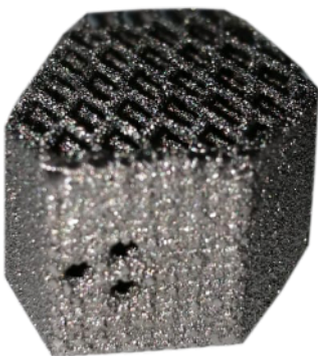




Catalogo X-Porous TTA

Zeppa 6.0 per X-Porous TTA

La zeppa 6.0 (brevetto depositato) per X-Porous TTA rappresenta un importante progresso nella tecnologia degli impianti per la metodica. La sua particolare struttura rende l'impianto capace di contrastare grandi forze di compressione, lasciando inalterate le capacità di osteoinduzione e osteoconduzione della struttura.



Codice

Dimensioni

100030085A	3 x 5 mm
100030086A	3 x 7 mm
100030087A	4,5 x 8 mm
100030088A	4,5 x 11 mm
100030089A	6 x 11 mm
100030090A	6 x 14 mm
100030091A	7,5 x 14 mm
100030092A	7,5 x 17 mm
100030093A	9 x 14 mm
100030094A	9 x 17 mm
100030095A	9 x 20 mm
100030096A	10,5 x 17 mm
100030097A	10,5 x 20 mm
100030098A	12 x 17 mm
100030099A	12 x 20 mm
100030100A	12 x 23 mm
100030101A	13,5 x 20 mm
100030102A	13,5 x 23 mm
100030103A	15 x 21 mm
100030104A	15 x 24 mm

Placche in titanio non bloccate



100020060D | 4S 3.0



100020061D | 4M 3.0



100020062D | 4L 3.0



100020047D | 7S 3.0



100020046D | 7M 3.0



100020045D | 7L 3.0



100020077D | 7SL 3.0



100020049D | 8S 3.0



100020048D | 8L 3.0

Placche bloccate in titanio



Dimensioni *Destra*

Sinistra

7S 3.0	100020052A	100020057A
7M 3.0	100020051A	100020056A
7L 3.0	100020050A	100020055A
7SL 3.0	100020075A	100020076A
8S 3.0	100020054A	100020059A
8L 3.0	100020053A	100020058A

Vite corticale Ø 1,5 - 2,0 testa esagonale



Codice

Dimensioni

V00040076A	Ø 1,5 x 6 mm
V00040077A	Ø 1,5 x 8 mm
V00040078A	Ø 1,5 x 10 mm
V00040079A	Ø 1,5 x 12 mm
V00040080A	Ø 1,5 x 14 mm
V00040081A	Ø 2,0 x 6 mm
V00040082A	Ø 2,0 x 8 mm
V00040083A	Ø 2,0 x 10 mm
V00040084A	Ø 2,0 x 12 mm
V00040085A	Ø 2,0 x 14 mm
V00040086A	Ø 2,0 x 16 mm

Vite corticale Ø 1,5 - 2,0 testa croce

L'utilizzo delle viti con testa a croce è suggerito per le aree con scarsa copertura muscolare, per sfruttare il basso profilo della testa.



Codice

Dimensioni

V00040051A	Ø 1,5 x 6 mm
V00040052A	Ø 1,5 x 8 mm
V00040053A	Ø 1,5 x 10 mm
V00040054A	Ø 1,5 x 12 mm
V00040055A	Ø 1,5 x 14 mm
V00040056A	Ø 2,0 x 6 mm
V00040040A	Ø 2,0 x 8 mm
V00040041A	Ø 2,0 x 10 mm
V00040042A	Ø 2,0 x 12 mm
V00040057A	Ø 2,0 x 14 mm
V00040058A	Ø 2,0 x 16 mm

Vite corticale Ø 2,4 - 2,7 - 3,5 testa esagonale



<i>Codice</i>	<i>Dimensioni</i>	<i>Codice</i>	<i>Dimensioni</i>
V00040043A	Ø 2,4 x 10 mm	V00040066A	Ø 2,7 x 14 mm
V00040039A	Ø 2,4 x 12 mm	V00040067A	Ø 2,7 x 16 mm
V00040044A	Ø 2,4 x 14 mm	V00040068A	Ø 2,7 x 18 mm
V00040059A	Ø 2,4 x 16 mm	V00040045A	Ø 2,7 x 20 mm
V00040060A	Ø 2,4 x 18 mm	V00040069A	Ø 2,7 x 22 mm
V00040061A	Ø 2,4 x 20 mm	V00040046A	Ø 2,7 x 24 mm
V00040062A	Ø 2,4 x 22 mm	V00040047A	Ø 2,7 x 26 mm
V00040063A	Ø 2,4 x 24 mm	V00040075A	Ø 2,7 x 28 mm
V00040064A	Ø 2,4 x 26 mm		
V00040065A	Ø 2,4 x 28 mm		

