

Catálogo



RECONSTRUYENDO MOVILIDAD

20
25





OMMA es una empresa que brinda servicios integrales para brindar atención a eventos masivos, con total inteligencia tecnológica y talento humano.

Dedicada a la providencia y prestación de servicios profesionales a terceros, así como lo son prestación de servicios de personal especializado, administración, operación, construcción, equipamiento.

Nuestra visión es desarrollar, fabricar y distribuir implantes y soluciones ortopédicas de última generación, combinando la eficiencia productiva global con la excelencia en innovación, trazabilidad y servicio clínico especializado.

Buscamos mejorar la movilidad y calidad de vida de los pacientes, fortaleciendo la confianza de médicos y hospitales a través de dispositivos accesibles, confiables y con certificación internacional.



Reemplazo articular



20
RECONSTRUYENDO MOVILIDAD 25



PRÓTESIS REVERSA DE HOMBRO

METAGLENA:
Medida: 40 mm de diámetro.

GLENOSFERA: Medidas: 36 mm, 38 mm, 40 mm y 42 mm de diámetro

INSERTO DE POLIETILENO:

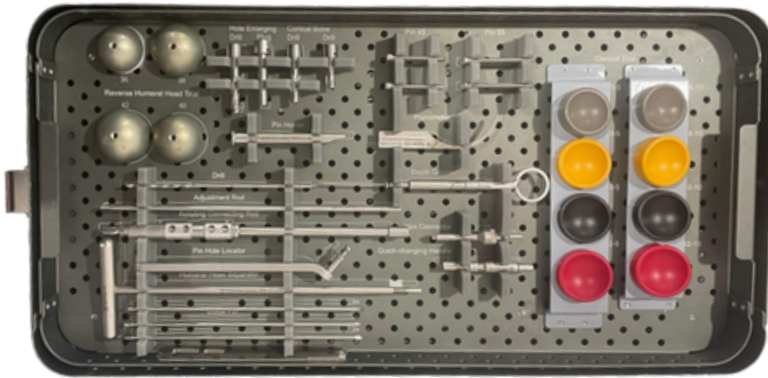
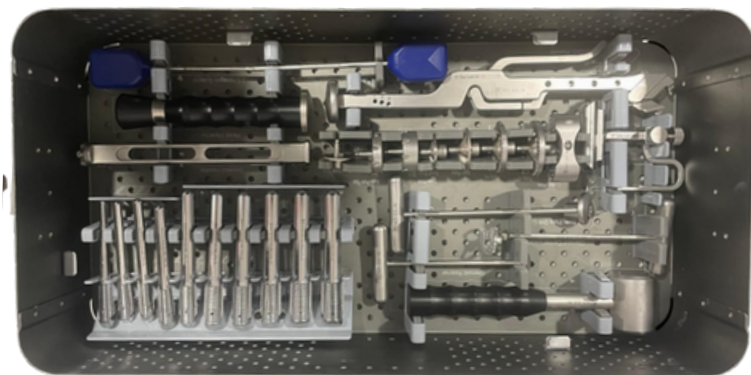
Medidas: 36-5 mm, 36-10 mm, 38-5 mm, 38-10 mm, 40-5 mm, 40-10 mm, 42-5 mm, y 42-10 mm.

COPA:

Medidas: 36-0 mm y 36-5 mm.

VÁSTAGO:

Medidas: 110-6 mm, 110.7 mm, 110-8 mm, 110-9 mm, 120-10 mm, 120-11 mm, 120-12 mm, 120-13 mm, 120-14 mm.



HEMI-PRÓTESIS DE HOMBRO



CABEZA HUMERAL: Medidas: 36-15 mm, 36-18 mm, 38-15 mm, 38-18 mm, 40-15 mm, 40-18 mm, 42- 15 mm , 42-18 mm, 44-15 mm, 44-18 mm, 46-15 mm, 46-18 mm, 48-15 mm y 48-18 mm.

VÁSTAGO: Medidas: 100 mm, 105 mm, 110 mm, 115 mm, 120 mm, 125 mm, 130 mm, 135 mm y 140 mm.

PRÓTESIS ANATÓMICA DE HOMBRO



CABEZA HUMERAL: Medidas: 36-15 mm, 36-18 mm, 38-15 mm, 38-18 mm, 40-15 mm, 40-18 mm, 42-15 mm , 42-18 mm, 44-15 mm, 44-18 mm, 46-15 mm, 46-18 mm, 48-15 mm y 48-18 mm.

GLENA:

Medida: 36 mm de diámetro.

VÁSTAGO:

Medidas: 100 mm, 105 mm, 110 mm, 115 mm, 120 mm, 125 mm, 130 mm, 135 mm y 140 mm.



Tornillos

SISTEMA DE TORNILLO INVERSO



- Después de ser implantado, tiene un 30° con broche.
- Se usa el tornillo de cierre para una mejor fijación
- Con recubrimiento de Ti

12 especificaciones de tornillo

Medidas: 18 mm, 20 mm, 22 mm, 24 mm, 26 mm, 28 mm, 30 mm, 32 mm, 34 mm, 36 mm, 38 mm y 40 mm

Conector

CONECTOR

- Utilizado para la conversión durante el sistema de hombro estándar y sistema de hombro - invertido

