



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

"2015 - Año del Bicentenario del Congreso de los Pueblos Libres"

DISPOSICIÓN Nº

7 3 6 6

BUENOS AIRES, 14 SEP 2015

VISTO el Expediente Nº 1-47-3110-3021-14-0 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma CROSMED S.A. solicita la revalidación y modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM Nº PM-1552-41, denominado SISTEMA RECONSTRUCTIVO Y DE FIJACIÓN DE FRACTURAS (PARA PIE Y TOBILLO), marca WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY INC.

Que lo solicitado se encuadra dentro de los alcances de la Disposición ANMAT Nº 2318/02, sobre el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM).

Que la documentación aportada ha satisfecho los requisitos de la normativa aplicable.

Que la Dirección Nacional de Productos Médicos ha tomado la intervención que le compete.

Que se actúa en virtud de las atribuciones conferidas por los Decretos Nº 1490/92, 1886/14 y 1368/15.

Por ello;

EL ADMINISTRADOR NACIONAL DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE
MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA

DISPONE:

ARTÍCULO 1º.- Revalídese la fecha de vigencia del Certificado de Inscripción en el RPPTM Nº PM-1552-41, correspondiente al producto médico denominado: SISTEMA RECONSTRUCTIVO Y DE FIJACIÓN DE FRACTURAS (PARA PIE Y



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

DISPOSICIÓN Nº **7366**

TOBILLO), marca WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY INC., propiedad de la firma CROSMED S.A. obtenido a través de la Disposición ANMAT Nº 2055 de fecha 30 de abril de 2010 y sus rectificatorias y modificatorias, según lo establecido en el Anexo que forma parte de la presente Disposición.


ARTÍCULO 2º.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM Nº PM-1552-41, denominado: SISTEMA RECONSTRUCTIVO Y DE FIJACIÓN DE FRACTURAS (PARA PIE Y TOBILLO), marca WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY INC.

ARTÍCULO 3º.- Acéptese el texto del Anexo de Autorización de Modificaciones el cual pasa a formar parte integrante de la presente disposición y el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM Nº PM-1552-41.

ARTÍCULO 4º.- Regístrese; por el Departamento de Mesa de Entradas notifíquese al interesado y hágasele entrega de la copia autenticada de la presente Disposición conjuntamente con su Anexo, rótulos e instrucciones de uso autorizados; gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica para que efectúe la agregación del Anexo de Autorización de Modificaciones al certificado. Cumplido, archívese.

Expediente Nº 1-47-3110-3021-14-0

DISPOSICIÓN Nº **7366**
msm


Ing. ROGELIO LOPEZ
Administrador Nacional
A.N.M.A.T.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

ANEXO DE AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIONES

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autorizó mediante Disposición N° **7366** los efectos de su anexo en el Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1552-41 y de acuerdo a lo solicitado por la firma CROSMED S.A., la modificación de los datos característicos, que figuran en la tabla al pie, del producto inscripto en RPPTM bajo:

Nombre genérico aprobado: SISTEMA RECONSTRUCTIVO Y DE FIJACIÓN DE FRACTURAS (PARA PIE Y TOBILLO).

Marca: WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY INC.

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 2055/10.

Tramitado por expediente N° 1-47-9155-9-1.

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Vigencia del Certificado	30 de abril de 2015	30 de abril de 2020
Lugar de Elaboración	5677 Airline Road, Arlington, TN 38002, Estados Unidos.	1023 Cherry Road, Memphis, TN 38117, Estados Unidos.
Modelos	44S80016 TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 7.0 X 100MM X 16MM (ESTÉRIL) 44S80032 TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 7.0 X 100MM X 32MM (ESTÉRIL) 44S80516 TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 7.0 X 105MM X 16MM (ESTÉRIL) 44S80532 TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 7.0 X 105MM X 32MM (ESTÉRIL) 44S81016 TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 7.0 X 110MM X 16MM (ESTÉRIL) 44S81032 TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 7.0 X 110MM X 32MM (ESTÉRIL)	40S30120 CLAW®, PLACA 3.5MM, 2 ORIFICIOS, 20MM 40S30125 CLAW®, PLACA 3.5MM, 2 ORIFICIOS, 25MM 40S30130 CLAW®, PLACA 3.5MM, 2 ORIFICIOS, 30MM 40S30020 CLAW®, PLACA 3.5MM, 4 ORIFICIOS, 20MM 40S30025 CLAW®, PLACA 3.5MM, 4 ORIFICIOS, 25MM 40S30030 CLAW®, PLACA 3.5MM, 4 ORIFICIOS, 30MM 40S33514 CLAW®, TORNILLO HEXAGONAL, 3.5MM X 14MM 40S33516 CLAW®, TORNILLO HEXAGONAL, 3.5MM X 16MM 40S33518 CLAW®, TORNILLO HEXAGONAL, 3.5MM X 18MM



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.A.N.I.T.

44S84016	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 7.0 X 40MM X 16MM (ESTÉRIL)	40S33520	CLAW@ , TORNILLO HEXAGONAL, 3.5MM X 20MM
44S84516	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 7.0 X 45MM X 16MM (ESTÉRIL)	40S33522	CLAW@ , TORNILLO HEXAGONAL, 3.5MM X 22MM
44S87001	ROSCA OBLÍCUA 7.0 MUC (ESTÉRIL)	40S33524	CLAW@ , TORNILLO HEXAGONAL, 3.5MM X 24MM
44S87000	ROSCA RECTA 7.0 MUC (ESTÉRIL)	40S33526	CLAW@ , TORNILLO HEXAGONAL, 3.5MM X 26MM
44S85016	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO X50MM X 16MM (ESTÉRIL)	40S33528	CLAW@ , TORNILLO HEXAGONAL, 3.5MM X 28MM
44S85516	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO X55MM X 16MM (ESTÉRIL)	40S33530	CLAW@ , TORNILLO HEXAGONAL, 3.5MM X 30MM
44S86016	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO X60MM X 16MM (ESTÉRIL)	40S33532	CLAW@ , TORNILLO HEXAGONAL, 3.5MM X 32MM
44S86516	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO X65MM X 16MM (ESTÉRIL)	40S33534	CLAW@ , TORNILLO HEXAGONAL, 3.5MM X 34MM
44S87016	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO X70MM X 16MM (ESTÉRIL)	40S33536	CLAW@ , TORNILLO HEXAGONAL, 3.5MM X 36MM
44S87516	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO X75MM X 16MM (ESTÉRIL)	40S33538	CLAW@ , TORNILLO HEXAGONAL, 3.5MM X 38MM
44S87532	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO X75MM X 32MM (ESTÉRIL)	40S33540	CLAW@ , TORNILLO HEXAGONAL, 3.5MM X 40MM
44S88016	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO X80MM X 16MM (ESTÉRIL)	44S80016	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 7.0 X100MM X 16MM (ESTÉRIL)
44S88032	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO X80MM X 32MM (ESTÉRIL)	44S80032	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 7.0 X100MM X 32MM (ESTÉRIL)
44S88516	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO X85MM X 16MM (ESTÉRIL)	44S80516	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 7.0 X105MM X 16MM (ESTÉRIL)
44S88532	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO X85MM X 32MM (ESTÉRIL)	44S80532	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 7.0 X105MM X 32MM (ESTÉRIL)
44S89016	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO X90MM X 16MM (ESTÉRIL)	44S81016	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 7.0 X110MM X 16MM (ESTÉRIL)
44S89032	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO X90MM X 32MM (ESTÉRIL)	44S81032	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 7.0 X110MM X 32MM (ESTÉRIL)
44S89516	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO X95MM X 16MM (ESTÉRIL)	44S84016	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 7.0 X40MM X 16MM (ESTÉRIL)
44S89532	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO X95MM X 32MM (ESTÉRIL)	44S84516	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 7.0 X45MM X 16MM (ESTÉRIL)
		44S85016	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 7.0 X50MM X 16MM (ESTÉRIL)
		44S85516	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 7.0 X55MM X 16MM (ESTÉRIL)
		44S86016	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 7.0 X60MM X 16MM (ESTÉRIL)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A. N. M. S. J.

44S87001 ROSCA OBLICUA 7.0 (ESTÉRIL)	44S86516 TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 7.0
44S87000 ROSCA RECTA 7.0 (ESTÉRIL)	X65MM X 16MM (ESTÉRIL)
40120015 CLAW® , PLACA 15MM INTER AXIS (CHARLOTTE)	44S87016 TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 7.0
40120020 CLAW® , PLACA 20MM INTER AXIS (CHARLOTTE)	X70MM X 16MM (ESTÉRIL)
40120025 CLAW® , PLACA 25MM INTER AXIS(CHARLOTTE)	44S87516 TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 7.0
40122712 CLAW® , TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7 X 12MM	X75MM X 16MM (ESTÉRIL)
40122714 CLAW® , TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7 X 14MM	44S87532 TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 7.0
40122716 CLAW® , TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7 X 16MM	X75MM X 32MM (ESTÉRIL)
40122718 CLAW® , TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7 X 18MM	44S88016 TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 7.0
40122720 CLAW® , TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7 X 20MM	X80MM X 16MM (ESTÉRIL)
40122722 CLAW® , TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7 X 22MM	44S88032 TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 7.0
40122724 CLAW® , TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7 X 24MM	X80MM X 32MM (ESTÉRIL)
40122726 CLAW® , TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7 X 26MM	44S88516 TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 7.0
40122728 CLAW® , TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7 X 28MM	X85MM X 16MM (ESTÉRIL)
40122730 CLAW® , TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7 X 30MM	44S88532 TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 7.0
41110001 MTP, PLACA FUSIÓN, STD , DERECHA	X85MM X 32MM (ESTÉRIL)
41110002 MTP, PLACA FUSIÓN, STD , IZQUIERDA	44S89016 TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 7.0
41110003 MTP, PLACA FUSIÓN, EXT , DERECHA	X90MM X 16MM (ESTÉRIL)
41110005 MTP, PLACA FUSIÓN ÒSEA (CHARLOTTE MTP), PEQUEÑA , DERECHA	44S89032 TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 7.0
41110006 MTP, PLACA FUSIÓN ÒSEA (CHARLOTTE MTP), PEQUEÑA , IZQUIERDA	X90MM X 32MM (ESTÉRIL)
41110007 MTP, PLACA FUSIÓN ÒSEA (CHARLOTTE MTP), STD , DERECHA , DELGADA	44S89516 TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 7.0
41110008 MTP, PLACA FUSIÓN ÒSEA (CHARLOTTE MTP), STD , IZQUIERDA , DELGADA	X95MM X 16MM (ESTÉRIL)
41110009 MTP, PLACA FUSIÓN ÒSEA (CHARLOTTE MTP), EXTENSIBLE , DERECHA , DELGADA	44S89532 TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 7.0
41110010 MTP, PLACA FUSIÓN ÒSEA (CHARLOTTE MTP),	X95MM X 32MM (ESTÉRIL)
	44S87001 ROSCA OBLICUA 7.0 (ESTÉRIL)
	44S87000 ROSCA RECTA 7.0 (ESTÉRIL)
	45S12013 TORNILLO SNAP-OFF, 2.0MM X 13 MM LARGO
	45S12015 TORNILLO SNAP-OFF, 2.0MM X 15MM LARGO
	45S12711 TORNILLO SNAP-OFF 2.7MM X 17MM LARGO
	45S12712 TORNILLO SNAP-OFF 2.7MM X 12MM LARGO
	45S12714 TORNILLO SNAP-OFF 2.7MM X 14MM LARGO
	40110015 PLACA DE COMPRESIÓN, 15MM INTERAXIS
	40110020 PLACA DE COMPRESIÓN, 20MM INTERAXIS



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.N.M.S.T.

