

TriOSS®

Firma Bioceramed, Portugal

TriOSS® ist ein synthetisches Knochentransplantatmaterial, das aus β -Tricalciumphosphat (β -TCP) besteht und speziell für die Füllung von Knochendefekten entwickelt wurde. Seine chemische Zusammensetzung ähnelt stark der Mineralphase des menschlichen Knochens, was eine hervorragende Biokompatibilität und Osteoleitfähigkeit gewährleistet.

Dank seiner hochporösen Struktur ermöglicht TriOSS® eine vollständige Vaskularisierung und zelluläre Infiltration und fördert eine effiziente Integration und Knochenregeneration. Das Material wird während des Heilungsprozesses allmählich resorbiert und durch neu gebildeten Knochen ersetzt.

TriOSS® ist in verschiedenen Formen erhältlich - darunter Blöcke, Keile, Zylinder und Granulate - für eine Vielzahl von chirurgischen Anwendungen.

Eigenschaften:

- Osteoleitfähig
- Porosität > 40 % (60-70%)
- Makroporengröße > 500 μ m
- Mikroporengröße < 10 μ m
- Unebene Oberfläche
- Druckfestigkeit > 10,0 MPa
- Radiopaque



Bezeichnung	Artikelnummer	Beschreibung/Abpackung	Preis Netto
Trioss®	TrG0105	Granulat 0,5 - 1,0 mm, 0,5g, 100% β -TCP	49,00
Trioss®	TrG0110	Granulat 0,5 - 1,0 mm, 1,0g, 100% β -TCP	79,00
Trioss®	TrG0120	Granulat 0,5 - 1,0 mm, 2,0g, 100% β -TCP	119,00
Trioss®	TrG0205	Granulat 1,0 - 2,0 mm, 0,5g, 100% β -TCP	49,00
Trioss®	TrG0210	Granulat 1,0 - 2,0 mm, 1,0g, 100% β -TCP	79,00
Trioss®	TrG0215	Granulat 1,0 - 2,0 mm, 2,0g, 100% β -TCP	119,00

Preisangaben unverbindlich, netto!
Aktuelle Preise, Lieferzeiten und
evtl. weitere Auswahl auf Anfrage.

Tel: 039401-530000
info@shared-implantology.gmbh

SHARED  IMPLANTOLOGY