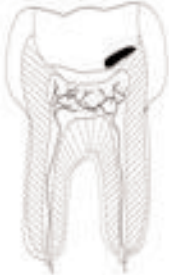




Cementy Doc's Best™ - Technika Bezpośredniego Pokrycia Miazgi

Zawsze przy opracowywaniu żywych zębów należy uważać, by nie doszło do obnażenia miazgi. Pośrednie pokrycie miazgi nie niszczy odontoblastów, które są konieczne do produkcji wtórnej zębiny.



1. Po zatamowaniu krwawienia delikatnie pokryj odsłoniętą powierzchnię miazgi (5) pięcioma warstwami lakieru COPALITE® Varnish używając gąbkowych lub bawełnianych aplikatorów. Wykonuj to bardzo delikatnie, aby nie pogłębiać uszkodzeń. Składniki zawarte w tym lakierze mają działanie przeciwbakteryjne, przeciwgrzybicze, przeciwwirusowe, a także właściwości znieczulające, zapewniające optymalne warunki dla utrzymania żywotności zęba.
2. Następnie przygotuj czerwony cement Doc's Best™ o średnio gęstej konsystencji używając ochłodzonej szklanej płytki.
3. Przygotowany cement zdeponuj (pasywnie, pozwól aby sam zapłynął) bezpośrednio na zraniony obszar miazgi (możesz do tego celu użyć strzykawek z systemem końcówek aplikacyjnych do przenoszenia półpłynnych materiałów). Uwaga! Cement nie może się dostać do wnętrza komory ani uciskać zranionej miazgi – powinien ją jedynie pokryć. W przypadku upychania do cementu do wnętrza komory nastąpi silne podrażnienie miazgi. Pozostaw cement do związania na pięć minut. Cement zacznie uwalniać jony miedzi do wszystkich otaczających go tkanek, których zadaniem jest eliminacja bakterii oraz zapobieganie potencjalnym infekcjom, również wtórnym (działanie długofalowe).
Ważne - cement musi wiązać przez minimum pięć (5) minut.
4. Nałóż ponownie 5 (pięć) warstw lakieru COPALITE®.
5. Następnie pokryj cały opatrunek i dno ubytku odpowiednią warstwą cementu czerwonego lub białego Doc's Best™ rozrobionego w standardowych proporcjach.
6. Zamknij ubytek szczelnym wypełnieniem ostatecznym.

<p>Krok 1. Delikatne nałożenie na ranę 5 (pięciu) warstw lakieru COPALITE® Varnish za pomocą aplikatora</p> 	<p>Krok 2. Ostrożne nałożenie (pasywnie) warstwy cementu Doc's Best™ na powstały wcześniej opatrunek z lakieru</p> 
<p>Krok 3. Powtórne nałożenie pięciu (5) warstw opatrunku COPALITE®</p> 	<p>Krok 4. Pokrycie opatrunku oraz dna ubytku gęstą warstwą cementu Doc's Best™ - białym lub czerwonym</p> 