EXTENSIBLE , IZQUIERDA , DELGADA	40110025 PLACA DE COMPRESIÓN, 25MM INTERAXIS
41113001 MTP, TORNILLO	40112712 TORNILLO
P/PLACA FUSIÓN ÓSEA, Ø3.2 X 14MM	P/CIERRE/FIJACIÓN PLACA
41113002 MTP, TORNILLO	COMPRESIÓN, 2.7 X 12MM
P/PLACA FUSIÓN ÓSEA, Ø3.2 X 16MM	40112714 TORNILLO
41113003 MTP, TORNILLO	P/CIERRE/FIJACIÓN PLACA
P/PLACA FUSIÓN ÓSEA, Ø3.2 X 18MM	COMPRESIÓN, 2.7 X 14MM
41113004 MTP, TORNILLO	40112716 TORNILLO ✓
P/PLACA FUSIÓN ÓSEA, Ø3.2 X 20MM	P/CIERRE/FIJACIÓN PLACA
41113005 MTP, TORNILLO	COMPRESIÓN, 2.7 X 16MM
P/PLACA FUSIÓN ÓSEA, Ø3.2 X 22MM	40112718 TORNILLO
41113006 MTP, TORNILLO	P/CIERRE/FIJACIÓN PLACA
P/PLACA FUSIÓN ÓSEA, Ø3.2 X 24MM	COMPRESIÓN, 2.7 X 18MM
41113007 MTP, TORNILLO	40112720 TORNILLO
P/PLACA FUSIÓN ÓSEA, Ø2.7 X 8MM	P/CIERRE/FIJACIÓN PLACA
41113008 MTP, TORNILLO	COMPRESIÓN, 2.7 X 20MM
P/PLACA FUSIÓN ÓSEA, Ø2.7 X 10MM	40112722 TORNILLO
41113009 MTP, TORNILLO	P/CIERRE/FIJACIÓN PLACA
P/PLACA FUSIÓN ÓSEA, Ø2.7 X 12MM	COMPRESIÓN, 2.7 X 22MM
41113010 MTP, TORNILLO	40112724 TORNILLO
P/PLACA FUSIÓN ÓSEA, Ø2.7 X 14MM	P/CIERRE/FIJACIÓN PLACA
41113011 MTP, TORNILLO	COMPRESIÓN, 2.7 X 24MM
P/PLACA FUSIÓN ÓSEA, Ø2.7 X 16MM	40120015 CLAW® , PLACA 15MM
41113012 MTP, TORNILLO	INTER AXIS (CHARLOTTE)
P/PLACA FUSIÓN ÓSEA, Ø2.7 X 18MM	40120020 CLAW® , PLACA 20MM
41113013 MTP, TORNILLO	INTER AXIS (CHARLOTTE)
P/PLACA FUSIÓN ÓSEA, Ø2.7 X 20MM	40120025 CLAW® , PLACA 25MM
41113014 MTP, TORNILLO	INTER AXIS(CHARLOTTE)
P/PLACA FUSIÓN ÓSEA, Ø2.7 X 22MM	40122712 CLAW® , TORNILLO DE
41113015 MTP, TORNILLO	BLOQUEO, 2.7 X 12MM
P/PLACA FUSIÓN ÓSEA, Ø2.7 X 24MM	40122714 CLAW® , TORNILLO DE
41113016 MTP, TORNILLO	BLOQUEO, 2.7 X 14MM
P/PLACA FUSIÓN ÓSEA, Ø3.2 X 8MM	40122716 CLAW® , TORNILLO DE
41113017 MTP, TORNILLO	BLOQUEO, 2.7 X 16MM
P/PLACA FUSIÓN ÓSEA, Ø3.2 X 10MM	40122718 CLAW® , TORNILLO DE
41113018 MTP, TORNILLO	BLOQUEO, 2.7 X 18MM
P/PLACA FUSIÓN ÓSEA, Ø3.2 X	40122720 CLAW® , TORNILLO DE
	BLOQUEO, 2.7 X 20MM
	40122722 CLAW® , TORNILLO DE
	BLOQUEO, 2.7 X 22MM
	40122724 CLAW® , TORNILLO DE
	BLOQUEO, 2.7 X 24MM
	40122726 CLAW® , TORNILLO DE
	BLOQUEO, 2.7 X 26MM
	40122728 CLAW® , TORNILLO DE
	BLOQUEO, 2.7 X 28MM
	40122730 CLAW® , TORNILLO DE
	BLOQUEO, 2.7 X 30MM
	40130020 CLAW® , PLACA 3.5MM,
	4 ORIFICIOS, 20MM
	40130025 CLAW® , PLACA 3.5MM,
	4 ORIFICIOS, 25MM
	40130030 CLAW® , PLACA 3.5MM,
	4 ORIFICIOS, 30MM

↓
①



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S. N. M. S. J.

12MM			40130120 CLAW® , PLACA 3.5MM,
41122708	MTP,	TORNILLO	2 ORIFICIOS, 20MM
P/PLACA	FUSIÓN	ÒSEA,	40130125 CLAW® , PLACA 3.5MM,
HEXAGONAL,	2.7MM X 8MM		2 ORIFICIOS, 25MM
41122710	MTP,	TORNILLO	40130130 CLAW® , PLACA 3.5MM,
P/PLACA	FUSIÓN	ÒSEA,	2 ORIFICIOS, 30MM
HEXAGONAL,	2.7MM X 10MM		40133514 CLAW® , TORNILLO
41122712	MTP,	TORNILLO	HEXAGONAL, 3.5MM X 14MM
P/PLACA	FUSIÓN	ÒSEA,	40133516 CLAW® , TORNILLO
HEXAGONAL,	2.7MM X 12MM		HEXAGONAL, 3.5MM X 16MM
41122714	MTP,	TORNILLO	40133518 CLAW® , TORNILLO
P/PLACA	FUSIÓN	ÒSEA,	HEXAGONAL, 3.5MM X 18MM
HEXAGONAL,	2.7MM X 14MM		40133520 CLAW® , TORNILLO
41122716	MTP,	TORNILLO	HEXAGONAL, 3.5MM X 20MM
P/PLACA	FUSIÓN	ÒSEA,	40133522 CLAW® , TORNILLO
HEXAGONAL,	2.7MM X 16MM		HEXAGONAL, 3.5MM X 22MM
41122718	MTP,	TORNILLO	40133524 CLAW® , TORNILLO
P/PLACA	FUSIÓN	ÒSEA,	HEXAGONAL, 3.5MM X 24MM
HEXAGONAL,	2.7MM X 18MM		40133526 CLAW® , TORNILLO
41122720	MTP,	TORNILLO	HEXAGONAL, 3.5MM X 26MM
P/PLACA	FUSIÓN	ÒSEA,	40133528 CLAW® , TORNILLO
HEXAGONAL,	2.7MM X 20MM		HEXAGONAL, 3.5MM X 28MM
41122722	MTP,	TORNILLO	40133530 CLAW® , TORNILLO
P/PLACA	FUSIÓN	ÒSEA,	HEXAGONAL, 3.5MM X 30MM
HEXAGONAL,	2.7MM X 22MM		40133532 CLAW® , TORNILLO
41122724	MTP,	TORNILLO	HEXAGONAL, 3.5MM X 32MM
P/PLACA	FUSIÓN	ÒSEA,	40133534 CLAW® , TORNILLO
HEXAGONAL,	2.7MM X 24MM		HEXAGONAL, 3.5MM X 34MM
41123208	MTP,	TORNILLO	40133536 CLAW® , TORNILLO
P/PLACA	FUSIÓN	ÒSEA,	HEXAGONAL, 3.5MM X 36MM
HEXAGONAL,	3.2MM X 8MM		40133538 CLAW® , TORNILLO
41123210	MTP,	TORNILLO	HEXAGONAL, 3.5MM X 38MM
P/PLACA	FUSIÓN	ÒSEA,	40133540 CLAW® , TORNILLO
HEXAGONAL,	3.2MM X 10MM		HEXAGONAL, 3.5MM X 40MM
41123212	MTP,	TORNILLO	41110001 MTP, PLACA FUSIÓN,
P/PLACA	FUSIÓN	ÒSEA,	STD , DERECHA
HEXAGONAL,	3.2MM X 12MM		41110002 MTP, PLACA FUSIÓN,
41123214	MTP,	TORNILLO	STD , IZQUIERDA
P/PLACA	FUSIÓN	ÒSEA,	41110003 MTP, PLACA FUSIÓN,
HEXAGONAL,	3.2MM X 14MM		EXT , DERECHA
41123216	MTP,	TORNILLO	41110005 MTP, PLACA FUSIÓN
P/PLACA	FUSIÓN	ÒSEA,	ÒSEA (CHARLOTTE MTP),
HEXAGONAL,	3.2MM X 16MM		PEQUEÑA , DERECHA
41123218	MTP,	TORNILLO	41110006 MTP, PLACA FUSIÓN
P/PLACA	FUSIÓN	ÒSEA,	ÒSEA (CHARLOTTE MTP),
HEXAGONAL,	3.2MM X 18MM		PEQUEÑA , IZQUIERDA
41123220	MTP,	TORNILLO	41110007 MTP, PLACA FUSIÓN
P/PLACA	FUSIÓN	ÒSEA,	ÒSEA (CHARLOTTE MTP), STD ,
HEXAGONAL,	3.2MM X 20MM		DERECHA , DELGADA
41123222	MTP,	TORNILLO	41110008 MTP, PLACA FUSIÓN
P/PLACA	FUSIÓN	ÒSEA,	ÒSEA (CHARLOTTE MTP), STD ,
HEXAGONAL,	3.2MM X 22MM		IZQUIERDA , DELGADA
41123224	MTP,	TORNILLO	41110009 MTP, PLACA FUSIÓN
P/PLACA	FUSIÓN	ÒSEA,	ÒSEA (CHARLOTTE MTP),



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.A.S.M.S.T.

HEXAGONAL, 3.2MM X 24MM 42110001 GRAPA RÁPIDA CHARLOTTE, 9 MM 43110001 13I-11L , GRAPA DE COMPRESIÓN 43110002 13I-13L , GRAPA DE COMPRESIÓN 43110003 15I-11L , GRAPA DE COMPRESIÓN 43110004 15I-13L , GRAPA DE COMPRESIÓN 43110005 15I-15L , GRAPA DE COMPRESIÓN 43110006 20I-15L , GRAPA DE COMPRESIÓN 43110007 20I-20L , GRAPA DE COMPRESIÓN 43110008 20I-25L , GRAPA DE COMPRESIÓN 43110009 25I-20L , GRAPA DE COMPRESIÓN 43110012 13I-17L , GRAPA DE COMPRESIÓN 44110001 TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 3.0 X 10MM 44110002 TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 3.0 X 12MM 44110003 TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 3.0 X 14MM 44110004 TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 3.0 X 16MM 44110005 TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 3.0 X 18MM 44110006 TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 3.0 X 20MM 44110007 TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 3.0 X 22MM 44110008 TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 3.0 X 24MM 44110009 TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 3.0 X 26MM 44110010 TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 3.0 X 28MM 44110011 TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 3.0 X	EXTENSIBLE , DERECHA, DELGADA 41110010 MTP, PLACA FUSIÓN ÓSEA (CHARLOTTE MTP), EXTENSIBLE , IZQUIERDA, DELGADA 41113001 MTP, TORNILLO P/PLACA FUSIÓN ÓSEA, Ø3.2 X 14MM 41113002 MTP, TORNILLO P/PLACA FUSIÓN ÓSEA, Ø3.2 X 16MM 41113003 MTP, TORNILLO P/PLACA FUSIÓN ÓSEA, Ø3.2 X 18MM 41113004 MTP, TORNILLO P/PLACA FUSIÓN ÓSEA, Ø3.2 X 20MM 41113005 MTP, TORNILLO P/PLACA FUSIÓN ÓSEA, Ø3.2 X 22MM 41113006 MTP, TORNILLO P/PLACA FUSIÓN ÓSEA, Ø3.2 X 24MM 41113007 MTP, TORNILLO P/PLACA FUSIÓN ÓSEA, Ø2.7 X 8MM 41113008 MTP, TORNILLO P/PLACA FUSIÓN ÓSEA, Ø2.7 X 10MM 41113009 MTP, TORNILLO P/PLACA FUSIÓN ÓSEA, Ø2.7 X 12MM 41113010 MTP, TORNILLO P/PLACA FUSIÓN ÓSEA, Ø2.7 X 14MM 41113011 MTP, TORNILLO P/PLACA FUSIÓN ÓSEA, Ø2.7 X 16MM 41113012 MTP, TORNILLO P/PLACA FUSIÓN ÓSEA, Ø2.7 X 18MM 41113013 MTP, TORNILLO P/PLACA FUSIÓN ÓSEA, Ø2.7 X 20MM 41113014 MTP, TORNILLO P/PLACA FUSIÓN ÓSEA, Ø2.7 X 22MM 41113015 MTP, TORNILLO P/PLACA FUSIÓN ÓSEA, Ø2.7 X 24MM 41113016 MTP, TORNILLO P/PLACA FUSIÓN ÓSEA, Ø3.2 X 8MM 41113017 MTP, TORNILLO
--	---



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.A.M.S.T.