<i>Codice</i>	<i>Dimensioni</i>
V00040048A	Ø 3,5 x 16 mm
V00040049A	Ø 3,5 x 18 mm
V00040070A	Ø 3,5 x 20 mm
V00040050A	Ø 3,5 x 22 mm
V00040071A	Ø 3,5 x 24 mm
V00040072A	Ø 3,5 x 26 mm
V00040073A	Ø 3,5 x 28 mm
V00040074A	Ø 3,5 x 30 mm



Vite bloccata Ø 2,0 - 2,4 - 2,7 testa esagonale



Codice

Dimensioni

V00050010A	Ø 2,0 x 10 mm
V00050009A	Ø 2,0 x 12 mm
V00050011A	Ø 2,0 x 14 mm
V00050012A	Ø 2,0 x 16 mm

Codice

Dimensioni

Codice

Dimensioni

V00050007A	Ø 2,4 x 10 mm	V00050008A	Ø 2,7 x 10 mm
V00050001A	Ø 2,4 x 12 mm	V00050004A	Ø 2,7 x 12 mm
V00050002A	Ø 2,4 x 14 mm	V00050005A	Ø 2,7 x 14 mm
V00050003A	Ø 2,4 x 16 mm	V00050006A	Ø 2,7 x 16 mm

Cacciavite frizionato per viti esagonali bloccate

Il cacciavite assicura che le viti siano serrate con la forza corretta, evitando che vengano serrate in un modo che ne renda impossibile la rimozione se necessario.



U00010035A

Guida per osteotomia

La guida per osteotomia aiuta il chirurgo ad eseguire l'osteotomia della cresta tibiale in modo preciso e ripetibile.



S00050002A

Battente per zeppa

Il battente per zeppe consente di superare il problema dell'incastro della zeppa nel sito di osteotomia durante il suo inserimento.



B00010014A



Cacciavite con punta esagonale



Codice

Dimensioni

U00010055A

Punta Ø 1,5 mm

U00010056A

Punta Ø 2,5 mm



Cacciavite per viti bloccate



U00010033A

Cacciavite mini per viti testa croce

Punta intercambiabile.



U00010043A



Distrattore

Il distrattore micrometrico consente l'avanzamento della cresta tibiale in maniera molto progressiva, sfruttando le caratteristiche viscoelastiche dell'osso e riducendo il rischio di frattura della cresta.



S00040010A

Distrattore Power

Il distrattore per l'avanzamento della cresta tibiale Power è indicato per l'utilizzo in cani di taglia medio-grande. Rispetto al distrattore Standard, offre una rigidità molto superiore delle branche, che consente un avanzamento lineare e senza flessioni. La parte finale dentata delle branche evita gli scivolamenti della cresta tibiale anche quando le sollecitazioni sono molto elevate. La maggiore progressività consente una più facile introduzione della zeppa nella osteotomia, rendendo la procedura più semplice e rapida.



