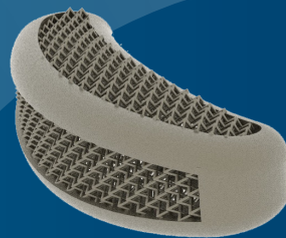


Bone InGrowth Cages

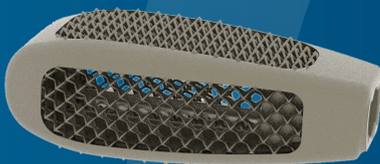
3D printed titanium cage family



ELBA - TLIF cage



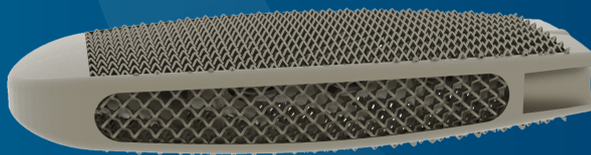
CAPRAIA - ACIF cage



PIANOSA - PLIF cage



ALICUDI - ALIF cage



STROMBOLI - DLIF cage

System

Die hochmoderne Netzstruktur aus Titan in Kombination mit der erhöhten Elastizität und Stabilität, die durch die Geometrie gegeben ist, erleichtert die Knochenneubildung und bietet eine hervorragende Plattform für das Ein- und Anwachsen von Knochensubstanz. Damit werden die Vorteile eines dynamischen Fusionsprozesses nach dem Wolffschen Gesetz direkt angesprochen.

Das Design ermöglicht eine größtmögliche Fläche für die Ansiedlung von Knochenzellen und fördert die Zirkulation von Blutzellen zur Beschleunigung des Knochenumbaus.

- Hergestellt mit selektiver Laserschmelz-Technologie (SLM)
- Bone InGrowth Technologie®
- Universelles Befüllungs-System
- Offene Implantatstruktur ermöglicht das Ansiedeln von Knochenzellen
- Hochporöse Oberfläche unterstützt das Wachstum von neuen osteogenen Zellen
- Jeder Cage in verschiedenen Größen, Höhen und Winkeln verfügbar

 TSUNAMI MEDICAL SRL
Via XXV Aprile n. 22
41037 Mirandola (MO) Italy
Tel. +39.0535.38397
Fax. +39.0535.38399
www.tsunamimedical.it

 **Ulrich**
medical

Vertrieben durch:
Ulrich GmbH & Co. KG | Buchbrunnenweg 12 | 89081 Ulm
T +49 731 9654-0 | spine@ulrichmedical.com | www.ulrichmedical.com