

Protézy očních kostí se vyrábějí z polypropylénové přize. Vyznačují se vysokou pevností, nízkou měrnou hmotností a jsou hydrofobní, což přispívá k tomu, že nepohlcují tělní ani jiné tekutiny. Protézy jsou netoxické, chemicky inertní a dobře se vhojují, mají stejné fyzikální vlastnosti jako lidská kost. Při implantaci je lze snadno modelovat.

## Použití:

- pro vyplnění defektů očních kostí (zygomatikoorbitální fraktury, izolované fraktury dna očnice) vzniklých v důsledku zlomenin střední obličejové části lebky po úrazech a z jiných důvodů

## Druhy:

- sterilní (sterilizované vodní parou)
- standardí verze
- 3D verze - pravá a levá - anatomicky tvarovaná
- verze na míru

## Rozměry a balení:

- standardní verze: 40 mm x 50 mm
- 3D verze: levá a pravá ve velikostech S, M, L
- baleno ve dvojitěm sáčku papír-fólie se skladem a následně v kartonových obáčkách po 1 ks