	30MM			P/PLACA FUSIÓN ÓSEA, Ø3.2 X 10MM
44110012	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO	3.0 X		41113018 MTP, TORNILLO P/PLACA FUSIÓN ÓSEA, Ø3.2 X 12MM
44110013	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO	3.0 X		41122708 MTP, TORNILLO P/PLACA FUSIÓN ÓSEA, HEXAGONAL, 2.7MM X 8MM
44110014	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO	4.3 X		41122710 MTP, TORNILLO P/PLACA FUSIÓN ÓSEA, HEXAGONAL, 2.7MM X 10MM
44110015	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO	4.3 X		41122712 MTP, TORNILLO P/PLACA FUSIÓN ÓSEA, HEXAGONAL, 2.7MM X 12MM
44110016	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO	4.3 X		41122714 MTP, TORNILLO P/PLACA FUSIÓN ÓSEA, HEXAGONAL, 2.7MM X 14MM
44110017	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO	4.3 X		41122716 MTP, TORNILLO P/PLACA FUSIÓN ÓSEA, HEXAGONAL, 2.7MM X 16MM
44110018	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO	4.3 X		41122718 MTP, TORNILLO P/PLACA FUSIÓN ÓSEA, HEXAGONAL, 2.7MM X 18MM
44110019	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO	4.3 X		41122720 MTP, TORNILLO P/PLACA FUSIÓN ÓSEA, HEXAGONAL, 2.7MM X 20MM
44110020	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO	4.3 X		41122722 MTP, TORNILLO P/PLACA FUSIÓN ÓSEA, HEXAGONAL, 2.7MM X 22MM
44110021	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO	4.3 X		41122724 MTP, TORNILLO P/PLACA FUSIÓN ÓSEA, HEXAGONAL, 2.7MM X 24MM
44110022	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO	4.3 X		41122726 MTP, TORNILLO P/PLACA FUSIÓN ÓSEA, HEXAGONAL, 2.7MM X 26MM
44110023	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO	4.3 X		41122728 MTP, TORNILLO P/PLACA FUSIÓN ÓSEA, HEXAGONAL, 2.7MM X 28MM
44110024	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO	4.3 X		41122730 MTP, TORNILLO P/PLACA FUSIÓN ÓSEA, HEXAGONAL, 2.7MM X 30MM
44110025	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO	4.3 X		41123208 MTP, TORNILLO P/PLACA FUSIÓN ÓSEA, HEXAGONAL, 3.2MM X 8MM
44110026	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO	4.3 X		41123210 MTP, TORNILLO P/PLACA FUSIÓN ÓSEA, HEXAGONAL, 3.2MM X 10MM
44110027	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO	4.3 X		41123212 MTP, TORNILLO P/PLACA FUSIÓN ÓSEA, HEXAGONAL, 3.2MM X 12MM
44110028	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO	4.3 X		41123214 MTP, TORNILLO P/PLACA FUSIÓN ÓSEA, HEXAGONAL, 3.2MM X 14MM
44110029	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO	4.3 X		41123216 MTP, TORNILLO



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.A.M.S.

44MM CORTO 44110030	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 4.3X	P/PLACA FUSIÓN OSEA, HEXAGONAL, 3.2MM X 16MM
46MM CORTO 44110031	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 4.3X	41123218 MTP, TORNILLO P/PLACA FUSIÓN OSEA, HEXAGONAL, 3.2MM X 18MM
48MM CORTO 44110032	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 4.3X	41123220 MTP, TORNILLO P/PLACA FUSIÓN OSEA, HEXAGONAL, 3.2MM X 20MM
50MM CORTO 44110033	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 4.3X	41123222 MTP, TORNILLO P/PLACA FUSIÓN OSEA, HEXAGONAL, 3.2MM X 22MM
36MM LARGO 44110034	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 4.3 X	41123224 MTP, TORNILLO P/PLACA FUSIÓN OSEA, HEXAGONAL, 3.2MM X 24MM
38MM LARGO 44110035	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 4.3 X	42110001 GRAPA RÁPIDA CHARLOTTE, 9 MM
40MM LARGO 44110036	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 4.3 X	43110001 13I-11L , GRAPA DE COMPRESIÓN
42MM LARGO 44110037	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 4.3 X	43110002 13I-13L , GRAPA DE COMPRESIÓN
44MM LARGO 44110038	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 4.3X	43110003 15I-11L , GRAPA DE COMPRESIÓN
46MM LARGO 44110039	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 4.3X	43110004 15I-13L , GRAPA DE COMPRESIÓN
48MM LARGO 44110040	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 4.3X	43110005 15I-15L , GRAPA DE COMPRESIÓN
50MM LGTHD 44110041	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 4.3X	43110006 20I-15L , GRAPA DE COMPRESIÓN
55MM LARGO 44110042	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 4.3 X	43110007 20I-20L , GRAPA DE COMPRESIÓN
60MM LARGO 44170016	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 7.0,	43110008 20I-25L , GRAPA DE COMPRESIÓN
100MM X 16MM 44170032	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 7.0,	43110009 25I-20L , GRAPA DE COMPRESIÓN
100MM X 32MM 44170516	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 7.0,	43110012 13I-17L , GRAPA DE COMPRESIÓN
105MM X 16MM 44170532	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 7.0,	43500009 LISFRANC , PLACA 9 ORIFICIOS
105MM X 32MM 44171016	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 7.0,	43500022 LISFRANC , PLACA 2 X 2 ORIFICIOS
110MM X 16MM		43500023 LISFRANC , PLACA 2 X 3 ORIFICIOS
		43500024 LISFRANC , PLACA 2 X 4 ORIFICIOS
		43500045 LISFRANC, ARANDELA
		43503716 LISFRANC , TORNILLO, 3.7 X 16MM
		43503718 LISFRANC , TORNILLO, 3.7 X 18MM
		43503720 LISFRANC , TORNILLO, 3.7 X 20MM
		43503722 LISFRANC , TORNILLO, 3.7 X 22MM
		43503724 LISFRANC , TORNILLO, 3.7 X 24MM



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.I.S.

44171032	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO	7.0,	43503726 LISFRANC , TORNILLO,
110MM X 32MM			3.7 X 26MM
44174016	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO	7.0,	43503728 LISFRANC , TORNILLO,
40MM X 16MM			3.7 X 28MM
44174516	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO	7.0,	43503730 LISFRANC , TORNILLO,
45MM X 16MM			3.7 X 30MM
44175016	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO	7.0,	43503732 LISFRANC , TORNILLO,
50MM X 16MM			3.7 X 32MM
44175516	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO	7.0,	43503734 LISFRANC , TORNILLO,
55MM X 16MM			3.7 X 34MM
44176016	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO	7.0,	43503736 LISFRANC , TORNILLO,
60MM X 16MM			3.7 X 36MM
44176516	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO	7.0,	43503738 LISFRANC , TORNILLO,
65MM X 16MM			3.7 X 38MM
44177016	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO	7.0,	43503740 LISFRANC , TORNILLO,
70MM X 16MM			3.7 X 40MM
44177516	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO	7.0,	43503742 LISFRANC , TORNILLO,
75MM X 16MM			3.7 X 42MM
44177532	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO	7.0,	43503744 LISFRANC , TORNILLO,
80MM X 16MM			3.7 X 44MM
44178016	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO	7.0,	43503746 LISFRANC , TORNILLO,
80MM X 32MM			3.7 X 46MM
44178032	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO	7.0,	43503748 LISFRANC , TORNILLO,
85MM X 16MM			3.7 X 48MM
44178516	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO	7.0,	43503750 LISFRANC , TORNILLO,
85MM X 32MM			3.7 X 50MM
44179016	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO	7.0,	43504516 LISFRANC , TORNILLO,
90MM X 16MM			4.5 X 16MM
44179032	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO	7.0,	43504518 LISFRANC , TORNILLO,
90MM X 32MM			4.5 X 18MM
44179516	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO	7.0,	43504520 LISFRANC , TORNILLO,
95MM X 16MM			4.5 X 20MM
44179532	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO	7.0,	43504522 LISFRANC , TORNILLO,
95MM X 32MM			4.5 X 22MM
			43504524 LISFRANC , TORNILLO,
			4.5 X 24MM
			43504526 LISFRANC , TORNILLO,
			4.5 X 26MM
			43504528 LISFRANC , TORNILLO,
			4.5 X 28MM
			43504530 LISFRANC , TORNILLO,
			4.5 X 30MM
			43504532 LISFRANC , TORNILLO,
			4.5 X 32MM
			43504534 LISFRANC , TORNILLO,
			4.5 X 34MM
			43504536 LISFRANC , TORNILLO,
			4.5 X 36MM
			43504538 LISFRANC , TORNILLO,
			4.5 X 38MM
			43504540 LISFRANC , TORNILLO,
			4.5 X 40MM
			43504542 LISFRANC , TORNILLO,
			4.5 X 42MM



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.A.M.S.

44187000 ARANDELA RECTA 7.0 MUC	43504544 LISFRANC , TORNILLO, 4.5 X 44MM
44187001 ARANDELA OBLICUA 7.0	43504546 LISFRANC , TORNILLO, 4.5 X 46MM
45110001 TORNILLO QUEBRABLE SNAP-OFF 2.0MM X 11MM LARGO	43504548 LISFRANC , TORNILLO, 4.5 X 48MM
45110002 TORNILLO QUEBRABLE SNAP-OFF 2.0MM X 12MM LARGO	43504550 LISFRANC , TORNILLO, 4.5 X 50MM
45110003 TORNILLO QUEBRABLE SNAP-OFF 2.0MM X 14MM LARGO	43504555 LISFRANC , TORNILLO, 4.5 X 55MM
45110004 TORNILLO QUEBRABLE SNAP-OFF 2.7MM X 13MM LARGO	43504560 LISFRANC , TORNILLO, 4.5 X 60MM
45110005 TORNILLO QUEBRABLE SNAP-OFF 2.7MM X 15MM LARGO	44110001 TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 3.0 X 10MM
45110006 TORNILLO QUEBRABLE SNAP-OFF 2.7MM X 17MM LARGO	44110002 TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 3.0 X 12MM
56004540 TORNILLO JONES 4.5 X 40 MM , DERECHO	44110003 TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 3.0 X 14MM
56004545 TORNILLO JONES 4.5 X 45 MM , DERECHO	44110004 TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 3.0 X 16MM
56004550 TORNILLO JONES 4.5 X 50 MM , DERECHO	44110005 TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 3.0 X 18MM
56004555 TORNILLO JONES 4.5 X 55 MM , DERECHO	44110006 TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 3.0 X 20MM
56004560 TORNILLO JONES 4.5 X 60 MM , DERECHO	44110007 TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 3.0 X 22MM
56004565 TORNILLO JONES 4.5 X 65 MM , DERECHO	44110008 TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 3.0 X 24MM
56004570 TORNILLO JONES 4.5 X 70 MM , DERECHO	44110009 TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 3.0 X 26MM
56005540 TORNILLO JONES 5.5 X 40 MM , DERECHO	44110010 TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 3.0 X 28MM
56005545 TORNILLO JONES 5.5 X 45 MM , DERECHO	44110011 TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 3.0 X 30MM
56005550 TORNILLO JONES 5.5 X 50 MM , DERECHO	44110012 TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 3.0 X 32MM
56005555 TORNILLO JONES 5.5 X 55 MM , DERECHO	44110013 TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 3.0 X 34MM
56005560 TORNILLO JONES 5.5 X 60 MM , DERECHO	44110014 TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 4.3 X 14MM CORTO
56005565 TORNILLO JONES 5.5 X 65 MM , DERECHO	44110015 TORNILLO DE
56005570 TORNILLO JONES 5.5 X 70 MM , DERECHO	
56006540 TORNILLO JONES 6.5 X 40 MM , DERECHO	
56006545 TORNILLO JONES 6.5 X 45 MM , DERECHO	
56006550 TORNILLO JONES 6.5	



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.H.T.