Medida: 25 mm



Cadera



Acetabular Cup Tri-holes



Acetabular Liner



Acetabular Liner XLPE



Ceramic Liner-Delta



Plug-Bottom Hole



Plug -Screw Hole



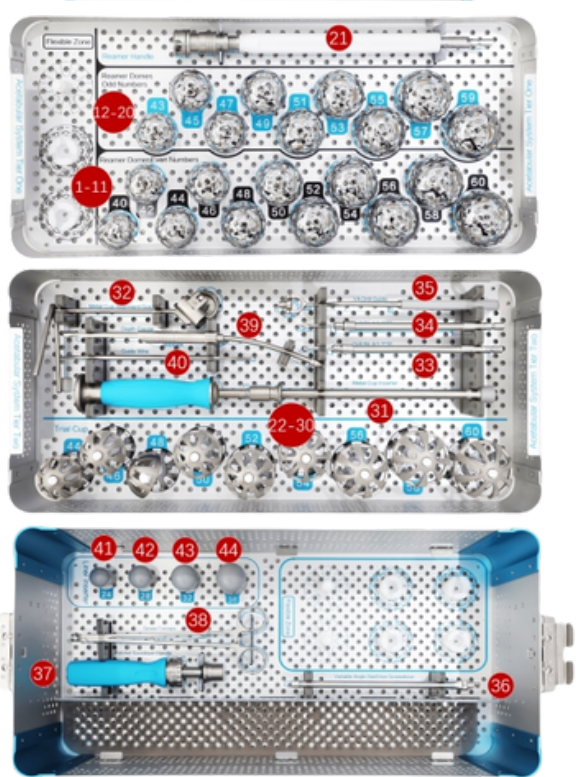
Screw for Acetabular Cup



Acetabular Component



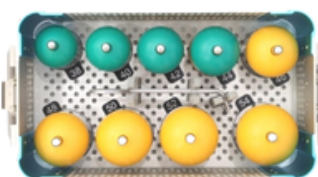
All-Polyethylene Cup



Cadera



Bipolar Head



Bipolar Trial Tray
(F16AB-PA00412)



Ceramic
Head-Forte



Metal
Femoral Head



Ceramic
Head-Delta



NEOS Primary
Stem
Titanium alloy
+Titanium



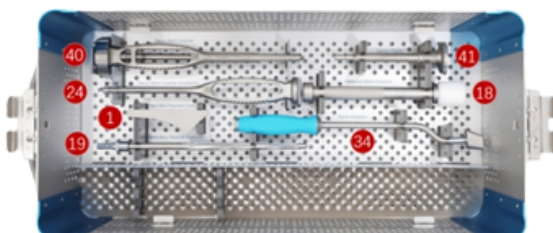
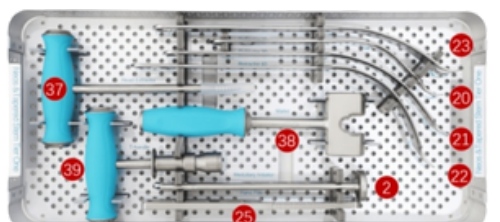
NEOS Primary
Stem
Titanium alloy
+HA coating



Tapered Stem
Titanium alloy
+Titanium



Tapered Stem
Titanium alloy
+HA coating



Cadera



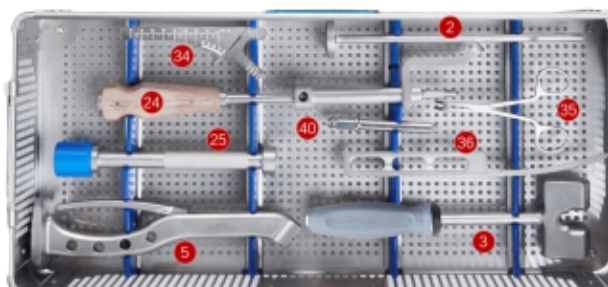
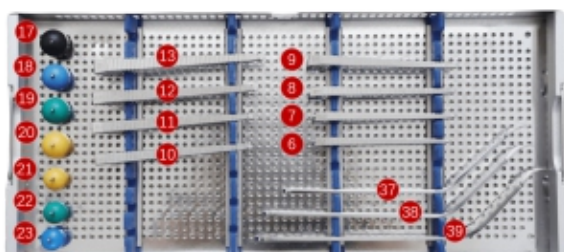
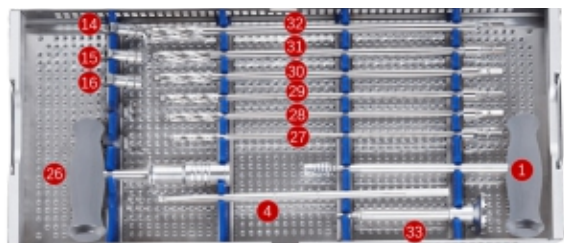
Wedge-shaped
Stem
Titanium alloy
+HA coating



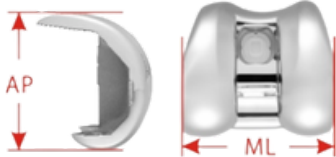
Cemented Stem-
Wedge Shaped



NEOS Revision
Stem



Rodilla



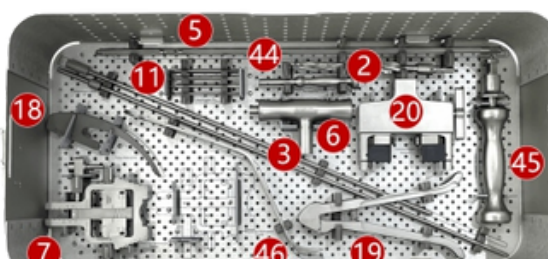
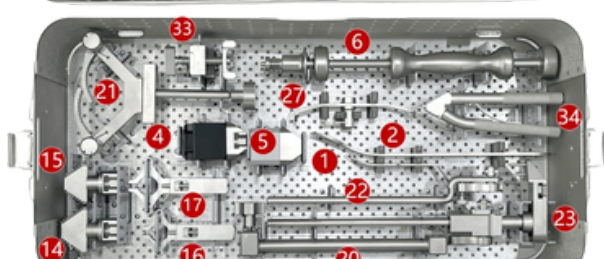
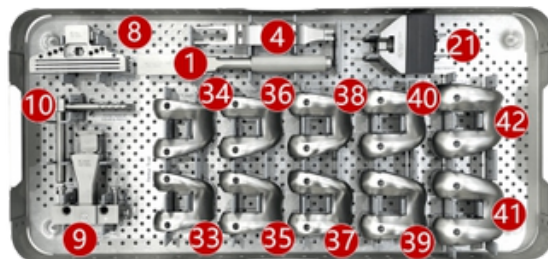
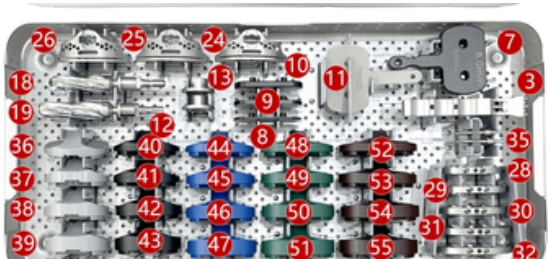
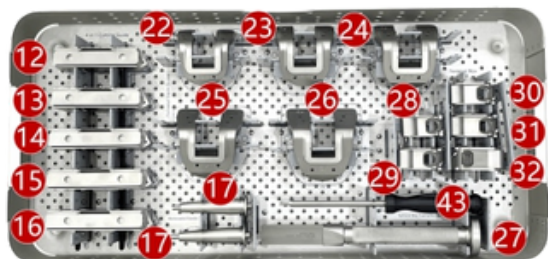
Femoral Component
CoCrMo casted



