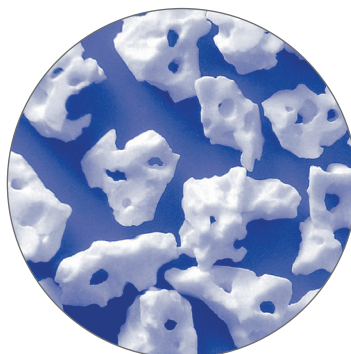


OssaBase®-HA

- Makro- a nanoporézní struktura
- Pomalá resorpční charakteristika
- Vysoká fázová čistota



OssaBase®-HA

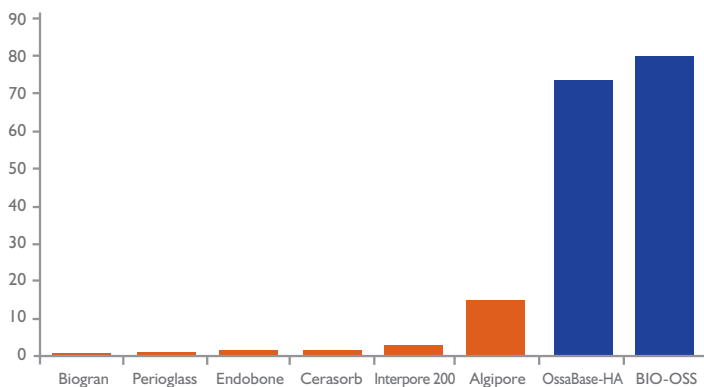
OssaBase®-HA je syntetický materiál na bázi hydroxyapatitu pro regeneraci kostní tkáně s pomalou resorpční charakteristikou. Struktura, složení a zpracovatelnost materiálu jsou podobné jako u přirozené kosti.



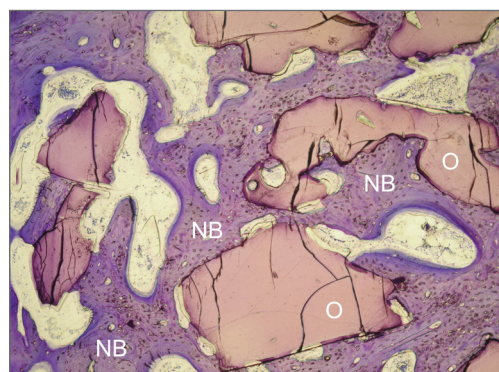
OssaBase®-HA

vč. DPH

Velikost 0,3–0,6 mm, balení 0,5 ml/0,25 g	15:6	1.280 Kč
Velikost 0,3–0,6 mm, balení 1,0 ml/0,5 g	13:6	1.632 Kč
Velikost 0,6–1,0 mm, balení 0,5 ml/0,25 g	25:6	1.280 Kč
Velikost 0,6–1,0 mm, balení 1,0 ml/0,5 g	23:6	1.632 Kč
Velikost 1,0–2,0 mm, balení 1,0 ml/0,4 g	43:6	1.632 Kč
Velikost 1,0–2,0 mm, balení 2,0 ml/0,8 g	40:6	2.696 Kč



Specifický povrch kostních augmentačních materiálů (m²/g). (Weibrich, Wagner et al, Mund Kiefer GesichtsChir, 2000 / OssaBase-HA Data File, LASAK Ltd.)



Částice materiálu OssaBase®-HA (6 měsíců po implantaci) jsou obklopeny vitální novotvořenou kostí (NB). Nově tvořená kost je uvnitř i makropórů materiálu (O). (Barveno toluidinovou modří.)