X 50 MM , DERECHO	COMPRESIÓN MULTIUSO	4.3	X
56006555 TORNILLO JONES 6.5	16MM CORTO		
X 55 MM , DERECHO	44110016 TORNILLO		DE
56006560 TORNILLO JONES 6.5	COMPRESIÓN MULTIUSO	4.3	X
X 60 MM , DERECHO	18MM CORTO		
56006565 TORNILLO JONES 6.5	44110017 TORNILLO		DE
X 65 MM , DERECHO	COMPRESIÓN MULTIUSO	4.3	X
56006570 TORNILLO JONES 6.5	20MM CORTO		
X 70 MM , DERECHO	44110018 TORNILLO		DE
56014540 TORNILLO PARA	COMPRESIÓN MULTIUSO	4.3	X
FRACTURA (CHARLOTTE	22MM CORTO		
CAROLINA) JONES 4.5 X 40 MM	44110019 TORNILLO		DE
56014545 TORNILLO PARA	COMPRESIÓN MULTIUSO	4.3	X
FRACTURA (CHARLOTTE	24MM CORTO		
CAROLINA) JONES 4.5 X 45 MM	44110020 TORNILLO		DE
56014550 TORNILLO PARA	COMPRESIÓN MULTIUSO	4.3	X
FRACTURA (CHARLOTTE	26MM CORTO		
CAROLINA) JONES 4.5 X 50 MM	44110021 TORNILLO		DE
56014555 TORNILLO PARA	COMPRESIÓN MULTIUSO	4.3	X
FRACTURA (CHARLOTTE	28MM CORTO		
CAROLINA) JONES 4.5 X 55 MM	44110022 TORNILLO		DE
56014560 TORNILLO PARA	COMPRESIÓN MULTIUSO	4.3	X
FRACTURA (CHARLOTTE	30MM CORTO		
CAROLINA) JONES 4.5 X 60 MM	44110023 TORNILLO		DE
56014565 TORNILLO PARA	COMPRESIÓN MULTIUSO	4.3	X
FRACTURA (CHARLOTTE	32MM CORTO		
CAROLINA) JONES 4.5 X 65 MM	44110024 TORNILLO		DE
56014570 TORNILLO PARA	COMPRESIÓN MULTIUSO	4.3	X
FRACTURA (CHARLOTTE	34MM CORTO		
CAROLINA) JONES 4.5 X 70 MM	44110025 TORNILLO		DE
56015540 TORNILLO PARA	COMPRESIÓN MULTIUSO	4.3	X
FRACTURA (CHARLOTTE	36MM CORTO		
CAROLINA) JONES 5.5 X 40 MM	44110026 TORNILLO		DE
56015545 TORNILLO PARA	COMPRESIÓN MULTIUSO	4.3	X
FRACTURA (CHARLOTTE	38MM CORTO		
CAROLINA) JONES 5.5 X 45 MM	44110027 TORNILLO		DE
56015550 TORNILLO PARA	COMPRESIÓN MULTIUSO	4.3	X
FRACTURA (CHARLOTTE	40MM CORTO		
CAROLINA) JONES 5.5 X 50 MM	44110028 TORNILLO		DE
56015555 TORNILLO PARA	COMPRESIÓN MULTIUSO	4.3	X
FRACTURA (CHARLOTTE	42MM CORTO		
CAROLINA) JONES 5.5 X 55 MM	44110029 TORNILLO		DE
56015560 TORNILLO PARA	COMPRESIÓN MULTIUSO	4.3	X
FRACTURA (CHARLOTTE	44MM CORTO		
CAROLINA) JONES 5.5 X 60 MM	44110030 TORNILLO		DE
56015565 TORNILLO PARA	COMPRESIÓN MULTIUSO	4.3X	
FRACTURA (CHARLOTTE	46MM CORTO		
CAROLINA) JONES 5.5 X 65 MM	44110031 TORNILLO		DE
56015570 TORNILLO PARA	COMPRESIÓN MULTIUSO	4.3X	
FRACTURA (CHARLOTTE	48MM CORTO		
CAROLINA) JONES 5.5 X 70 MM	44110032 TORNILLO		DE
56016540 TORNILLO PARA	COMPRESIÓN MULTIUSO	4.3X	
FRACTURA (CHARLOTTE	50MM CORTO		
CAROLINA) JONES 6.5 X 40 MM	44110033 TORNILLO		DE



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.S.T.

56016545	TORNILLO PARA FRACTURA (CHARLOTTE CAROLINA) JONES 6.5 X 45 MM	COMPRESIÓN 36MM LARGO	MULTIUSO	4.3X
56016550	TORNILLO PARA FRACTURA (CHARLOTTE CAROLINA) JONES 6.5 X 50 MM	44110034 COMPRESIÓN 38MM LARGO	TORNILLO DE MULTIUSO	4.3 X
56016555	TORNILLO PARA FRACTURA (CHARLOTTE CAROLINA) JONES 6.5 X 55 MM	44110035 COMPRESIÓN 40MM LARGO	TORNILLO DE MULTIUSO	4.3 X
56016560	TORNILLO PARA FRACTURA (CHARLOTTE CAROLINA) JONES 6.5 X 60 MM	44110036 COMPRESIÓN 42MM LARGO	TORNILLO DE MULTIUSO	4.3 X
56016570	TORNILLO PARA FRACTURA (CHARLOTTE CAROLINA) JONES 6.5 X 70 MM	44110037 COMPRESIÓN 44MM LARGO	TORNILLO DE MULTIUSO	4.3 X
4111KITA	CHARLOTTE®, PLACA DE FUSIÓN ÓSEA	44110038 COMPRESIÓN 46MM LARGO	TORNILLO DE MULTIUSO	4.3X
4211KITA	WRIGHT EXPRESS®, GRAPA RÁPIDA	44110039 COMPRESIÓN 48MM LARGO	TORNILLO DE MULTIUSO	4.3X
4411KITA	WRIGHT EXPRESS®, TORNILLO DE COMPRESIÓN	44110040 COMPRESIÓN 50MM LGTHD	TORNILLO DE MULTIUSO	4.3X
4511KITA	WRIGHT EXPRESS®, TORNILLO QUEBRABLE	44110041 COMPRESIÓN 55MM LARGO	TORNILLO DE MULTIUSO	4.3X
41110004	PLACA DE FUSIÓN ÓSEA EXTENSIBLE IZQUIERDA	44110042 COMPRESIÓN 60MM LARGO	TORNILLO DE MULTIUSO	4.3 X
44S10001	TORNILLO DE COMPRESION MULTIUSO 3,0MM X 10MM ESTERIL	44170016 COMPRESIÓN 100MM X 16MM	TORNILLO DE MULTIUSO	7,0,
44S10002	TORNILLO DE COMPRESION MULTIUSO 3,0MM X 12MM ESTERIL	44170020 COMPRESIÓN 100MM X 20MM	TORNILLO DE MULTIUSO	7,0,
44S10003	TORNILLO DE COMPRESION MULTIUSO 3,0MM X 10MM ESTERIL	44170032 COMPRESIÓN 100MM X 32MM	TORNILLO DE MULTIUSO	7,0,
44S10004	TORNILLO DE COMPRESION MULTIUSO 3,0MM X 16MM ESTERIL	44170516 COMPRESIÓN 105MM X 16MM	TORNILLO DE MULTIUSO	7,0,
44S10005	TORNILLO DE COMPRESION MULTIUSO 3,0MM X 18MM ESTERIL	44170520 COMPRESIÓN 105MM X 20MM	TORNILLO DE MULTIUSO	7,0,
44S10006	TORNILLO DE COMPRESION MULTIUSO 3,0MM X 20MM ESTERIL	44170532 COMPRESIÓN 105MM X 32MM	TORNILLO DE MULTIUSO	7,0,
44S10007	TORNILLO DE COMPRESION MULTIUSO 3,0MM X 22MM ESTERIL	44171016 COMPRESIÓN 110MM X 16MM	TORNILLO DE MULTIUSO	7,0,
45S10001	TORNILLO QUEBRABLE 2,0MM X 11MM ESTERIL	44171020 COMPRESIÓN 110MM X 20MM	TORNILLO DE MULTIUSO	7,0,
45S10002	TORNILLO QUEBRABLE 2,0MM X 12MM ESTERIL	44171032 COMPRESIÓN	TORNILLO DE MULTIUSO	7,0,
45S10003	TORNILLO QUEBRABLE 2,0MM X 14MM ESTERIL			



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.A.S.M.S.T.

45S10004	TORNILLO	110MM X 32MM	
QUEBRABLE 2,7MM X 13MM	44174016	TORNILLO DE	
ESTERIL	COMPRESIÓN MULTIUSO	7,0,	
45S10005	TORNILLO	40MM X 16MM	
QUEBRABLE 2,7MM X 15MM	44174516	TORNILLO DE	
ESTERIL	COMPRESIÓN MULTIUSO	7,0,	
45S10006	TORNILLO	45MM X 16MM	
QUEBRABLE 2,7MM X 17MM	44175016	TORNILLO DE	
ESTERIL	COMPRESIÓN MULTIUSO	7,0,	
42S10001	GRAPA RÁPIDA	50MM X 16MM	
CHARLOTTE, 9 MM ESTERIL	44175020	TORNILLO DE	
43110010	GRAPA DE	COMPRESIÓN MULTIUSO	
COMPRESION 13I - 15L	50MM X 20MM	7,0,	
43S10001	GRAPA DE	44175516	TORNILLO DE
COMPRESION 13I - 11L ESTERIL	COMPRESIÓN MULTIUSO	7,0,	
43S10002	GRAPA DE	55MM X 16MM	
COMPRESION 13I - 13L ESTERIL	44175520	TORNILLO DE	
43S10003	GRAPA DE	COMPRESIÓN MULTIUSO	
COMPRESION 15I - 11L ESTERIL	55MM X 20MM	7,0,	
43S10004	GRAPA DE	44176016	TORNILLO DE
COMPRESION 15I - 13L ESTERIL	COMPRESIÓN MULTIUSO	7,0,	
43S10005	GRAPA DE	60MM X 16MM	
COMPRESION 15I - 15L ESTERIL	44176020	TORNILLO DE	
43S10006	GRAPA DE	COMPRESIÓN MULTIUSO	
COMPRESION 20I - 15L ESTERIL	60MM X 20MM	7,0,	
43S10007	GRAPA DE	44176516	TORNILLO DE
COMPRESION 20I - 20L ESTERIL	COMPRESIÓN MULTIUSO	7,0,	
43S10008	GRAPA DE	65MM X 16MM	
COMPRESION 20I - 25L ESTERIL	44176520	TORNILLO DE	
43S10009	GRAPA DE	COMPRESIÓN MULTIUSO	
COMPRESION 25I - 20L ESTERIL	65MM X 20MM	7,0,	
43S10012	GRAPA DE	44177016	TORNILLO DE
COMPRESION 13I - 17L ESTERIL	COMPRESIÓN MULTIUSO	7,0,	
44S10008	TORNILLO DE	70MM X 16MM	
COMPRESION MULTIUSO 3,0MM	44177020	TORNILLO DE	
X 24MM ESTERIL	COMPRESIÓN MULTIUSO	7,0,	
44S10009	TORNILLO DE	70MM X 20MM	
COMPRESION MULTIUSO 3,0MM	44177516	TORNILLO DE	
X 26MM ESTERIL	COMPRESIÓN MULTIUSO	7,0,	
44S10010	TORNILLO DE	75MM X 16MM	
COMPRESION MULTIUSO 3,0MM	44177520	TORNILLO DE	
X 28MM ESTERIL	COMPRESIÓN MULTIUSO	7,0,	
44S10011	TORNILLO DE	75MM X 20MM	
COMPRESION MULTIUSO 3,0MM	44177532	TORNILLO DE	
X 30MM ESTERIL	COMPRESIÓN MULTIUSO	7,0,	
44S10012	TORNILLO DE	75MM X 32MM	
COMPRESION MULTIUSO 3,0MM	44178016	TORNILLO DE	
X 32MM ESTERIL	COMPRESIÓN MULTIUSO	7,0,	
44S10013	TORNILLO DE	80MM X 16MM	
COMPRESION MULTIUSO 4,3MM	44178020	TORNILLO DE	
X 14MM ESTERIL	COMPRESIÓN MULTIUSO	7,0,	
44S10014	TORNILLO DE	80MM X 20MM	
COMPRESION MULTIUSO 4,3MM	44178032	TORNILLO DE	
X 16MM ESTERIL	COMPRESIÓN MULTIUSO	7,0,	



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.A.S.S.S.