Tibial Insert
UHMWPE



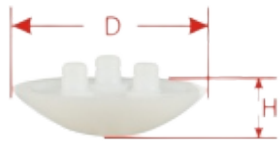
Tibial Tray
Tc4 Forged



Femoral component specification



Tibial Insert specification



Patellar Component



Tibial tray specification



Artroscopia



RECONSTRUYENDO MOVILIDAD **20₂₅**





Técnicos altamente
calificados



Torre de artroscopia 4K



Básicos de artroscopia



TUBERÍA DE BOMBA
ARTROSCÓPICA



EXCALIBUR, 4.0MM X
13 CM



BURR, OVAL, 8 FLUTE
4.0MM X 13CM



TORPEDO, 4.0MM X
13CM

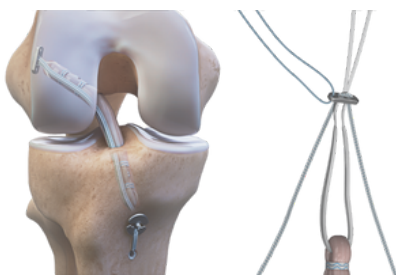


DISSECTOR, 4.0MM X
13CM



ABLADOR DE ASPIRACIÓN
90° APOLLO RF MP90,
MULTI-PUERTO





ACL TIGHTROPE
RT CON PIN



KIT TRANSTIBIAL ACL
S/SIERRA



SUTURA FIBERWIRE® AZUL CON
JUGA CÓNICA 2 5 (MÉTRICA) DE
POLIMEZCLA TRENZADA



MENISCAL CINCH™ II CON
TOPE DE PROFUNDIDAD



SET DE SUTURA
PROTECTOR MENISCUS



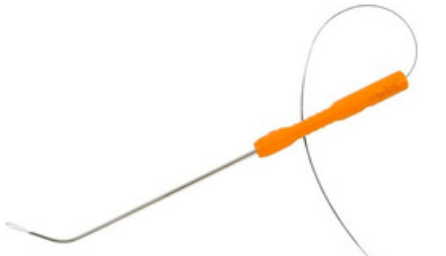
KNOT PUSHER/SUTURE
CUTTER FOR 2-0
FIBERWIRE®



FIBERWIRE, BRAIDED PB
2-0 SUTURE, BLUE



PORTAL SKID



MICRO SUTURELASSO™,
CURVA CHICA



MICRO SUTURELASSO™,
CURVA GRANDE



MICRO SUTURELASSO™,
RECTA



TORNILLO DE INTERFERENCIA 7 X 20 MM
TORNILLO DE INTERFERENCIA 8 X 20 MM
TORNILLO DE INTERFERENCIA 9 X 20 MM
TORNILLO DE INTERFERENCIA 10 X 20 MM
TORNILLO DE INTERFERENCIA 7 X 30 MM
TORNILLO DE INTERFERENCIA 8 X 30 MM
TORNILLO DE INTERFERENCIA 9 X 30 MM
TORNILLO DE INTERFERENCIA 10 X 30 MM
TORNILLO DE INTERFERENCIA 11 X 30 MM





TWIST-IN
CANNULA WITH "NO-
SQUIRT" CAP, 8.25 MM
I.D. X 7 CM LONG



PARTIALLY
THREADED CANNULA
WITH "NO-SQUIRT" CAP,
7 MM I.D. X 7 CM LONG



CANULA DE BOTÓN
PASSPORT 8 MM ID X 3
CM



TRIMANO
BEACH CHAIR KIT



PAÑO QUIRÚRGICO
TRIMANO



UNIVERSAL HEAD
POSITIONER DISPOSABLE



SUREFIRE SCORPION
NEEDLE



SUTURELASSO SD,
25° TIGHT CURVE LEFT



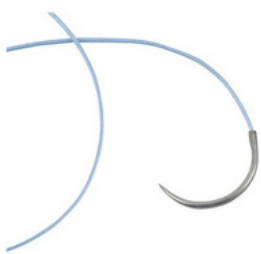
SUTURELASSO SD,
25° TIGHT CURVE RIGHT



SUTURELASSO SD,
90° STRAIGHT



SUTURETAPE WHITE/BLUE 1.3
MM SUTURE WITH NEEDLE



FIBERWIRE #2 BRAIDED
POLYBLEND SUTURE, BLUE,
W/ TAPERED NEEDLE





FIBERTAPE, 2 MM, 36 IN
(BLUE) EACH END TAPERED
TO #2 FIBERWIRE



2.4 MM BIOCOMPOSITE
SUTURETAK SUTURE ANCHOR
WITH #2 FIBERWIRE



FASTAK, 2.8 MM × 11.7 MM,
W/ #2 FIBERWIRE SUTURE
AND HANDLE



BIOCOPPOSITE SWIVELOCK
C, 4.75 MM X 19.1 MM,
CLOSED EYELET



BIOCOPPOSITE SWIVELOCK C
VENTED, 4.75 X 19.1 MM, WITH F
IBERTAPE LOOP (BLUE)



BIO-CORKSCREW FT,
VENTILADA CON DOS
SUTURAS #2 FIBERWIRE®
5.5 X 14.7 MM.



