

Protezy rozległych ubytków w ścianie klatki piersiowej 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. Łatwo poddają się również modelowaniu w czasie implantacji.

Zastosowanie:

- do wypełnienia fragmentów ściany klatki piersiowej po leczeniu pierwotnych i przerzutowych nowotworów, obejmujących tę strukturę oraz naciekających ją niedrobnymi komórkowymi nowotworami płuca

Rodzaje:

- niejadalne (zaleca się sterylizować parą wodną)

Rozmiary i pakowanie:

- 250 mm x 200 mm
- pakowane w folię polietylenową, a następnie w kartonik po 1 szt.

