

Protezy kości sklepienia czaszki wytwarzane są z przędzy poliestrowej i polipropylenowej. Charakteryzują się wysoką wytrzymałością, niskim ciężarem właściwym oraz hydrofobowością, która przyczynia się do braku absorpcji cieczy oraz płynów fizjologicznych. Nietoksyczność, brak aktywności chemicznej oraz dobry stopień wgajania powodują, że protezy można identyfikować pod względem właściwości fizycznych z naturalną kością czaszki. Łatwo poddają się również modelowaniu w czasie implantacji.

Zastosowanie:

- do wypełnienia ubytku kości w pokrywie czaszki (w kranioplastyce)

Rodzaje:

- Codubix® S - jałowe (sterylizowane para wodną)
- Codubix® - niejłowe
- Codubix® dostosowany do zamówienia (wersja jałowa i niejłowa)

Rozmiary i pakowanie:

- od 75 mm x 57 mm do 134 mm x 110 mm
- możliwe jest również wykonanie protez dostosowanych do zamówienia na podstawie odwzorowania ubytku lub na podstawie zdjęcia CT
- jałowe: pakowane w podwójną torebkę papierowo-foliową a następnie w kartonik po 1 szt.
- niejłowe: pakowane w folię polietylenową a następnie w kartonik po 1 szt.

Więcej szczegółów na stronie [www.codubix.pl](http://www.codubix.pl)