FIBERLINK #2, 26"
BRAIDED POLYBLEND
SUTURE, BLUE, WITH 1.5



BIOCOPPOSITE
PUSHLOCK 2.9MM X
15.5MM



ANCLA CORKSCREW
3.5MM CON
FIBERWIRE #2



ANCLA CON SUTURA,
CORKSCREW CON FIBERWIRE
#2 Y TIGERWIRE #2.





PARTIALLY THREADED
CANNULA WITH "NO-SQUIRT"
CAP, 7 MM I.D. X 7 CM LONG



TWIST-IN CANNULA WITH
"NO-SQUIRT" CAP, 8.25 MM
I.D. X 7 CM LONG

Hombro simple



ARTHROSCOPY MAIN
PUMP TUBING



SABRE, SJ 2.0MM X 7CM



DISSECTOR, SJ3.0MM X 7CM



BURR, OVAL, SJ, 10
FLUT, 3.0MMX 7CM



BURR, ROUND, SJ, 8
FLUT 3.0MMX 7CM



TORPEDO, 4.0MM X 7CM



ARTHREX COOLCUT 45,
SONDA DE ABLACIÓN,
ARTICULACIÓN
PEQUEÑA, 45°

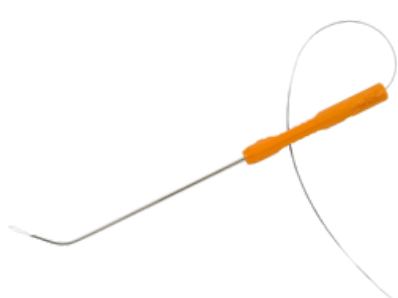


ARTHREX COOLCUT® 90,
SONDA DEABLACIÓN,
ARTICULACIÓNPEQUEÑA, 90°

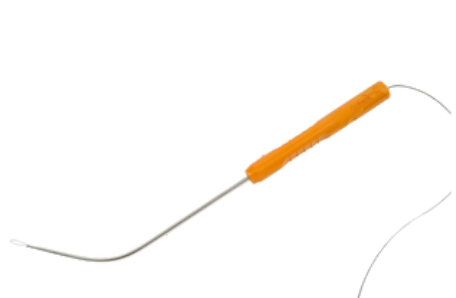




TRIMANO DRAPE



MICRO SUTURELASSO,
SMALL CURVE



MICRO SUTURELASSO,
LARGE CURVE



MICRO SUTURELASSO,
STRAIGHT



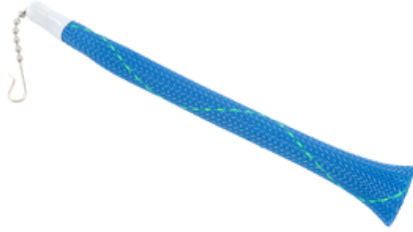
FINGER TRAP, SMALL



FINGER TRAP, MEDIUM



FINGER TRAP, LARGE



FINGER TRAP, X-LARGE



COUNTER TRACTION PAD
FOR WRIST TOWER



HAND PAD FOR WRIST
TOWER



MICRO BIOCOMPOSITE WITH
SUTURETAKWITH NEEDLES



SUTURE ANCHOR, MICRO
CORKSCREW FT WITH 2-0
FIBERWIRE AND TWO
NEEDLES,





APOLLO MP50,
ASPIRATING ABLATOR
50°, MULTI-PORT



APOLLO HOOK, NON-
ASPIRATING 90°



HIP ARTHROSCOPY
DISPOSABLE KIT W/ BANANA
BLADE



EXCALIBUR, HL,
4.2 MM X 19 CM



DISSECTOR, HL,
4.2 MM X 19 CM



TORPEDO SHAVER, HIP
LENGTH, 4.2 MM X 19 CM



BURR, ROUND, HL, 8
FLUTE, 5.0 MM X 19 CM



BURR, ROUND, HL, 8
FLUTE, 4.0 MM X 19 CM



HIP JOINT ACCESS
DISPOSABLE KIT



SUTURELASSO FOR HIP
ARTHROSCOPY, 45°, RIGHT
CURVE



SUTURELASSO FOR HIP
ARTHROSCOPY, 45°, LEFT
CURVE



SUTURELASSO FOR HIP
ARTHROSCOPY,
CRESCENT



CANNULA, PARTIALLY
THREADED, 7 MM X 11 CM



CANNULA, PARTIALLY
THREADED





RETRACTABLE
CANNULATED KNIFE,
STRAIGHT



CLEAR OPEN CANNULA,
BLUNT



CLEAR OPEN CANNULA,
TAPERED



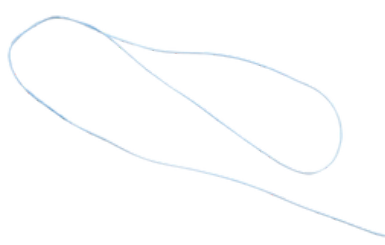
SUTURE ANCHOR,
HIP PUSHLOCK, 2.9
MM X 15.5 MM



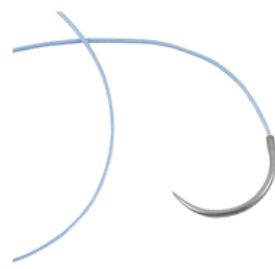
Suture Anchor, Hip
BioComposite PushLock, 2.9
mm x 15.5 mm



SCORPION NEEDLE,
CAPSULECLOSE



#2 FIBERLINK SUTURE
WITH CLOSED LOOP, 26
INCHES (BLUE)



