej lub w kieliszku i rozcierać z odpowiednią ilością wody oczyszczonej, do uzyskania zawiesiny zbliżonej wyglądem do mleka. Tak uzyskaną zawiesinę przemywać ubytki próchnicowe.

2. Przy zastosowaniu wyrobu jako opatrunku, wkładki dokanałowej lub materiału czasowo wypełniającego kanał: niewielką ilość proszku zarobić na płytce szklanej z wodą oczyszczoną do konsystencji rzadkiej lub gęstej śmietany, zależnie od przeznaczenia. Tak przygotowaną pastę stosuje się odpowiednio:

- jako opatrunek w dwuseansowej metodzie przykrycia pośredniego: założyć grubszą warstwę gęsto zarobionej pasty, pozostawiając ją w ubytku pod szczelnym wypełnieniem czasowym przez okres 6 tygodni do 3 miesięcy. Po upływie wymienionego okresu pastę należy usunąć, a ubytek doczyścić i założyć podkład jedno- lub dwuwarstwowy;

- jako wkładkę w trakcie leczenia nieodwracalnych zapaleń i martwicy miazgi oraz przewlekłych zapaleń tkanek okw.: po chemo-mechanicznym opracowaniu kanału zgodnie z aktualnymi standardami endodontycznymi, rzadko zarobioną pastę wprowadzić do kanału, np. za pomocą Lentulo i pozostawić tam przez 3 tygodnie;

- w przypadku czasowego wypełniania kanałów: po chemo-mechanicznym opracowaniu kanału zgodnie z aktualnymi standardami endodontycznymi, gęsto zarobioną pastę dobrze skondensować w kanale i wymieniać ją co 2 miesiące;

##### 3. W złamaniach korzeni wewnątrz zębodołu:

po unieruchomieniu fragmentu przykoronowego, usunięciu z niego obumarłej miazgi oraz chemo-mechanicznym opracowaniu kanału zgodnie z aktualnymi standardami endodontycznymi wypełnić kanał gęstą pastą; opatrunek zmieniać kilkakrotnie w

---

odstępach 3-miesięcznych. Po wytworzeniu bariery wierzchołkowej we fragmencie koronowym ostatecznie wypełnić kanał z pozostawieniem żywej miazgi we fragmencie wierzchołkowym.

Warunki przechowywania:

- Przechowywać w dokładnie zamkniętym opakowaniu, w suchym miejscu, w temperaturze 5 - 25°C.
- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Chronić wyrób przed zetknięciem z dwutlenkiem węgla z powietrza lub oddechu, gdyż dwutlenek węgla w kontakcie z wodorotlenkiem wapnia wytwarza nieaktywny węglan wapnia. Zmniejsza to stężenie składnika czynnego, co może mieć negatywny wpływ na powodzenie zabiegu.

Opakowanie: 10g