

Link do produktu: <https://higienadent.com/chema-multidentin-d-czerwony-50g-wyrob-do-tymczasowego-wypełniania-ubytkow-w-zebach-w-okresie-leczenia-p-1696.html>



Chema Multidentin D (czerwony) / 50g - wyrób do tymczasowego wypełniania ubytków w zębach w okresie leczenia

Cena	24,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Numer katalogowy	000884
Producent	CHEMA

Opis produktu

Chema Multidentin D wyrób do tymczasowego wypełniania ubytków w zębach w okresie leczenia. Przeznaczony do zamykania wkładek dewitalizacyjnych.

Opis działania: wyrób w postaci proszku; po rozrobieniu z wodą oczyszczoną w odpowiednich proporcjach, materiał twardnieje (reakcja siarczanu i tlenku cynku oraz siarczanu wapnia z wodą) tworząc jednorodną stałą masę.

Sposób postępowania z wyrobem:

- Wyrób zarobić z wodą oczyszczoną na płycie szklanej do konsystencji niezbyt gęstej pasty; wprowadzając zawsze proszek do wody. Zalecana temperatura otoczenia podczas pracy z wyrobem: $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$. Zalecane proporcje: 2,8 g proszku : 1 ml wody. Czas mieszania: do 60s.
- Przygotowaną pastę wprowadzić w ciągu kolejnych 30s do wcześniej opracowanego i oczyszczonego ubytku, w którym bez dostępu śliny materiał twardnieje. Czas wiązania, mierzony od początku mieszania wynosi 2-4,5 min. Grubość warstwy wypełnienia nie powinna być mniejsza niż 3 - 4 mm.

Ostrzeżenia i środki ostrożności:

1. Nie stosować wyrobu w przypadku nadwrażliwości na jego składniki oraz do zamykania wkładek, które wymagają bardzo mocnego i szczelnego wypełnienia np. wkładek z preparatami do wybielania komorowego.
2. Należy poinformować pacjenta, że pół godziny po założeniu wypełnienia nie należy jeść ani pić.
3. Wypełnienie czasowe ze względu na brak trwałości powinno pozostać w zębie przez okres 1 - 2 tygodni. Należy poinformować pacjenta o konieczności stawienia się na kolejną wizytę.
4. Ze względu na właściwości materiałów tymczasowych, które wykazują mniejszą wytrzymałość mechaniczną, możliwe jest wystąpienie mikropęknięć i w konsekwencji reinfekcji, co prowadzi do konieczności powtórnego leczenia.
5. Opisano nieliczne badania in vitro wskazujące na możliwość wystąpienia działania cytotoksycznego na tkanki zęba po zastosowaniu materiałów tymczasowych na bazie siarczanu wapnia.

Warunki przechowywania:

Przechowywać w suchym miejscu, w dokładnie zamkniętym opakowaniu.
Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
Przechowywać w temperaturze od 15°C do 25°C .

Opakowanie:
50g