#2 FiberWire Suture, 38 in
(Blue) w/Tapered Needle,
26.5 mm, 1/2 circle, 12/box



BIOCOMPOSITE
SWIVELOCK C, 4.75 MM X
19.1 MM, WITH BLUE
FIBERTAPE LOOP



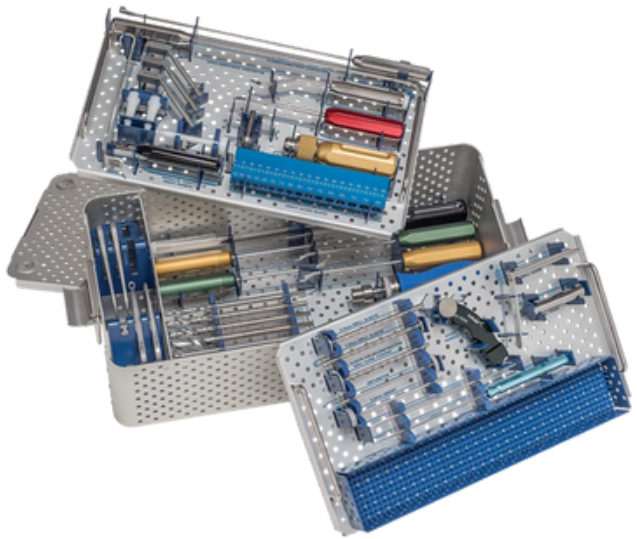
BIOCOMPOSITE LABRAL
SWIVELOCK ANCHOR,
3.5 MM X 15.8 MM



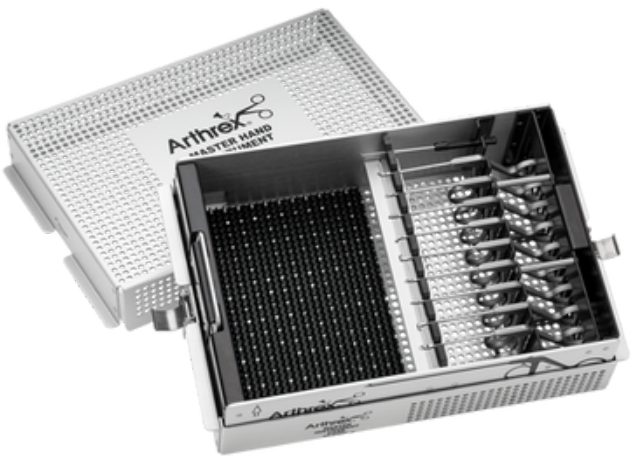
HDS OPERATIVE LEG
SPAR COVER



Ligamento cruzado anterior (LCA)



Charola de Rodilla completa
(LCA + GrafPro)



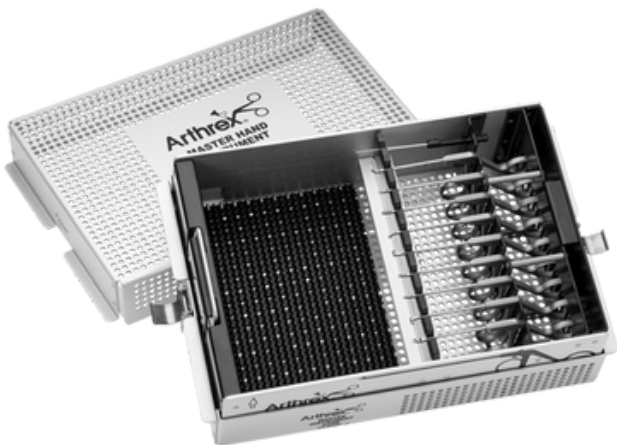
Charola de Pinzas



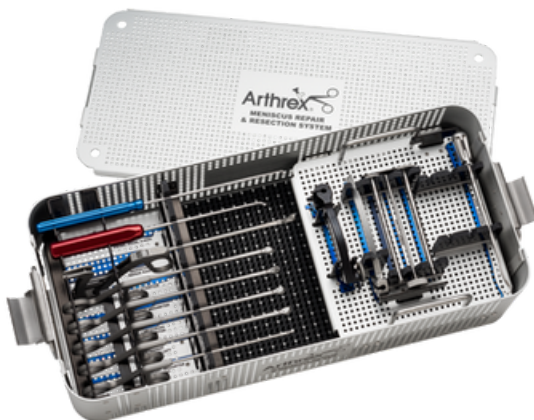
Microfracturadores



Meniscos

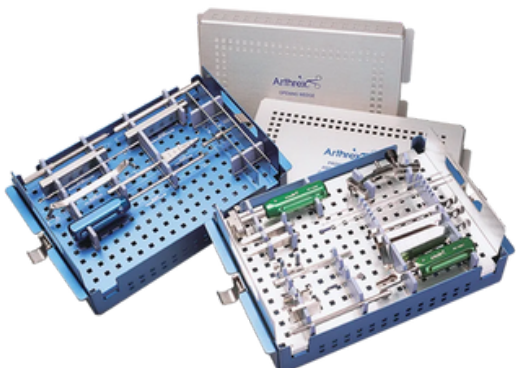


Charola de Pinzas



Reparación meniscal

Osteotomia



Instrumental de placas
puddu



Placas Puddu Femorales
(Acero inoxidable)



Pines y tornillera



Hombro



Trimano



Silla de playa

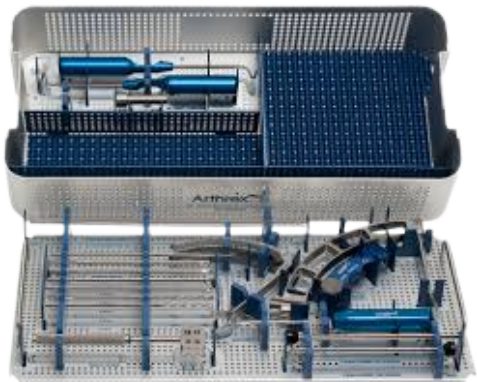


Charola de hombro



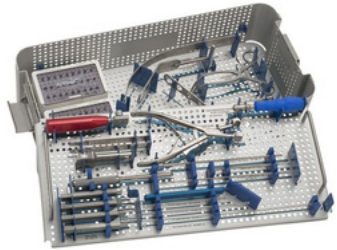
Grúa

Acromio Clavicular (AC)