S00040008A



Centrapunte

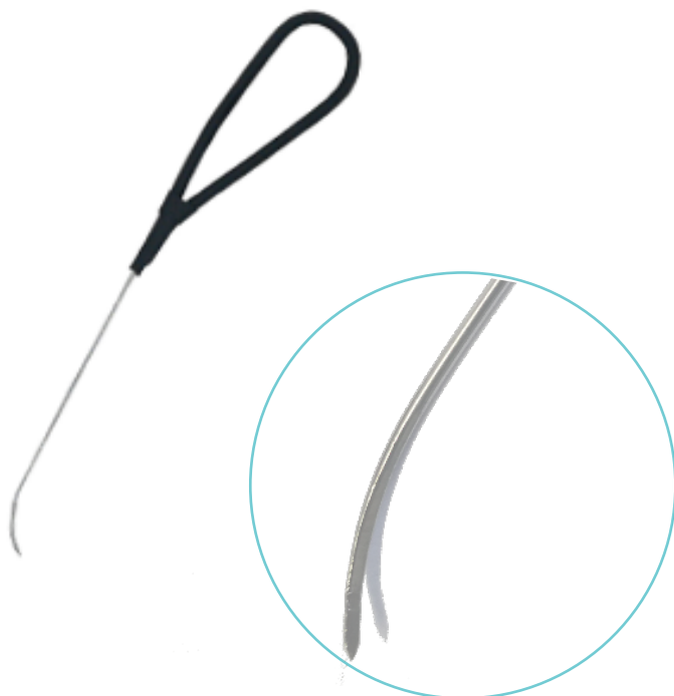
Da utilizzare per le viti bloccate



C00010014A

Uncino estrattore per zeppe

Gancio per zeppe per l'estrazione delle zeppe dal contenitore. Utilizzabile per l'aggiustamento intraoperatorio della posizione della zeppa nella osteotomia.



Codice

Dimensioni

G00050001A

Punta Ø 1,0 mm

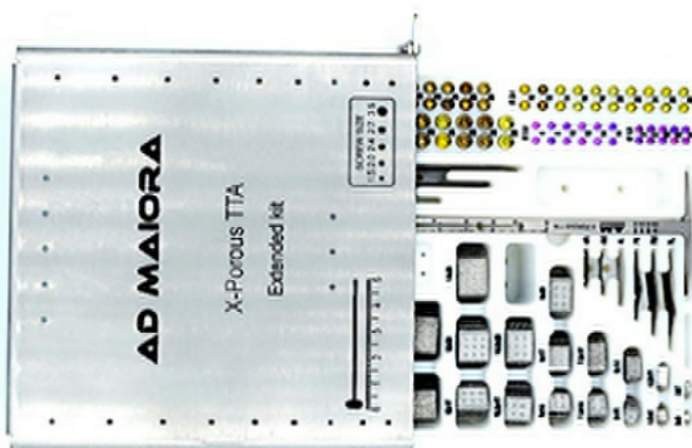
G00050002A

Punta Ø 1,2 mm



Contenitore esteso per impianti

Contenitore per impianti per X-Porous TTA. Può contenere tutti gli impianti e tutte le misure di viti.
Personalizzabile secondo le esigenze del chirurgo.



C00040027A

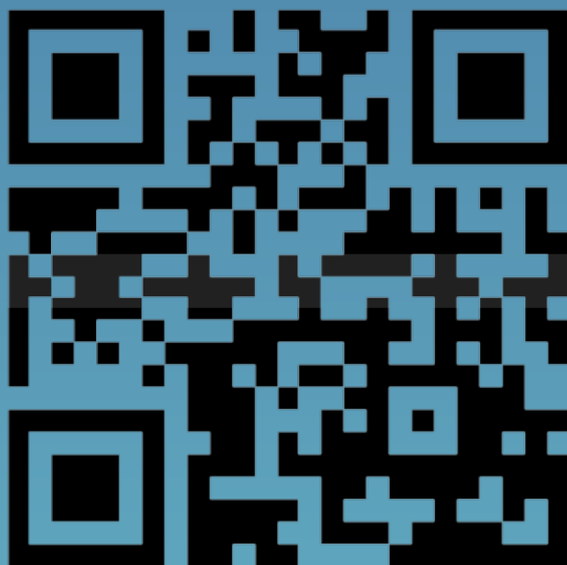
Contenitore esteso per impianti & strumenti

Contenitore per impianti e strumenti per la X-Porous TTA. Può contenere il distrattore, la guida per osteotomia e due cacciavite, oltre a tutti gli impianti e tutte le misure di viti.
Personalizzabile secondo le esigenze del chirurgo.



C00040021A

Ad Maiora si pone l'obiettivo di sviluppare tecniche chirurgiche efficaci e sicure per i pazienti veterinari e di realizzare strumenti che facilitino il compito del chirurgo. Grazie all'apporto intellettuale e di esperienza diretta dei chirurghi che collaburano a questo sviluppo, Ad Maiora si considera una realtà in continua evoluzione, nel tentativo di dare risposte efficaci alle problematiche incontrate nella pratica chirurgica.



www.ad-maiora.eu

info@ad-maiora.eu

