

# PULPOGEL Żel do amputacji przyżyciowej miazgi w zębach mlecznych 2,4g

Cena: 44,90 pln



## Opis słownikowy

Producent	CHEMA RZESZÓW
Rejestracja	Wyrób medyczny

## Opis produktu

Mający postać żelu, zamknięty w strzykawce preparat na bazie siarczanu żelaza, stosowany w zabiegach pulpotomii do przyżyciowej amputacji miazgi w zębach mlecznych oraz do tamowania niewielkich krwawień powstałych podczas zabiegów stomatologicznych.

Dzięki hemostatycznemu działaniu, że po kontakcie z krwią tworzy białkowo-siarczanowe kompleksy, które zamykają ujścia naczyń krwionośnych.

Żel jest szybki i łatwy w aplikacji, wciera się go w kikuty miazgi. Następnie, w przypadku amputacji przyżyciowej miazgi, po usunięciu żelu z komory (strumień powietrzno-wodny) nakłada się tlenek cynku z eugenolem i zakłada wypełnienie ostateczne.

Preparat stosuje się także jako środek hamujący krwawienie z naczyń włosowatych jamy ustnej podczas zabiegów stomatologicznych. Wciera się go w krwawiącą tkankę, gdzie w ujściach naczyń włosowatych tworzy czopy skoagulowanej krwi. Przez wcieranie żelu ucina się również część skrzepu, która wystaje ponad brzeg naczynia, tworząc trwale je zamykający korek. Tkanki oczyszcza się mocnym strumieniem sprayu powietrzno-wodnego, co pozwala na usunięcie skrzepów, pozostałego żelu i sprawdzenie skuteczności zatamowania krwawienia.

### Sposób użycia:

Zdjąć ze strzykawki zamykający ją koreczek i nieznacznie cofnąć tłok.

Na miejsce koreczka nakręcić wymienną jednorazową końcówkę (tępo zakończoną igłę, najlepiej z pędzelkiem lub szczoteczką). Sprawdzić równomierność wypływu żelu.

Po ściągnięciu jednorazowej końcówki w celu usunięcia żelu z końcówki strzykawki należy cofnąć nieznacznie tłok strzykawki.

Zamknąć strzykawkę koreczkiem.

### Amputacja przyżyciowa miazgi:

Wcierać żel w krwawiące kikuty miazgi. Gdy pojawi się nadmierna ilość ciemnego skrzepu należy na to miejsce skierować strumień wody i odessać z użyciem ssaka z dużą mocą ssania. W celu uzyskania optymalnego efektu użyć do wcierania aplikatora zakończony pędzelkiem, np. dental infusor.

Gdy krwawienie ustąpi, oczyścić tkanki strumieniem sprayu powietrzno-wodnego i dokładnie usunąć cały żel wraz z powstałym skrzepem.

Czas kontaktu wyrobu Pulpogel® powinien wynosić około 15 sekund

W przypadku utrzymywania się krwawienia mimo zastosowania preparatu, procedurę można powtórzyć.

Krwawienie z kikutów miazgi, mimo zastosowania żelu może świadczyć o stanie zapalnym miazgi korzeniowej, więc należy zmienić metodę leczenia.

Po wypłukaniu wyrobu Pulpogel® z komory zęba należy ją osuszyć, następnie założyć na amputowaną miazgę i dno komory warstwę cementu tlenkowo-cynkowo-eugenolowego i założyć wypełnienie ostateczne.

#### **Tamowanie krwawienia:**

Aby zatrzymać krwawienie należy w krwawiące tkanki wcierać żel przez około 15 sekund. W przypadku pojawienia się nadmiernej ilości ciemnego skrzepu, skierować należy na to miejsce strumień wody i odessać z użyciem ssaka z dużą mocą ssania.

Po ustąpieniu krwawienia (gdy nie powstaje już nowy skrzep) oczyścić tkanki strumieniem sprayu powietrzno-wodnego. Nieusunięty siarczan żelaza może przejściowo przebarwić tkanki zęba i zaburzyć wiązanie niektórych mas silikonowych.

W razie dalszego krwawienia czynności te należy powtórzyć.

Zalecany czas kontaktu preparatu Pulpogel® wynosi około 15 sekund. Można go wydłużyć do 3 min.

W przypadku prawidłowo zastosowanego preparatu efekt występuje po kilkunastu do kilkudziesięciu sekundach wcierania.

#### **Przechowywanie:**

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

**Skład:** żelaza (III) siarczan - 20%, substancja żelująca, woda oczyszczona.

**Opakowanie:** 2,4 g