Charola de
Acromioclavicular

Latarjet



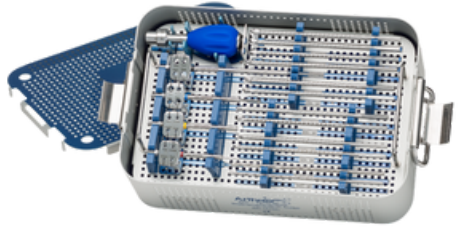
Charola de Latarjet



V600



BicepsDistal



Biotenodesis

Artroscopia de tobillo



Pinzas de pequeñas articulaciones

Lente 2.7 mm

Distractor de tobillo



Internalbrace

Mini SutureTak

Artroscopia de Mano/muñeca



Centerline

Osteosíntesis



RECONSTRUYENDO MOVILIDAD

20
25

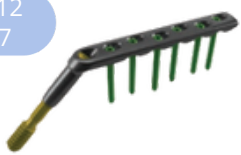




Miembro inferior



Orificios 4-12
MM 83-227



PLACA PARA FÉMUR
PROXIMAL DHS 135°

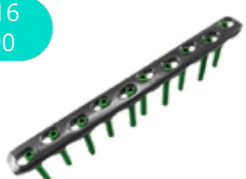
Orificios 6-12
MM 143-239



Orificios 0
MM 50-110



Orificios 7-16
MM 128-290



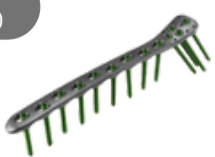
PLACA ANCHA PARA
FÉMUR

Orificios 5-13
MM 161-321



PLACA PARA FÉMUR
DISTAL LATERAL
CONDYLAR

Orificios 5-13
MM 136-280



PLACA PARA FÉMUR
PROXIMAL LATERAL I

Orificios 5-13
MM 136-280



PLACA PARA FÉMUR
PROXIMAL LATERAL II

Orificios 5-13
MM 156-316



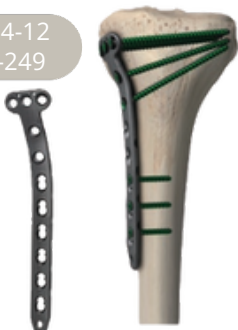
SISTEMAS MÍNIMOS
INVASIVOS PLACA LISS
PARA FÉMUR LATERAL
DISTAL LOC

Orificios 4-12
MM 97-201



3.5 MM PLACA LCP
PARA TIBIA PROXIMAL
MEDIAL

Orificios 4-12
MM 105-249



5.0 MM PLACA LCP
PARA TIBIA PROXIMAL
MEDIAL

Orificios 4-14
MM 109-239



PLACA LCP PARA TIBIA
MEDIAL DISTAL I

Orificios 4-12
MM 81-185



3.5 MM PLACA LCP
PARA TIBIA PROXIMAL
LATERAL



Orificios 4-12
MM 82-226



5.0 MM PLACA LCP
PARA TIBIA
PROXIMAL LATERAL

Orificios 5-14
MM 68-176



PLACA LCP PARA TIBIA
MEDIAL PROXIMAL

Orificios 6-10
MM 142-194



PLACA ANGOSTA
PARA TIBIA

Orificios 5-13
MM 81-185



PLACA PARA TIBIA DISTAL
LATERAL

Orificios 4-12
MM 108-236



PLACA PARA TIBIA
PROXIMAL
LATERAL

Orificios 5-13
MM 145-305



PLACA PARA TIBIA
PROXIMAL LATERAL
TIPO "PALO DE
GOLF"