44S10015	TORNILLO DE COMPRESION MULTIUSO 4,3MM X 18MM ESTERIL	80MM X 32MM	
44S10016	TORNILLO DE COMPRESION MULTIUSO 4,3MM X 20MM ESTERIL	44178516	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 7.0, 85MM X 16MM
44S10017	TORNILLO DE COMPRESION MULTIUSO 4,3MM X 22MM ESTERIL	44178520	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 7.0, 85MM X 20MM
44S10018	TORNILLO DE COMPRESION MULTIUSO 4,3MM X 24MM ESTERIL	44178532	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 7.0, 85MM X 32MM
44S10019	TORNILLO DE COMPRESION MULTIUSO 4,3MM X 26MM ESTERIL	44179016	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 7.0, 90MM X 16MM
44S10020	TORNILLO DE COMPRESION MULTIUSO 4,3MM X 28MM ESTERIL	44179020	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 7.0, 90MM X 20MM
44S10021	TORNILLO DE COMPRESION MULTIUSO 4,3MM X 30MM ESTERIL	44179032	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 7.0, 90MM X 32MM
44S10022	TORNILLO DE COMPRESION MULTIUSO 4,3MM X 32MM ESTERIL	44179516	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 7.0, 95MM X 16MM
44S10023	TORNILLO DE COMPRESION MULTIUSO 4,3MM X 34MM ESTERIL	44179520	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 7.0, 95MM X 20MM
44S10024	TORNILLO DE COMPRESION MULTIUSO 4,3MM X 36MM ESTERIL	44179532	TORNILLO DE COMPRESIÓN MULTIUSO 7.0, 95MM X 32MM
44S10025	TORNILLO DE COMPRESION MULTIUSO 4,3MM X 38MM ESTERIL	44187000	ARANDELA RECTA 7.0 MUC
44S10026	TORNILLO DE COMPRESION MULTIUSO 4,3MM X 40MM ESTERIL	44187001	ARANDELA OBLICUA 7.0
44S10027	TORNILLO DE COMPRESION MULTIUSO 4,3MM X 42MM ESTERIL	45110001	TORNILLO QUEBRABLE SNAP-OFF 2.0MM X 11MM LARGO
44S10028	TORNILLO DE COMPRESION MULTIUSO 4,3MM X 44MM ESTERIL	45110002	TORNILLO QUEBRABLE SNAP-OFF 2.0MM X 12MM LARGO
44S10029	TORNILLO DE COMPRESION MULTIUSO 4,3MM X 46MM ESTERIL	45110003	TORNILLO QUEBRABLE SNAP-OFF 2.0MM X 14MM LARGO
44S10030	TORNILLO DE COMPRESION MULTIUSO 4,3MM X 48MM ESTERIL	45110004	TORNILLO QUEBRABLE SNAP-OFF 2.7MM X 13MM LARGO
44S10031	TORNILLO DE COMPRESION MULTIUSO 4,3MM X 50MM ESTERIL	45110005	TORNILLO QUEBRABLE SNAP-OFF 2.7MM X 15MM LARGO
44S10032	TORNILLO DE COMPRESION MULTIUSO 4,3MM X 50MM ESTERIL	45110006	TORNILLO QUEBRABLE SNAP-OFF 2.7MM X 17MM LARGO
44S10033	TORNILLO DE COMPRESION MULTIUSO 4,3MM X 50MM ESTERIL	45112013	TORNILLO QUEBRABLE SNAP-OFF 2.0MM X 13MM LARGO (ESTÉRIL)
		45112015	TORNILLO QUEBRABLE SNAP-OFF 2.0MM X 15MM LARGO (ESTÉRIL)
		45112711	TORNILLO QUEBRABLE SNAP-OFF 2.7MM X 11MM LARGO
		45112712	TORNILLO QUEBRABLE SNAP-OFF 2.7MM X 12MM LARGO
		45112714	TORNILLO QUEBRABLE SNAP-OFF 2.7MM X 14MM LARGO

=====

ESTERIL
ESTERIL



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.A.M.S.

COMPRESION MULTIUSO 4,3MM X 36MM ESTERIL IGO	56004540 TORNILLO JONES 4.5 X 40 MM , DERECHO
44S10034 TORNILLO DE COMPRESION MULTIUSO 4,3MM X 38MM ESTERIL IGO	56004545 TORNILLO JONES 4.5 X 45 MM , DERECHO
44S10035 TORNILLO DE COMPRESION MULTIUSO 4,3MM X 40MM ESTERIL IGO	56004550 TORNILLO JONES 4.5 X 50 MM , DERECHO
44S10036 TORNILLO DE COMPRESION MULTIUSO 4,3MM X 42MM ESTERIL IGO	56004555 TORNILLO JONES 4.5 X 55 MM , DERECHO
44S10037 TORNILLO DE COMPRESION MULTIUSO 4,3MM X 44MM ESTERIL IGO	56004560 TORNILLO JONES 4.5 X 60 MM , DERECHO
44S10038 TORNILLO DE COMPRESION MULTIUSO 4,3MM X 46MM ESTERIL IGO	56004565 TORNILLO JONES 4.5 X 65 MM , DERECHO
44S10039 TORNILLO DE COMPRESION MULTIUSO 4,3MM X 48MM ESTERIL IGO	56004570 TORNILLO JONES 4.5 X 70 MM , DERECHO
44S10040 TORNILLO DE COMPRESION MULTIUSO 4,3MM X 50MM ESTERIL IGO	56005540 TORNILLO JONES 5.5 X 40 MM , DERECHO
44S10041 TORNILLO DE COMPRESION MULTIUSO 4,3MM X 55MM ESTERIL IGO	56005545 TORNILLO JONES 5.5 X 45 MM , DERECHO
44S10042 TORNILLO DE COMPRESION MULTIUSO 4,3MM X 60MM ESTERIL IGO	56005550 TORNILLO JONES 5.5 X 50 MM , DERECHO
	56005555 TORNILLO JONES 5.5 X 55 MM , DERECHO
	56005560 TORNILLO JONES 5.5 X 60 MM , DERECHO
	56005565 TORNILLO JONES 5.5 X 65 MM , DERECHO
	56005570 TORNILLO JONES 5.5 X 70 MM , DERECHO
	56006540 TORNILLO JONES 6.5 X 40 MM , DERECHO
	56006545 TORNILLO JONES 6.5 X 45 MM , DERECHO
	56006550 TORNILLO JONES 6.5 X 50 MM , DERECHO
	56006555 TORNILLO JONES 6.5 X 55 MM , DERECHO
	56006560 TORNILLO JONES 6.5 X 60 MM , DERECHO
	56006565 TORNILLO JONES 6.5 X 65 MM , DERECHO
	56006570 TORNILLO JONES 6.5 X 70 MM , DERECHO
	56014540 TORNILLO PARA FRACTURA (CHARLOTTE CAROLINA) JONES 4.5 X 40 MM
	56014545 TORNILLO PARA FRACTURA (CHARLOTTE CAROLINA) JONES 4.5 X 45 MM
	56014550 TORNILLO PARA FRACTURA (CHARLOTTE CAROLINA) JONES 4.5 X 50 MM
	56014555 TORNILLO PARA FRACTURA (CHARLOTTE CAROLINA) JONES 4.5 X 55 MM



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Reguladoras e Institutos
A. N. M. S. J.

		56014560 TORNILLO PARA FRACTURA (CHARLOTTE CAROLINA) JONES 4.5 X 60 MM
		56014565 TORNILLO PARA FRACTURA (CHARLOTTE CAROLINA) JONES 4.5 X 65 MM
		56014570 TORNILLO PARA FRACTURA (CHARLOTTE CAROLINA) JONES 4.5 X 70 MM
		56015540 TORNILLO PARA FRACTURA (CHARLOTTE CAROLINA) JONES 5.5 X 40 MM
		56015545 TORNILLO PARA FRACTURA (CHARLOTTE CAROLINA) JONES 5.5 X 45 MM
		56015550 TORNILLO PARA FRACTURA (CHARLOTTE CAROLINA) JONES 5.5 X 50 MM
		56015555 TORNILLO PARA FRACTURA (CHARLOTTE CAROLINA) JONES 5.5 X 55 MM
		56015560 TORNILLO PARA FRACTURA (CHARLOTTE CAROLINA) JONES 5.5 X 60 MM
		56015565 TORNILLO PARA FRACTURA (CHARLOTTE CAROLINA) JONES 5.5 X 65 MM
		56015570 TORNILLO PARA FRACTURA (CHARLOTTE CAROLINA) JONES 5.5 X 70 MM
		56016540 TORNILLO PARA FRACTURA (CHARLOTTE CAROLINA) JONES 6.5 X 40 MM
		56016545 TORNILLO PARA FRACTURA (CHARLOTTE CAROLINA) JONES 6.5 X 45 MM
		56016550 TORNILLO PARA FRACTURA (CHARLOTTE CAROLINA) JONES 6.5 X 50 MM
		56016555 TORNILLO PARA FRACTURA (CHARLOTTE CAROLINA) JONES 6.5 X 55 MM
		56016560 TORNILLO PARA FRACTURA (CHARLOTTE CAROLINA) JONES 6.5 X 60 MM
		56016565 TORNILLO PARA FRACTURA (CHARLOTTE CAROLINA) JONES 6.5 X 65 MM
		56016570 TORNILLO PARA FRACTURA (CHARLOTTE CAROLINA) JONES 6.5 X 70 MM
		4111KITA CHARLOTTE®, PLACA. DE FUSIÓN ÓSEA
		4211KITA WRIGHT EXPRESS®, GRAPA RÁPIDA



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A. N. M. S. J.

		4411KITA WRIGHT EXPRESS®, TORNILLO DE COMPRESIÓN 4511KITA WRIGHT EXPRESS®, TORNILLO QUEBRABLE 41110004 PLACA DE FUSIÓN ÓSEA EXTENSIBLE IZQUIERDA 43110010 GRAPA DE COMPRESIÓN 13I-15L 4351KITA LISFRANC, KIT P/IMPLANTES, F&A SISTEMA CHARLOTTE INSTRUMENTAL 4811KIT1 CHARLOTTE® MTP HEX, KIT INSTRUMENTAL 5601KIT1 CHARLOTTE® CAROLINA® Jones, SISTEMA DE FIJACIÓN 20102020 BANDEJA INSERSORC SUPERIOR 1/4 X 1.5 IN 20102021 NIPPLE P/ALFOMBRA BANDEJA 1/4 X 1.5 IN 24900019 LOCON-T®, ASA QUICK CONNECT 24900032 GUÍA DE BROCA PARA RADIO DISTAL VOLAR CON FIJACIÓN, 2.0MM 24900033 FLEXOR DE PLACA P/RADIO DISTAL VOLAR CON FIJACIÓN 24900082 IMPULSOR CRUCIFORME 24901530 RHP, PORTA TORNILLO/SUJETA TORNILLO 40119007 DISPERSOR PLACA COMPRESIÓN 40119008 BANDEJA QUIRÚRGICA 3/4 DIN, EXTERNA 40119010 ALFOMBRILLA P/BANDEJA QUIRÚRGICA, 3/4 DIN 40119012 TAPA P/BANDEJA QUIRÚRGICA 3/4 DIN 40120002 CLAW®, GUÍA P/BROCA 40120004 CLAW®, ASA P/GUÍA 40120008 CLAW®, DESTORNILLADOR HEXAGONAL 2.0MM 40120009 CLAW®, DESTORNILLADOR HEXAGONAL RECTO, 2.0MM 40120012 CLAW®, DISPERSOR/DIFUSOR 40120013 CLAW®, DIFUSOR DE PLACA 40120014 CLAW®, FLEXOR
--	--	--



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulatorias e Institucionales
A.N.M.S.T.

