

ENDORTESI PER PIEDE PIATTO ENDO-LOCK

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Dispositivo in titanio cannulato con spirale a vite di inserimento e dispositivo sinistrorso per rimozione
 Diametro/lunghezza: 7/13 - 8/14 - 9/15 - 10/16 - 11/17 - 12/18
 Filo guida diametro 1,8 mm

ESORTESI CALCANEARE PER PIEDE PIATTO ESO-BLOCK

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Dispositivo in titanio con spirale a vite di inserimento
 Diametri : 6,0 - 8,0 - 10,00 mm

ESORTESI PER PIEDE PIATTO ASTRAGALICA ESO-STOP

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Dispositivo in titanio cannulato conico con spirale a vite di inserimento
 Diametri : 6,5 - 8,0 varie lunghezze
 Filo guida diametro 1,8 mm
 Testa diametro 3,5 mm

**ENDORTESI
Endo-Lock**

Endosenotarsica

**ENDORTESI ENDOSENOTARSICA**

Ø	LUNG.	CND REPERTORIO	CODIFICA BONE DEN. COMM. ENDOLOCK
7,0 mm	13,0 mm	P09120699-1374675/R	BIS05.0007.130
8,0 mm	14,0 mm	P09120699-1374675/R	BIS05.0008.140
9,0 mm	15,0 mm	P09120699-1374675/R	BIS05.0009.150
10,0 mm	16,0 mm	P09120699-1374675/R	BIS05.0010.160
11,0 mm	17,0 mm	P09120699-1374675/R	BIS05.0011.170
12,0 mm	18,0 mm	P09120699-1374675/R	BIS05.0012.180

SCHEDA TECNICA

TESTA	CANNULAZIONE	FILO GUIDA:	MATERIA PRIMA
TX25	Ø 2,0mm	Ø 1,8mm	Ti6AL4V ELI ISO 5832.3

DESTINAZIONE D'USO : ARTRORISIS ENDO SENO-TARSICA

CLASSE DI RISCHIO: IIB — D.M. invasivi che restano in situ di oltre 30 giorni - reg. 8 rif. Allegato IX Dir.93/42 CEE

**ESORTESI
Eso-Stop**

Astragalica

**VITI ASTRAGALICHE**

Ø	LUNG.	CND REPERTORIO		CODIFICA BONE	
		ACCIAIO	TITANIO	ACCIAIO	TITANIO
6,5 mm	25 mm	P0912063-1374666/R	P0912063-1374673/R	BIS04.0065.025	BIS04.1065.025
6,5 mm	30 mm	P0912063-1374666/R	P0912063-1374673/R	BIS04.0065.030	BIS04.1065.030
6,5 mm	35 mm	P0912063-1374666/R	P0912063-1374673/R	BIS04.0065.035	BIS04.1065.035
6,5 mm	40 mm	P0912063-1374666/R	P0912063-1374673/R	BIS04.0065.040	BIS04.1065.040
6,5 mm	45 mm	P0912063-1374666/R	P0912063-1374673/R	BIS04.0065.045	BIS04.1065.045
8,0 mm	25 mm	P0912063-1374666/R	P0912063-1374673/R	BIS04.0080.025	BIS04.1080.025
8,0 mm	30 mm	P0912063-1374666/R	P0912063-1374673/R	BIS04.0080.030	BIS04.1080.030
8,0 mm	35 mm	P0912063-1374666/R	P0912063-1374673/R	BIS04.0080.035	BIS04.1080.035
8,0 mm	40 mm	P0912063-1374666/R	P0912063-1374673/R	BIS04.0080.040	BIS04.1080.040
8,0 mm	45 mm	P0912063-1374666/R	P0912063-1374673/R	BIS04.0080.045	BIS04.1080.045

SCHEDA TECNICA

TESTA	CANNULAZIONE	FILO GUIDA:	MATERIA PRIMA
Esagono 3,5mm	Ø 2,0mm	Ø 1,8mm	Ti6AL4V ELI ISO 5832.3 Acciaio AISI 316L ISO 5832.1

DESTINAZIONE D'USO : ARTRORISIS ESO SENO-TARSICA

CLASSE DI RISCHIO: IIB — D.M. invasivi che restano in situ di oltre 30 giorni - reg. 8 rif. Allegato IX Dir.93/42 CEE

DENOMINAZIONE COMMERCIALE INFINITY: Esostop

(SILVER)

ESORTESI

Eso-Block

Calcaneare



VITI CALCANEARI

Ø	LUNG.	CND REPERTORIO		CODIFICA BONE	
		ACCIAIO	TITANIO	ACCIAIO	TITANIO
6,0 mm	25 mm	P09120699-1374652/R	P09120699-1374656/R	BIS03.0006.025	BIS03.1006.025
6,0 mm	30 mm	P09120699-1374652/R	P09120699-1374656/R	BIS03.0006.030	BIS03.1006.030
6,0 mm	35 mm	P09120699-1374652/R	P09120699-1374656/R	BIS03.0006.035	BIS03.1006.035
8,0 mm	25 mm	P09120699-1374652/R	P09120699-1374656/R	BIS03.0008.025	BIS03.1008.025
8,0 mm	30 mm	P09120699-1374652/R	P09120699-1374656/R	BIS03.0008.030	BIS03.1008.030
8,0 mm	35 mm	P09120699-1374652/R	P09120699-1374656/R	BIS03.0008.035	BIS03.1008.035
10,0 mm	25 mm	P09120699-1374652/R	P09120699-1374656/R	BIS03.0010.030	BIS03.1010.025
10,0 mm	30 mm	P09120699-1374652/R	P09120699-1374656/R	BIS03.0010.030	BIS03.1010.030
10,0 mm	35 mm	P09120699-1374652/R	P09120699-1374656/R	BIS03.0010.030	BIS03.1010.035

SCHEDA TECNICA

TESTA	CANNULAZIONE	FILO GUIDA:	MATERIA PRIMA
Esagono 3,5mm	Ø 2,0mm	Ø 1,8mm	Ti6AL4V ELI ISO 5832.3 Acciaio AISI 316L ISO 5832.1

DESTINAZIONE D'USO : ARTRORISI ASTRAGALO CALCANEARE

CLASSE DI RISCHIO: IIB — D.M. invasivi che restano in situ di oltre 30 giorni - reg. 8 rif. Allegato IX Dir.93/42 CEE

DENOMINAZIONE COMMERCIALE INFINITY: Esoblock

www.bonesrl.it



BONESRL.IT

PIEDE PRONATO

Distribuito da:

 **Bone S.r.l.**
 Via Giorgio Pallavicino, 42
 00149 Roma
 Tel. +39 06 553 00614
 E-mail: info@bonesrl.it

