

MULTIFIT SYSTEM UNCEMENTED IMPLANT

DUOFIT - M DUOFIT - M OFFSET

STELO FEMORALE RETTO
STRAIGHT FEMORAL STEM
VÁSTAGO FEMORAL RECTO
GERADSCHAFT



DUOFIT Standard		
Ref.	Size	L (mm) Type A
RTT0115	NC1	115
RTT0125	NC2	125
RTT0135	NC3	135
RTT0145	NC4	145
RTT0155	NC5	155
RTT0158	NC6	158
RTT0162	NC7	162
RTT0165	NC8	165

DUOFIT Offset		
Ref.	Size	L (mm) Type A
RTT1115	NC1	115
RTT1125	NC2	125
RTT1135	NC3	135
RTT1145	NC4	145
RTT1155	NC5	155
RTT1158	NC6	158
RTT1162	NC7	162
RTT1165	NC8	165

DESCRIZIONE

Retto, sezione ovoidale, estremità distale rastremata.

Rivestimento prossimale in Titanio puro ottenuto con la tecnica del Vacuum Plasma Spray.

Disponibile con angolo cervico-diafisario di 135° (mod. Standard) e 125° (mod. Offset).

CONO

Cono 12/14

MATERIALE

Lega di Titanio Ti6Al4V (ISO 5832/3).

RIVESTIMENTO

Titanio Puro TiCoat (ISO 5832/2).

CONFEZIONE STERILE

Sterilizzato per irraggiamento con raggi gamma

DESCRIPTION

Straight, ovoid cross section thinner in the distal part.

The proximal part of the stem, is covered with a layer of Pure Titanium obtained using the Vacuum Plasma Spray technique.

The neck-shaft angle measures 135° for the Standard version, 125° for the Offset version.

TAPER

12/14 Taper

MATERIAL

Titanium alloy Ti6Al4V (ISO 5832/3).

COATING

Pure Titanium TiCoat (ISO 5832/2).

STERILE PACKAGING

Sterilized by gamma irradiation

DESCRIPCIÓN

Recto, sección ovoidal, extremo distal más delgado.

La parte proximal del vástago está recubierta con capa de Titanio Puro por medio de la técnica del Plasma Spray al vacío.

Angulo cervico-diafisario 135° (mod. Estándar) y 125° (mod. Offset).

CONO

Cono 12/14

MATERIAL

Aleación de Titanio Ti6Al4V (ISO 5832/3).

RECUBRIMIENTO

Titanio Puro TiCoat (ISO 5832/2).

ENVASADO ESTÉRIL

Esterilizado por radiación gamma

BESCHREIBUNG

Gerade, mit eiförmigem Querschnitt, distal verjüngt.

Der Schaft ist im proximalen Anteil, mit einer Beschichtung aus ReinTitan versehen, aufgebracht mit einem Vacuum Plasma Spray Verfahren.

Lieferbar mit CCD-Winkel mit 135° in der Standard Version, und mit 125° in der Offset Version.

KONUS

Konus 12/14

IMPLANTATWERKSTOFFE

Titan- Legierung Ti6Al4V (ISO 5832/3).

BESCHICHTUNG

ReinTitan TiCoat (ISO 5832/2).

STERILVERPACKUNG

Sterilisation mit Gammastrahlen