		40120016 CLAW®, BANDEJA QUIRÚRGICA
		40120018 CLAW®, TAPA P/BANDEJA QUIRÚRGICA
		40120024 CLAW®, SUJETA TORNILLOS ROSCADO
		40120028 CLAW®, ASA P/IMPULSOR TRINQUETE
		40120030 CLAW®, GUÍA DE BROCA CON FIJACIÓN.
		40120031 CLAW®, GUÍA DE BROCA 2.0MM, AZUL
		40140010 CLAW®, GUÍA DE BROCA 2.5MM
		40140011 CLAW®, GUÍA DE BROCA, DORADA 2.5MM
		40140015 CLAW®, SUJETA TORNILLO, 3.5MM
		40140025 CLAW®, GUÍA MEDICIÓN 3.5MM
		40140030 CLAW®, DIFUSOR DE PLACA 3.5MM
		40140035 CLAW®, IMPULSOR HEXAGONAL 2.5MM
		40140036 CLAW®, IMPULSOR HEXAGONAL RECTO, 2.5MM
		40140040 CLAW®, BANDEJA EXTERNA Y TAPA, 3.5MM
		40140045 CLAW®, CADDY TORNILLOS 3.5MM
		40140050 CLAW®, CADDY PLACAS 4 ORIFICIOS
		40140055 CLAW®, CADDY PLACAS 2 ORIFICIOS
		40140060 CLAW®, TAPA PARA REEMPLAZO 3.5MM
		40140065 CLAW®, CADDY TORNILLOS 2.7MM
		40140070 CLAW®, CADDY PLACAS 2 ORIFICIOS, 2.7MM
		41112001 MTP FUSION, GUÍA DE BROCA 2.0 MM / 2.5 MM
		41112012 MTP FUSION, FLEXOR
		41112013 IMPULSOR CRUCIFORME
		41112016 SONDA DE PROFUNDIDAD P/GRAPA COMPRESIÓN
		41112018 MTP FUSION, SISTEMA BANDEJA INSTRUMENTAL
		41112019 MTP FUSION, TAPA DE BANDEJA
		41112020 IMPULSOR CRUCIFORME 4.5MM
		41112022 CHARLOTTE™ F&A,



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.N.M.S.I.*

		FLEXOR DE PLACA 41112023 MTP FUSION, BANDEJA INSTRUMENTAL P/ESCARJAR 41122014 MTP, SUJETA-TORNILLO 41122015 SUJETA TORNILLO UNIVERSAL 42110002 QUICK STAPLE, BANDEJA QUIRURGICA 42110006 QUICK STAPLE, TAPA DE BANDEJA 42112001 QUICK STAPLE, SOSTEN/IMPACTOR 42112002 ENSAMBLE GUÍA BROCA STAPLE, 1.1 MM 42112004 STAPLE, IMPACTOR 42112005 QUICK STAPLE, GUÍA DE BROCA 43110011 COMPRESSION STAPLE, BANDEJA QUIRURGICA 43110013 COMPRESSION, TAPA DE BANDEJA 43112001 SOSTEN/IMPACTOR/DIFUSOR 43112002 COMPRESSION STAPLE BROCA, GUÍA DE BROCA 2.8MM 43112030 COMPRESSION STAPLE, GUÍA DE BROCA 3.0MM 43510010 LISFRANC, GUÍA CORREDERA/ORIENTADOR 43510015 LISFRANC, PORTA GUÍA CORREDERA 43510020 LISFRANC, TROCAR ROMO 43510025 LISFRANC, MANGUITO PARA CABLE K 43510026 LISFRANC, MANGUITO P/BROCA 2.6MM 43510032 LISFRANC, MANGUITO P/BROCA, 3.2MM 43510035 LISFRANC, BANDEJA QUIRURGICA Y TAPA 43510037 LISFRANC, MANGUITO P/BROCA, 3.7MM 43510045 LISFRANC, MANGUITO P/BROCA 4.5MM 43510050 LISFRANC, GUÍA P/BROCA SIN CIERRE/FIJACIÓN 43510055 LISFRANC, CAJA EXTERNA 43510110 LISFRANC, GUÍA CORREDERA/ORIENTADOR 43510115 LISFRANC, ASA P/GUÍA CORREDERA/ORIENTADOR 43510120 LISFRANC, TROCAR
--	--	--



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.A.M.S.T.

		ROMO 43510125 LISFRANC, MANGUITO P/CABLE K 43510126 LISFRANC, MANGUITO P/BROCA 2.6MM 43510132 LISFRANC, MANGUITO P/BROCA 3.2MM 43510137 LISFRANC, MANGUITO P/BROCA 3.7MM 43510145 LISFRANC, MANGUITO P/BROCA 4.5MM 43511030 LISFRANC, SONDA DE PROFUNDIDAD 43511035 LISFRANC, ENSAMBLE P/BANDEJA QUIRÚRGICA 43511040 LISFRANC, PROTECTOR DE TEJIDOS 44112001 IMPULSOR HEXAGONAL CANULADO, 2.0MM 44112002 MUC, SONDA PROFUNDIDAD P/TORNILLO, SISTEMA CHARLOTTE® F&A CANULADO 44112006 MUC, BANDEJA QUIRÚRGICA P/TORNILLOS 44112007 IMPULSOR HEXAGONAL CANULADO, 3.0MM 44112009 AO, ASA CANULADA P/IMPULSOR 44112015 MUC, TAPA P/BANDEJA 44112016 MUC, BANDEJA ATORNILLADA/DE TORNILLO CON TAPA 44112017 AO QUICK CONNECT, CANULADO 44172025 QUICK CONNECT, ASA 44172030 IMPULSOR HEXAGONAL CANULADO 44172100 MUC, BANDEJA P/ESTERILIZACIÓN 7.0 44172101 MUC, TAPA BANDEJA ESTERILIZACIÓN 7.0 44180025 MUC, ASA QUICK CONNECT 7.0, SISTEMA CHARLOTTE® F&A 44180030 MUC, GUÍA DE BROCA PARALELA, 7.0 44180035 MUC, IMPULSOR HEXAGONAL 7.0 44180040 MUC, DISTRACTOR 7.0, 2.5MM 44180055 MUC, PROTECTOR DE TEJIDO BROCA 7.0 44180060 MUC, PROTECTOR DE TEJIDO CABLE K, 7.0
--	--	---



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulatorias e Institucionales
S.A.M.S.

		44180065 MUC, PROTECTOR DE TEJIDO ASA, 7.0 44180070 MUC, ENSAMBLE P/BANDEJA ESTERILIZACIÓN 7.0 44180075 MUC, TAPA BANDEJA 7.0 45112000 SNAP-OFF, IMPULSOR DE TORNILLO 45112001 SNAP-OFF, CORTA CABLE ÁNGULO DERECHO, ROSCADO 45112002 SNAP-OFF, BANDEJA INSTRUMENTAL P/TORNILLOS/ROSCADA 45112003 SNAP OFF, CALIBRE ROSCADO 45112004 SNAP OFF, DESTORNILLADOR AO-QC, SISTEMA CHARLOTTE® F&A 45112005 SNAP-OFF, TAPA P/BANDEJA TORNILLOS/ROSCADA 56000001 IMPULSOR CRUCIFORME 56000002 QUICK CONNECT, ASA 56000003 BANDEJA QUIRÚRGICA (THERMOFORM) 56002000 PROTECTOR DE TEJIDOS, 2.0MM 56006800 PROTECTOR DE TEJIDOS, 6.8MM 56010001 IMPULSOR HEXAGONAL, 3.5 MM 56010002 JONES, SONDA DE PROFUNDIDAD 56010003 ENSAMBLE BANDEJA QUIRÚRGICA 56010004 JONES, TAPA BANDEJA QUIRÚRGICA 56010020 CABLE K, PROTECTOR DE TEJIDOS 56010045 JONES, BROCA/MACHO PROTECTOR DE TEJIDOS 4.5 56010055 JONES, MACHO P/PROTECTOR DE TEJIDOS 5.5 56010056 JONES, PROTECTOR DE TEJIDOS UNIVERSAL 56010065 JONES, MACHO 6.5 P/PROTECTOR DE TEJIDOS 43510030 LISFRANC, SONDA DE PROFUNDIDAD 40120010 CLAW®, GUÍA P/MEDICIÓN, 2.7MM 40140020 CLAW®, FLEXOR DE PLACA 3.5MM
--	--	--



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.A.M.S.T.

		16109008 ORTHOLOC®, BROCA 1/8TH" 24900001 LOCON-T®, SONDA DE PROFUNDIDAD PARA TORNILLO, PEQUEÑA 24900008 LOCON-T®, BROCA 2.0MM 24900009 LOCON-T®, BROCA 2.5MM 25656000 CABLE K ROSCADO, 2.5MM X 230MM 25657000 SONDA DE PROFUNDIDAD CANULADA 40119005 CABLE K 2.0MM 5 IN, TRÓCAR ROMO 40122000 CLAW™, BROCA 2.0MM 40122001 CLAW®, BROCA DE BARRENA, FRESA 2.0MM 40142500 CLAW®, BROCA/FRESA, 2.5MM 41112002 MTP FUSION, ESCARIADOR DE COPA/ACETÁBULO 16 MM 41112003 MTP FUSION, ESCARIADOR DE COPA/ACETÁBULO 18 MM 41112004 MTP FUSION, ESCARIADOR DE COPA/ACETÁBULO 20 MM 41112005 MTP FUSION, ESCARIADOR DE COPA/ACETÁBULO 22 MM 41112006 MTP FUSION, ESCARIADOR DE COPA/ACETÁBULO 24 MM 41112007 MTP FUSION, ESCARIADOR EN CONO, 16 MM 41112008 MTP FUSION, ESCARIADOR EN CONO, 18 MM 41112009 MTP FUSION, ESCARIADOR EN CONO, 20 MM 41112010 MTP FUSION, ESCARIADOR EN CONO, 22 MM 41112011 MTP FUSION, ESCARIADOR EN CONO, 24 MM 41112014 MTP FUSION, ESCARIADOR EN CONO, 14 MM 41112015 MTP FUSION, ESCARIADOR EN CONO, 14 MM 41112017 AO QUICK CONNECT, CANULADO 42112003 BROCA SIMPLE P/GRAPAS 1.1 MM 43112003 COMPRESSION STAPLE, BROCA 2.8MM
--	--	--

K
①



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		43112032 · COMPRESSION STAPLE, BROCA 3.0MM 43511037 LISFRANC, AVELLANADOR, 3.7MM 43511045 LISFRANC, AVELLANADOR, 4.5MM 43511127 LISFRANC, MACHO, 2.7MM 43512025 LISFRANC, IMPULSOR HEXAGONAL, 2.5MM 43512026 LISFRANC, FRESA/BROCA, SÒLIDA/COMPACTA 2.6MM 43512032 LISFRANC, FRESA/BROCA, SÒLIDA/COMPACTA 3.2MM 43512035 LISFRANC, IMPULSOR HEXAGONAL, 3.5MM 43512037 LISFRANC, BROCA/FRESA, SÒLIDA/COMPACTA 3.7MM 43512045 LISFRANC, BROCA/FRESA, SÒLIDA/COMPACTA 4.5MM 43512125 LISFRANC, IMPULSOR HEXAGONAL, 2.5MM 43512135 LISFRANC, IMPULSOR HEXAGONAL, 3.5MM 43512600 LISFRANC, BROCA/FRESA, 2.6MM 43513200 LISFRANC, BROCA/FRESA, 3.2MM 43513700 LISFRANC, BROCA/FRESA, 3.7MM 43514500 LISFRANC, BROCA/FRESA, 4.5MM 44112000 CABLE K (CABLE INDIVIDUAL P/TROCAR 1.0X150MM) 44112003 BROCA/FRESA CANULADA, 3.0MM (PARA SISTEMA CHARLOTTE® F&A) 44112004 BROCA/FRESA CANULADA, 2.0MM (p/SISTEMA CHARLOTTE® F&A) 44112008 CABLE INDIVIDUAL P/TROCAR, 1.6X150MM (SISTEMA CHARLOTTE® F&A) 44112011 MUC, FRESA ESCARIADORA/DE ESPIGA, CANULADA, 4.3MM 44112012 MUC, FRESA DE CABEZA CANULADA, 3.0MM, SISTEMA CHARLOTTE® F&A
--	--	---



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.S.F.

