



R.T.R+ 40/60 Knochenersatzmaterial Spritze gebogen Pa

Packung gebogene Spritze mit 0,5 cm³ Granulat in steriler Einzelverpackung, R.T.R+ 40/60



Artikelnr.: 209634
Hersteller: Septodont
Gewicht: 0.043 kg
Höhe: 21 mm
Breite: 92 mm
Länge: 186 mm

€ 125,33

Zzgl. MwSt.

Packung gebogene Spritze mit 0,5 cm³ Granulat in steriler Einzelverpackung

Biphasisches Knochenersatzmaterial 80/20 Spritze (80% β -Tricalciumphosphat / 20% Hydroxylapatit) und 40/60 Spritze Biphasisches Knochenersatzmaterial (40% β -Tricalciumphosphat / 60% Hydroxylapatit).

Ersatz verlorengegangener Knochensubstanz nach Zahnextraktion, Behandlung intraossärer Defekte: Knöchernerneuerung von Extraktionsalveolen (Socket Preservation); Parodontaldefekte, infraalveoläre und periimplantäre Defekte; Sinuslift; Kammaugmentation; Zystische Knochendefekte.

- Das Grundprinzip der Zusammensetzung von R.T.R. ist das ausgewogene Verhältnis zwischen der Stabilität des Hydroxylapatits und der schnellen Resorption des β -TCP
- Steriles und allmählich resorbierbares Knochenersatzmaterial
- Setzt Calcium- und Phosphationen frei, die dazu beitragen, die Knochenneubildung zu fördern
- Osteokonduktive mikro- und makroporöse Struktur begünstigt dichtes Wachstum von neuem Knochen
- Unterstützt die Erneuerung der Knochenintegrität innerhalb von 9 bis 12 Monaten
- Sterilisiert durch Gammastrahlen