Orificios 5-13
MM 140-300



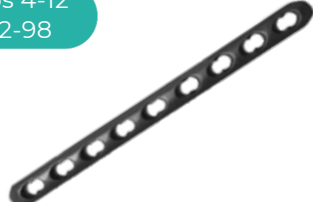
SISTEMAS MÍNIMOS
INVASIVOS PLACA LISS
PARA TIBIA PROXIMAL
LATERAL

Orificios 6-12
MM 76-148



PLACA DE
RECONSTRUCCIÓN
RECTA P/PERONÉ

Orificios 4-12
MM 62-98



PLACA 1/3 TUBO PARA
PERONÉ

Orificios 5-13
MM 110-214



PLACA PARA
PERONÉ DISTAL

Orificios 6-12
MM 73-135



PLACA PARA PELVIS
RECONSTRUCCIÓN
CURVA

Orificios 4-12
MM 92-188



PLACA PARA PERONÉ
LATERAL DISTAL



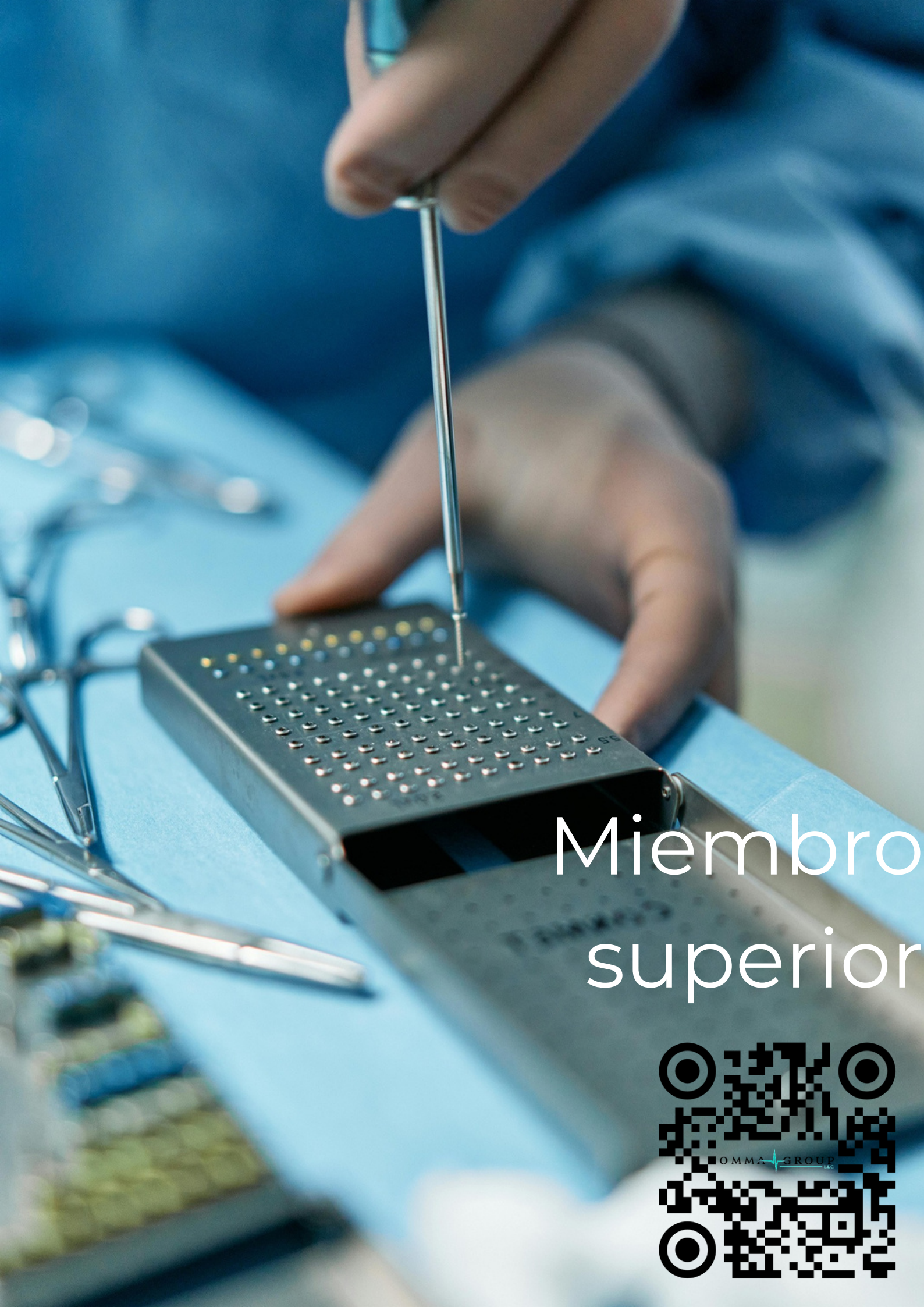


PLACA PARA
CALCÁNEO

TORNILLOS PARA PLACAS DE MIEMBRO INFERIOR

DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO (mm)	LARGO (mm)
Tornillo Bloqueado Rosca Total	3,5	12 a 42 (Aumenta en 2 mm)
Tornillo Bloqueado Rosca Total	3,5	45 a 60 (Aumenta en 5 mm)
Tornillo Bloqueado Rosca Total	5,0	14 ~ 50 (Aumenta en 2 mm)
Tornillo Bloqueado Rosca Total	5,0	55 ~ 110 (Aumenta en 5 mm)
Tornillo Bloqueado Canulado Rosca Total	6,5	60 ~ 120 (Aumenta en 5 mm)
Tornillo Bloqueado Canulado Rosca Parcial	6,5	60 ~ 120 (Aumenta en 5 mm)
Espaciador Bloqueado	7,0	
Espaciador Bloqueado	7,0	4 mm
	3,5	5 mm
Tornillo Cortical	4,5	10 a 50 (Aumenta en 2 mm)
Tornillo Cortical	6,5	20 ~ 60 (Aumenta en 2 mm)
Tornillo Esponjoso Rosca Total	6,5	30 ~ 80 (Aumenta en 5 mm)
Tornillo Esponjoso Rosca Parcial 16 mm	6,5	30 ~ 95 (Aumenta en 5 mm)
Tornillo Esponjoso Rosca Parcial 32 mm		45 ~ 95 (Aumenta en 5 mm)
Tornillo Canulado Rosca Parcial Tornillo	4,5	30 ~ 60 (Aumenta en 2 mm)
Canulado Rosca Parcial 18 mm Tornillo	7,3	60 ~ 110 (Aumenta en 5 mm)
Canulado Rosca Parcial 32 mm	7,3	60 ~ 110 (Aumenta en 5 mm)
Tornillo Cefálico DHS / DCS		50 ~ 110 (Aumenta en 5 mm)