		44172010 BROCA CANULADA, 5.0MM
		44172015 AVELLANADOR CANULADO
		44172020 MACHO 7.0, CANULADO
		44180010 BROCA CANULADA, 5.0MM
		44180015 AVELLANADOR CANULADO
		44180020 MACHO, CANULADO, 7.0
		44180045 MUC QUICK CONNECT, 7.0
		44180050 MUC, PROTECTOR DE TEJIDOS CON SONDA DE PROFUNDIDAD 7.0
		44182523 CABLE K, ROSCADO, 2.5MM X 230MM
		44S82523 CABLE K, ROSCADO, 2.5 X230MM, ESTÉRIL, SISTEMA CHARLOTTE® F&A
		56002225 TROCHAR, CABLE K- WIRE, 2.0MM X 225MM
		56003200 BROCA/FRESA CANULADA, 3.2 MM
		56003500 BROCA/FRESA CANULADA, 3.5 MM
		56003800 BROCA/FRESA CANULADA, 3.8 MM
		56004500 MACHO ROSCADO, 4.5 MM DERECHA
		56005500 MACHO ROSCADO, 5.5 MM DERECHA
		56006500 MACHO ROSCADO, 6.5 MM DERECHA
		56010228 JONES, CABLE K, 228MM
		56013200 BROCA CANULADA, 3.2 MM
		56013201 BROCA CANULADA, 3.2 MM ENTERA
		56014500 MACHO ROSCADO 4.5 MM, CANULADO
		56014501 MACHO ROSCADO 4.5 MM, ENTERO
		56015500 MACHO ROSCADO 5.5 MM, CANULADO
		56015501 MACHO ROSCADO 5.5 MM, ENTERO
		56016500 MACHO ROSCADO 6.5 MM, CANULADO
		56016501 MACHO ROSCADO 6.5 MM, ENTERO
		DC4212 CABLE K FIJAC.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulatorias e Institutos
S.A.M.S.I.

		TEMPORARIA (CLAVIJA P/FIJACIÓN TEMPORARIA, 1.2 MM) DC007000 DARCO, MACHO CANULADO ROSCADO 7.0 44176000 7.0 MUC, CABLE K ROSCADO, 2.5MM X 230MM 4024KIT1 CLAW® II, KIT INSTRUMENTAL 40250000 CLAW® II, BANDEJA INSTRUMENTAL GENÉRICA 40250001 CLAW® II, BANDEJA INSTRUMENTAL GENÉRICA 40250010 CLAW® II, CLAVETE/TACHUELA P/PLACAS 40250020 CLAW® II, BROCA/FRESA 2.0MM 40250028 CLAW® II, BROCA/FRESA 2.8MM 40250030 CLAW® II, DIFUSOR DE PLACA 40250100 CLAW® II, ASA P/GUÍA POLIAXIAL 40250120 CLAW® II, CONO POLIAXIAL, 2.0MM 40250128 CLAW® II, CONO POLIAXIAL, 2.8MM 40250220 CLAW® II, PROTECTOR DE TEJIDOS 2.0MM 40250228 CLAW® II, PROTECTOR DE TEJIDOS 2.8MM 40250320 CLAW® II, GUÍA DE BROCA 2.0MM 40250328 CLAW® II, GUÍA DE BROCA 2.8MM 40251100 CLAW® II, IMPULSOR STAR 10, AUTO-FIJACIÓN 40251101 CLAW® II, IMPULSOR STAR 10 40253000 CLAW® II, BANDEJA INSTRUMENTAL PRIMARIA 40253001 CLAW® II, BANDEJA EXTERNA SECUNDARIA 4025300L CLAW® II, CADDY PLACAS ALFA - IZQUIERDA 4025300R CLAW® II, CADDY PLACAS ALFA - DERECHA 40253100 CLAW® II, CADDY PLACAS UNIVERSAL 40253200 CLAW® II, CADDY TORNILLOS 2.7/3.5 40253201 CLAW® II, CADDY TORNILLOS ESPONJOSOS 3.5 49510032 FLEXOR OLECRANON, ROSCADO
--	--	---



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.A.S.M.S.T.

		49513310 MACHO ÒSEO, CORTICAL, 2.7MM
		49513311 MACHO ÒSEO, CORTICAL, 3.5MM
		49513312 MACHO ÒSEO, ESPONJOSO, 3.5MM
		5362000160 SONDA DE PROFUNDIDAD 60MM
		58870004 SUJETA TORNILLOS
		4351KIT1 LISFRANC, KIT INSTRUMENTAL SISTEMA
		CHARLOTTE® F&A
		25650024 HDC, BANDEJA INSTRUMENTACIÓN SISTEMA
		CHARLOTTE® F&A SYSTEM
		25651000 HDC DESTORNILLADOR ELECTRÓNICO, CHARLOTTE® F&A SYSTEM
		25654000 HDC BROCA AJUSTABLE 2 EN 1, CHARLOTTE® F&A SYSTEM
		25655000 HDC DESTORNILLADOR RETRAIBLE CHARLOTTE® F&A SYSTEM
		25659000 HDC IMPULSOR REMOCIÓN HEXAGONAL, CHARLOTTE® F&A SYSTEM
		40120006 CLAW®, TUERCA P/ASA GUÍA, CHARLOTTE® F&A SYSTEM
		40120026 CLAW® ASA PARA TORQUE, CHARLOTTE® F&A SYSTEM
		44112013 CHARLOTTE® TOTE, BASE & CUBIERTA
		44112014 CHARLOTTE® TOTE, CUBIERTA
		44172035 GUÍA BROCA PARALELA, 7.0 MUC, CHARLOTTE® F&A SYSTEM
		44172040 IMPULSOR HEXAGONAL, 7.0 MUC, CHARLOTTE® F&A SYSTEM
		44172045 DISTRACTOR 2.5MM, 7.0 MUC, CHARLOTTE® F&A SYSTEM
		44172050 ADAPTADOR QUICK CONNECT, 7.0 MUC, CHARLOTTE® F&A SYSTEM
		44172200 ENSAMBLE BANDEJKA P/ESTERILIZACIÓN, 7.0 MUC, CHARLOTTE® F&A SYSTEM
		48RMKIT1 CHARLOTTE® MTP, KIT ESCARIADOR SISTEMA
		CHARLOTTE® F&A
		48RMKITA CHARLOTTE® MTP, ESCARIADOR DESCRTABLE,



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		SISTEMA CHARLOTTE® F&A SMS00120 SONDA DE PROFUNDIDAD CANULADA, CUSTOM, CHARLOTTE®, 7.0 MUC, 2 VENTANAS SMS00121 SONDA DE PROFUNDIDAD CANULADA, CUSTOM, CHARLOTTE®, 3.0/4.3, 2 VENTANAS DC6106 BROCA/FRESA AO 2.0MM MFS SYSTEMA DARCO® DC6136 BROCA/FRESA AO 2.5MM SISTEMA MRS
Proyecto de Rótulo	Autorizado según Disposición ANMAT N° 2055/10.	A foja 517 a 519.
Proyecto de Instrucciones de Uso	Autorizado según Disposición ANMAT N° 2055/10.	A fojas 391 a 396.

El presente sólo tiene valor probatorio anexo al certificado de Autorización antes mencionado.

Se extiende el presente Anexo de Autorización de Modificaciones del RPPTM a la firma CROSMED S.A., Titular del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1552-41, en la Ciudad de Buenos Aires, a los días **14 SEP 2015**

Expediente N° 1-47-3110-3021-14-0

DISPOSICIÓN N°

7 3 6 6


Ing. ROGELIO LOPEZ
Administrador Nacional
A.N.M.A.T.



7366

14 SEP 2015



MODELO DEL PROYECTO DEL ROTULO

Importado por:
CROSMED S.A.

Domicilio Legal: Av. Corrientes 1386 Piso 9 Dpto 16 - C.A.B.A - Argentina.
Depósito: Julián Álvarez 420 - C.A.B.A - Argentina

Autorizado por la ANMAT PM 1552-41

IMPLANTE - Sistema reconstructivo y de fijación de fracturas (para pie y tobillo)

Marca: **WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY INC**

Modelo: **CHARLOTTE FOOT & ANKLE SYSTEM.**

CODIGO: XXXXXX
DESCRIPCION: XXXXXX

LOTE : XXXXXX

FECHA FABRICACION: XX-YYYY

Fabricante: **WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY INC**
1023 Cherry Road
Memphis, TN, 38117
Estados Unidos

DIRECTOR TECNICO: Bioingeniera Silvana Tochetti - M.N. 5634

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

NO ESTERIL. ESTERILIZAR ANTES DE USAR
PRODUCTO MÉDICO DE UN SOLO USO
LEER LAS INSTRUCCIONES DE USO

SILVANA TOCHETTI
Bioingeniera - M.N. 5634
Directora Técnica

ROMINA BENTOLILA
Crosméd S.A.
CUIT: 30-70842959-3
Apoderado



7.33.6.0



MODELO DEL PROYECTO DEL ROTULO

Importado por:
CROSMED S.A.
Domicilio Legal: Av. Corrientes 1386 Piso 9 Dpto 16 - C.A.B.A - Argentina.
Depósito: Julián Álvarez 420 - C.A.B.A - Argentina

Autorizado por la ANMAT PM 1552-41

IMPLANTE - Sistema reconstructivo y de fijación de fracturas (para pie y tobillo)

Marca: **WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY INC**

Modelo: **CHARLOTTE FOOT & ANKLE SYSTEM.**

CODIGO: XXXXXX
DESCRIPCION: XXXXXX

LOTE : XXXXXX


VTO: XX-YYYY


Fabricante: WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY INC
1023 Cherry Road
Memphis, TN, 38117
Estados Unidos

DIRECTOR TECNICO: Bioingeniera Silvana Tochetti - M.N. 5634

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

ESTERIL. ESTERILIZADO POR RADIACION GAMMA
PRODUCTO MÉDICO DE UN SOLO USO
NO UTILIZAR SI EL EMPAQUE NO ESTA INTEGRO. NO REESTERILIZAR
LEER LAS INSTRUCCIONES DE USO


SILVANA TOCHETTI
Bioingeniera - M.N. 5634
Directora Técnica


ROMINA BENTOLILA
Crosmed S.A.
CUIT: 30-70842959-3
Apoderado



7 3 6 6



MODELO DEL PROYECTO DEL ROTULO

Importado por:
CROSMED S.A.
Domicilio Legal: Av. Corrientes 1386 Piso 9 Dpto 16 - C.A.B.A - Argentina.
Depósito: Julián Álvarez 420 - C.A.B.A - Argentina

Autorizado por la ANMAT PM 1552-41

INSTRUMENTAL

Marca: **WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY INC**
Modelo: **CHARLOTTE FOOT & ANKLE SYSTEM.**

CODIGO: XXXXXX
DESCRIPCION: XXXXXX

LOTE : XXXXXX

FECHA FABRICACION: XX-YYYY

Fabricante: WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY INC
1023 Cherry Road
Memphis, TN, 38117
Estados Unidos

DIRECTOR TECNICO: Bioingeniera Silvana Tochetti - M.N. 5634

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

NO ESTERIL. ESTERILIZAR ANTES DE USAR
PRODUCTO MÉDICO REUTILIZABLE
LEER LAS INSTRUCCIONES DE USO


SILVANA TOCHETTI
Bioingeniera - M.N. 5634
Directora Técnica


ROMINA BENTOLILA
Crosmed S.A.
CUIT: 30-70842959-3
Apoderado



7366



MODELO DE INSTRUCCIONES DE USO

Importado por:

CROSMED S.A.

