

Link do produktu: <https://higienadent.com/chema-ha-biocer-granule-material-wszczepowy-1-ampulka-650mg-p-3011.html>

## Chema Ha Biocer Granule materiał wszczepowy 1 ampulka 650mg

Cena	<b>135,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>A</b>
Producent	<b>CHEMA</b>

### Opis produktu

**Chema Ha Biocer Granule syntetyczny materiał ceramiczny  $\text{Ca}_{10}(\text{PO}_4)_6(\text{OH})_2$ , składem podobny do naturalnego składnika kości i zębów.** Materiał wszczepowy Ha Biocer Granule znajdzie swoje zastosowanie w szeroko pojętej stomatologii, periodontologii, chirurgii stomatologicznej, w tym chirurgii twarzoczaszki oraz w ortopedii w przypadku ubytków kostnych. Użycie materiału w ubytku zabezpiecza go przed wypłukaniem i zakażeniem skrzepu, utrzymuje potrzebną wysokość poziomu kości, stwarza korzystne warunki do szybkiego wypełniania się ubytku tkanką kostną lub kościopodobną.

#### Zastosowanie:

##### Periodontologia:

- wypełnianie ubytków tworzących się w przebiegu zapalenia przyzębia (kieszonki kostne) lub zapalenia okołowyszczepowego (periimplantitis),
- wypełnianie ubytków wytworzonych w wyniku resorpcji korzeni zębów, w celu zahamowania procesów resorpcyjnych.

##### Chirurgia stomatologiczna:

- wypełnianie ubytków po resekcji wierzchołków korzeni, po usunięciu ziarninaków okołowierzchołkowych oraz torbieli korzeniowych,
- wypełnianie ubytków po radektomii, hemisekcji lub ekstrakcji zębów, w tym usunięciu zębów zatrzymanych, w celu przyspieszenia gojenia się powstałych ubytków i/lub utrzymania odpowiedniej wysokości wyrostka zębodołowego,
- wypełnianie ubytków powstałych po złamaniach korzeni zębów z przemieszczeniem, w wyniku urazu i wtórnego zapalenia.

##### Chirurgia twarzoczaszki:

- wypełnianie ubytków po usuniętych torbielach, guzach niezłośliwych,
- w leczeniu ubytków pourazowych, po usunięciu ciała obcego.

##### Ortopedia:

- wypełnianie ubytków powstałych w wyniku urazów lub usunięcia zmian zwyrodnieniowych w obrębie kości.

**Opakowanie:** 1 ampulka Ha Biocer Granule, 650mg.