Miembro
superior



Orificios 3-8
MM 61-126



Orificios 6-10
MM 88-137



Orificios 4-7
MM 63.5-110
Espesor 12-18



PLACA PARA CLAVÍCULA
PARA EXTREMIDAD
ACROMIAL

Orificios 3-12
MM 90-242



Orificios 5-12
MM 69-160



PLACA PARA HÚMERO
PROXIMAL III

Orificios 3-13
MM 85-215



Orificios 3-13
MM 64-194



PLACA HUMERAL
LATERAL DISTAL I

Orificios 3-13
MM 61-191



PLACA HUMERAL
LATERAL DISTAL II

Orificios 3-7
MM 59-107



PLACA PARA RADIO
DISTAL YAP

Orificios 3-7
MM 52-90



PLACA PARA RADIO
DISTAL VOLAR CON
GUÍAS RÁPIDAS DVR

Orificios 2-8
MM 48.6-



PLACA PARA RADIO
DISTAL PALMAR CON
TORNILLOS DE
ANGULACIÓN VARIABLE

Orificios 3-6
MM 47.5-76



PLACA PARA RADIO
PROXIMAL

Orificios 5-12
MM 69-160



PLACA PARA
RADIO Y CÚBITO

Orificios 3-13
MM 107-240



PLACA PARA
OLÉCRANON



TORNILLOS PARA PLACAS DE MIEMBRO SUPERIOR

DESCRIPCIÓN		DIÁMETRO (mm)	LARGO (mm)
Tornillo Bloqueado	Rosca Total	2,7	10 a 40 (Aumenta en 2 mm.) 45 a 60 (Aumenta en 5 mm.)
Tornillo Bloqueado	Rosca Total	3, 5	12 a 42 (Aumenta en 2 mm.) 45 a 60 (Aumenta en 5 mm.)
Tornillo Cortical		3, 5	10 a 50 (Aumenta en 2 mm.)
Tornillo Esponjoso	Rosca Total	4, 0	14 a 60 (Aumenta en 2 mm.)
Tornillo Esponjoso	Rosca Parcial	4, 0	14 a 60 (Aumenta en 2 mm.)

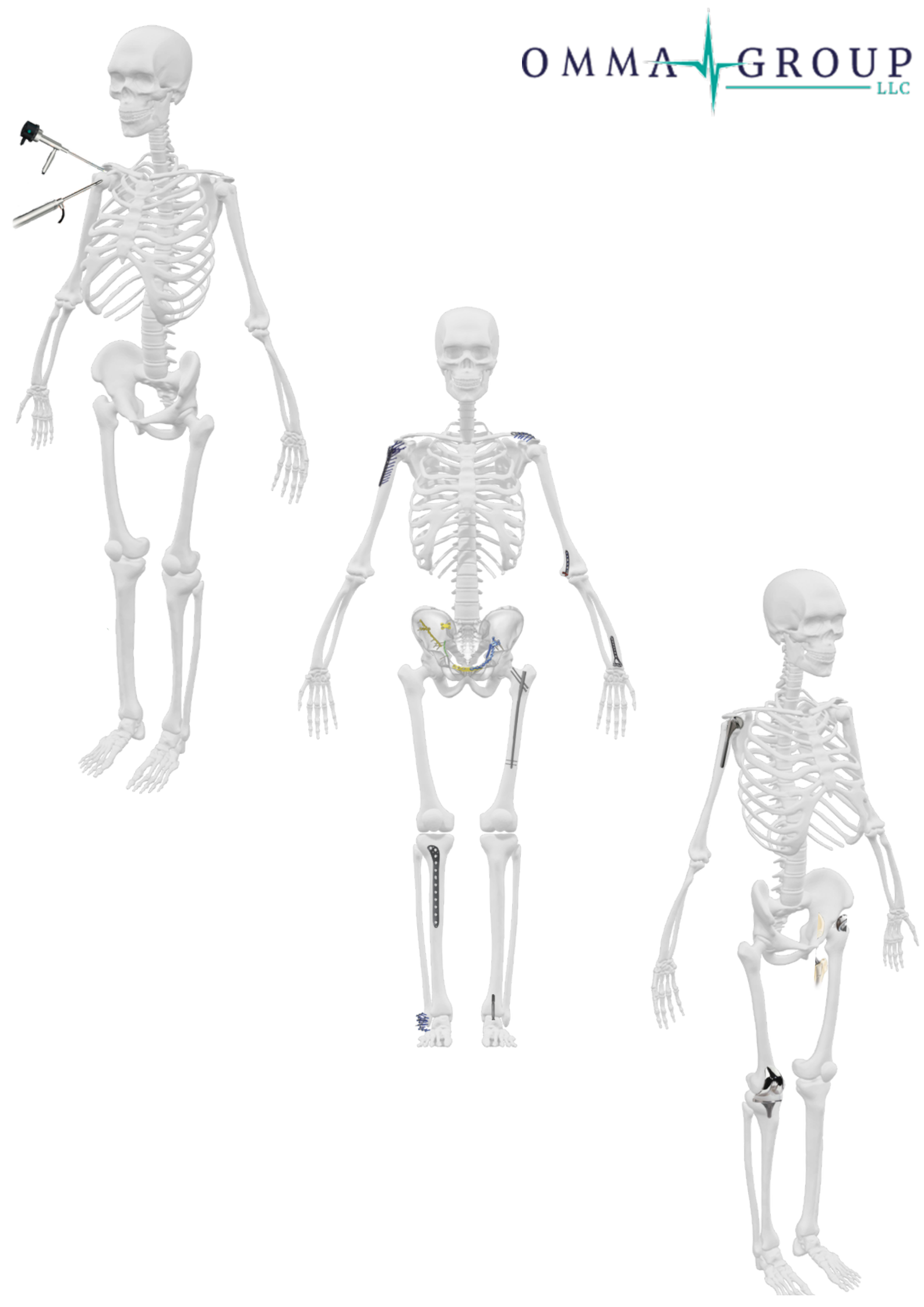
TORNILLOS PARAPLACAS DE RADIO DISTAL DVRYYAP

DESCRIPCIÓN		DIÁMETRO (mm)	LARGO (mm)
Tornillo Cortical	Tornillo Rosca Total	2,5	10 a 30 (Aumenta en 2 mm.)
Tornillo Bloqueado	Rosca Parcial	2,5	10 a 30 (Aumenta en 2 mm.)
Tornillo TPoinr Bloqueado	Rosca Total	2, 5	10 a 30 (Aumenta en 2 mm.)

TORNILLOS PARA PLACAS DE RADIO DISTAL VA (VARIABLE ANGLE)

DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO (mm)	LARGO (mm)
Tornillo Bloqueado	2,4	12 a 40 (Aumenta en 2 mm.)
Tornillo Cortical	2,4	12 a 40 (Aumenta en 2 mm.)







55 1744 2428



info@ommagr.com

