

Link do produktu: <https://higienadent.com/chema-multidentin-k-zolty-50g-do-tymczasowego-wypelniania-ubytkow-w-zebach-p-1332.html>



Chema Multidentin K (żółty) / 50g - do tymczasowego wypełniania ubytków w zębach

Cena	24,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Numer katalogowy	191002
Producent	CHEMA

Opis produktu

Chema Multidentin K wyrób do tymczasowego wypełniania ubytków w zębach w okresie leczenia. Przeznaczony do pokrywania opatrunków stosowanych w leczeniu kanałów korzeniowych.

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 rozrobić 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:

- 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.
- Należy poinformować pacjenta, że pół godziny po założeniu wypełnienia nie należy jeść ani pić.
- 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.
- 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.
- 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