Open to fuse





Produktinformation



Die Struktur -

Optimale Primärverankerung durch Oberfläche und Pins

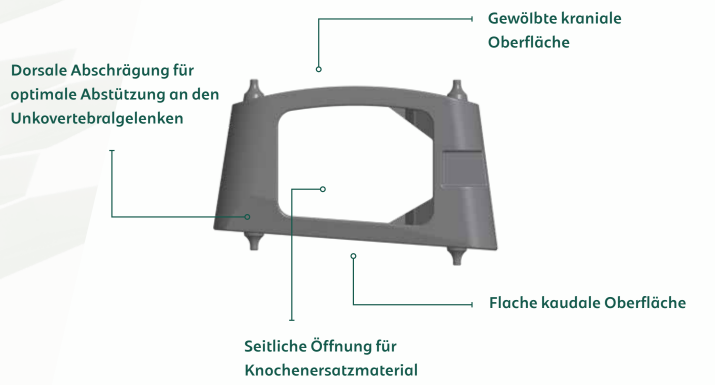
Geringer Materialeintrag

Additiv gefertigt aus TiAl6V4

Geringe Subsidence-Neigung durch große Oberfläche



Die anatomische Form



Das Größenspektrum



Lordosewinkel: 4°, 8°, 12°

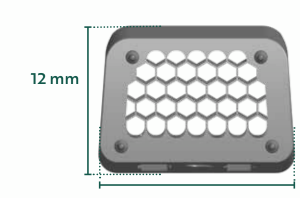


Die Sicherheit

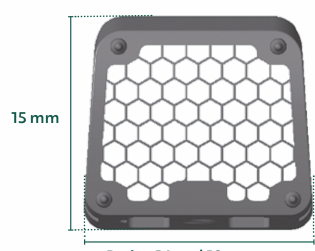
Reduziertes Infektionsrisiko: Cage in Schutzhülle ermöglicht Montage des Setzinstruments ohne Berührung des Cages



Höhen: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 mm



Breite: 14 und 16 mm



Breite: 16 und 18 mm



NGMEDICAL

NGMedical GmbH

66620 Nonnweiler

+49 6873 99997-0

mail@ngmedical.de

www.ngmedical.de

REF X3000 **LOT** 01

Trierer Straße 65

Deutschland