Domicilio Legal: Av. Corrientes 1386 Piso 9 Dpto 16 - C.A.B.A - Argentina.

Depósito: Julián Álvarez 420 - C.A.B.A - Argentina

Autorizado por la ANMAT PM 1552-41

Sistema reconstructivo y de fijación de fracturas (para pie y tobillo)

Marca: **WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY INC**

Modelo: **CHARLOTTE FOOT & ANKLE SYSTEM.**

CODIGO: XXXXXX

DESCRIPCION: XXXXXX

Fabricante : WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY INC

1023 Cherry Road

Memphis, TN, 38117

Estados Unidos

DIRECTOR TECNICO: Bioingeniera Silvana Tochetti - M.N. 5634


VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

PRODUCTO MÉDICO ESTERIL/ NO ESTERIL (SEGÚN CORRESPONDA) DE UN SOLO USO.

PRODUCTO MEDICO ESTERIL NO UTILIZAR SI EL ENVASE NO ESTA INTEGRO.

LEER LAS INSTRUCCIONES DE USO


ROMINA BENTOLILA
Crosmed S.A.
CUIT: 30-70842959-3
Apoderado


SILVANA TOCHETTI
Bioingeniera - M.N. 5634
Directora Técnica



7 3 6 6



Importado por:
CROSMED S.A.

Domicilio Legal: Av. Corrientes 1386 Piso 9 Dpto 16 - C.A.B.A - Argentina.
Depósito: Julián Álvarez 420 - C.A.B.A - Argentina

Autorizado por la ANMAT PM 1552-41

INSTRUMENTAL

Marca: *WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY INC*

Modelo: *CHARLOTTE FOOT & ANKLE SYSTEM.*

CODIGO: XXXXXX
DESCRIPCION: XXXXXX

Fabricante: *WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY INC*
1023 Cherry Road
Memphis, TN, 38117
Estados Unidos

DIRECTOR TECNICO: Bioingeniera Silvana Tochetti - M.N. 5634

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

PRODUCTO MÉDICO NO ESTERIL REUTILIZABLE
LEER LAS INSTRUCCIONES DE USO

R
ROMINA BENTOLILA
Crosmed S.A.
CUIT: 3070842959-3
Apoderado

9

SA
SILVANA TOCHETTI
Bioingeniera - M.N. 5634
Directora Técnica

INDICACIONES

Los componentes del sistema de implantes para pie y tobillo Charlotte están destinados a establecer la fusión ósea, corrigiendo deformaciones y reduciendo el dolor al paciente.

INFORMACION GENERAL DEL PRODUCTO

Mediante el avance de las piezas de fusión quirúrgicas, se le ofrece al cirujano un medio para corregir deformidades y reducir el dolor en muchos pacientes. Aunque los implantes utilizados han tenido mucho éxito en la consecución de estas metas, se debe reconocer que están hechos de metal y que no se puede esperar que ningún implante soporte las cargas y niveles de actividad que podría soportar un hueso sano y normal después de la fusión. El cirujano debe evaluar a cada paciente para determinar la relación entre los riesgos y ventajas.

Al emplear implantes de fusión, el cirujano debe estar al tanto de lo siguiente :

La selección y tamaño correctos del implante son extremadamente importantes. La selección del tamaño, forma y diseño adecuados del implante aumenta las posibilidades de éxito. Los implantes requieren un asentamiento cuidadoso y el adecuado soporte óseo.

Al seleccionar a los pacientes para cirugía, los factores que se enumeran a continuación pueden ser de vital importancia para el éxito final del procedimiento :

- **La profesión o actividades físicas del paciente.** Si el paciente tiene una profesión o realiza actividades físicas en las que levanta pesos considerables o realiza esfuerzo muscular, las fuerzas resultantes pueden provocar la falta de la fijación, del dispositivo o de ambos. El implante no devolverá la función al nivel separado con un hueso sano normal, y el paciente no debe tener expectativas funcionales poco realistas.
- **La existencia de senilidad, enfermedad mental o alcoholismo.** La existencia de estas afecciones entre otras, puede hacer que el paciente ignore ciertas limitaciones y precauciones necesarias para el uso del implante, lo que puede llevar al fracaso o a otras complicaciones.
- **Sensibilidad a cuerpos extraños.** Si se sospecha sensibilidad al material, es necesario realizar las pruebas correspondientes antes de la selección del material o la implantación.

INDICACIONES


El uso de piezas de fusión quirúrgicas requiere las siguientes consideraciones :

- Buen estado del paciente
- Buen estado neurovascular
- Adecuada cobertura cutánea
- Posibilidad de un sistema musculotendinoso funcional
- Existencia adecuada de hueso para recibir el implante
- Disponibilidad de tratamiento postoperatorio
- Paciente cooperador

COMPLICACIONES Y REACCIONES ADVERSAS

En todo procedimiento quirúrgico, existe la posibilidad de que se presenten complicaciones. Los riesgos y complicaciones con estos implantes incluyen :

- Infección o dolor, inflamación o hinchazón en el sitio del implante
- Fractura del implante
- Aflojamiento o dislocación del implante que requiera cirugía de revisión
- Resorción o sobreproducción ósea
- Reacciones alérgicas al/ a los materiales del implante
- Respuestas histológicas adversas
- Migración de partículas de desechos debidos al desgaste que pueda resultar en una respuesta orgánica


SILVANA TOCHETTI
Bioingeniera - M.N. 5634
Directora Técnica


ROMINA BENTOLILA
Crosméd S.A.
CUIT: 30-70842859-3
Apoderado



7 3 6 6



- Embolia

PRECAUCIONES

Si se siguen las instrucciones de uso que se proporcionan en la literatura del producto, se puede reducir al mínimo la posibilidad de que se presenten las complicaciones o las reacciones adversas que pueden ocurrir con cualquier implante.

Todo cirujano que utilice implantes tiene la responsabilidad de considerar el estado clínico y médico de cada paciente y de familiarizarse con todos los aspectos del procedimiento del implante y las posibles complicaciones o reacciones adversas que pueden ocurrir con cualquier implante.

Las ventajas derivadas de la cirugía del implante pueden no cumplir con las expectativas del paciente o deteriorarse con el paso del tiempo obligando a una cirugía de revisión para reemplazar el implante o llevar a cabo procedimientos alternativos. Las operaciones de revisión son frecuentes con los implantes.

El objetivo principal de la cirugía con este implante es establecer la fusión ósea. Realizar esfuerzos excesivos o fuera de lo normal podría retrasar o impedir la unión u originar un fallo del implante.

La carga anormal y el desgaste subsiguiente pueden deberse a

- Inestabilidad no corregida
- Implante de un tamaño incorrecto
- Sostén inadecuado del tejido blando
- Mala posición del implante
- Movimiento excesivo
- Deformación no corregida o recurrente
- Mal uso por parte del paciente o hiperactividad

La fijación precisa en el momento de la cirugía es de vital importancia para el éxito del procedimiento. La cantidad de hueso disponible debe ser adecuada para sostener el dispositivo.

Evite casar desperfectos en las superficies del implante para reducir al mínimo las posibilidades de fallo por debilitamiento precoz del material.

Si se desarrollan complicaciones, los posibles procedimientos correctivos incluyen :

- Extracción del implante
- Sinovectomía
- Injerto óseo de quistes
- Reemplazo del implante
- Extracción del implante con fusión de la articulación


Los resultados clínicos dependen del cirujano y de la técnica de la atención pre y postoperatoria del implante, de la patología, del paciente y de la actividad diaria.

EMBALAJE

CUIDADOS ESPECIALES, ALMACENAJE Y TRANSPORTE

Los implantes se suministran en bandejas para implantes y se deben considerar sin esterilizar. Se deben procesar en autoclave según los parámetros indicados en el Manual de usuario. Tras la esterilización retirar los materiales de su envase o de la bandeja de esterilización mediante técnicas estériles aceptadas. Asegúrese de que los implantes se encuentran a temperatura ambiente antes de la implantación.

Todos los implantes deberán almacenarse en un ambiente limpio y seco y deberán protegerse de la luz del sol y de las temperaturas extremas.


SILVANA TOCHETTI
Bioingeniera - M.N. 5634
Directora Técnica


ROMINA BENTOLILA
Crosmed S.A.
CUIT: 30-70842959-8
Apoderado



7366



MANIPULACION y ESTERILIZACION

Los implantes de este sistema se suministran ESTERILES o NO ESTERILES. La información de la etiqueta de cada producto determinará si el producto envasado es o no estéril.

Los implantes con envase ESTERIL deberán inspeccionarse para garantizar que dicho envase no esté dañado ni haya sido abierto con anterioridad. Los implantes deberán abrirse usando una técnica aséptica de quirófano; sólo deberán abrirse después de haber determinado que el tamaño es correcto.

Los implantes que no se suministran estériles (NO ESTERIL) deberán procesarse según los parámetros recomendados para instrumentos.

Estos productos son exclusivamente para utilizar una sola vez. Nunca se debe volver a esterilizar un implante que estuvo en contacto con fluidos corporales.

Tras la esterilización retire los materiales de su envase o de la bandeja de esterilización mediante técnicas estériles aceptadas. Asegúrese de que los implantes se encuentren a temperatura ambiente antes de la implantación.

Los implantes sin esterilizar y los instrumentales se deben limpiar e esterilizar según los siguientes parámetros:

Limpieza y desinfección

- Enjuagar con agua fría para eliminar cualquier contaminación excesiva.
- Lavar con un detergente con un pH de 7.0 a 10.0. Si la contaminación incluye abundante desechos orgánicos, puede utilizar un detergente enzimático.
- Sumergir durante 5 minutos en una solución enzimática preparada con arreglo a las instrucciones del fabricante.
- frotar con un cepillo limpio de cerdas suaves en una solución de agua caliente y jabón para eliminar contaminantes de la superficie. Use un jabón suave sin aceites.
- enjuagar bien con agua desionizada o depurada por ósmosis inversa.
- Sumergir durante 5 minutos en una solución de detergente preparada con arreglo
- Frotar con cepillo suave
- Enjuagar con agua desionizada.
- Someter a ultrasonido durante un mínimo de 10 minutos en un limpiador ultrasónico que contenga una solución enzimática.
- Enjuagar con agua fría desionizada o depurada por ósmosis inversa.
- Secar con paño limpio, desechable y absorbente.
- Inspeccionar visualmente para comprobar que estén limpios.

Esterilización


Envuelva doblemente cada componente en un envoltorio CSR o en otro material no tejido de grado médico de un tipo similar.

Esterilice en autoclave de acuerdo con los siguientes parámetros :

Esterilización con vapor		
Tipo de ciclo	Parámetro	Punto de referencia mínimo
Desplazamiento por gravedad 121, 1°C (250°F)	Temperatura de exposición	121°-123°C (250°-254°F)
	Tiempo de exposición	30 minutos
	Tiempo de secado	15 minutos
Desplazamiento por gravedad 132,2°C (270°F)	Temperatura de exposición	132-135°C (270-275°F)
	Tiempo de exposición	10 minutos
	Tiempo de secado	15 minutos
Prevacío 132,2°C (270°F)	Temperatura de exposición	132-135°C (270-275°F)
	Tiempo de exposición	4 minutos
	Tiempo de secado	20 minutos

Aségurese de que los implantes se encuentren a temperatura ambiente antes de la implantación.


 SILVANA TOCHETTI
 Bioingeniera - M.N. 5634
 Directora Técnica


 ROMINA BENJÓLILA
 Crosméd S.A.
 CUIT: 30-70842959-3
 Apoderado



736



Estas recomendaciones han sido desarrolladas y probadas mediante un equipo específico. Debido a las variaciones en el medio ambiente y en el equipo, deberá demostrarse que estas recomendaciones producen esterilidad en su ambiente. Si se producen cambios en las condiciones del proceso, los materiales de envoltura o en el quipo, deberá demostrarse la eficacia del proceso de esterilización.

NO esterilice con óxido de etileno, ya que el residuo del esterilizador puede provocar reacciones adversas en el tejido.

ROMINA BENTOLILA
Crosmed S.A.
CUIT: 30-70842959-3
Apoderado

SILVANA TOCHETTI
Bioingeniera - M.N. 5634
Directora Técnica