



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

DISPOSICIÓN N° **4348**

2010 – “Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo”

BUENOS AIRES, 30 JUL 2010

VISTO el Expediente N° 1-47-22301-09-2 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones CROSMED S.A. solicita se autorice la inscripción en el Registro Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de esta Administración Nacional, de un nuevo producto médico.

Que las actividades de elaboración y comercialización de productos médicos se encuentran contempladas por la Ley 16463, el Decreto 9763/64, y MERCOSUR/GMC/RES. N° 40/00, incorporada al ordenamiento jurídico nacional por Disposición ANMAT N° 2318/02 (TO 2004), y normas complementarias.

Que consta la evaluación técnica producida por el Departamento de Registro.

Que consta la evaluación técnica producida por la Dirección de Tecnología Médica, en la que informa que el producto estudiado reúne los requisitos técnicos que contempla la norma legal vigente, y que los establecimientos declarados demuestran aptitud para la elaboración y el control de calidad del producto cuya inscripción en el Registro se solicita.

Que los datos identificatorios característicos a ser transcritos en los proyectos de la Disposición Autorizante y del Certificado correspondiente, han sido convalidados por las áreas técnicas precedentemente citadas.

Que se ha dado cumplimiento a los requisitos legales y formales que contempla la normativa vigente en la materia.

Que corresponde autorizar la inscripción en el RPPTM del producto médico objeto de la solicitud.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por los Artículos



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

DISPOSICIÓN N° 4348

2010 – “Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo”

8º, inciso II) y 10º, inciso i) del Decreto 1490/92 y por el Decreto 425/10.

Por ello;

**EL INTERVENTOR DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE
MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA**

DISPONE:

ARTICULO 1º- Autorízase la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica del producto médico de marca WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY INC, nombre descriptivo SISTEMA RECONSTRUCTIVO Y DE FIJACIÓN DE FRACTURAS (PARA PIE Y TOBILLO) y nombre técnico Prótesis, de Pie, de acuerdo a lo solicitado, por CROSMED S.A., con los Datos Identificatorios Característicos que figuran como Anexo I de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTICULO 2º - Autorízase los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran a fojas 129, y 130 a 133 respectivamente, figurando como Anexo II de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTICULO 3º - Extiéndase, sobre la base de lo dispuesto en los Artículos precedentes, el Certificado de Inscripción en el RPPTM, figurando como Anexo III de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma

ARTICULO 4º - En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda: Autorizado por la ANMAT, PM-1552-64, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

ARTICULO 5º- La vigencia del Certificado mencionado en el Artículo 3º será por cinco (5) años, a partir de la fecha impresa en el mismo.

ARTICULO 6º - Regístrese. Inscribese en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por Mesa de Entradas



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

DISPOSICIÓN N° 4348

2010 – “Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo”

notifíquese al interesado, haciéndole entrega de copia autenticada de la presente Disposición, conjuntamente con sus Anexos I, II y III. Gírese al Departamento de Registro a los fines de confeccionar el legajo correspondiente. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-22301-09-2
DISPOSICIÓN N°

4348

DR. CARLOS GHALE
INTERVENTOR
A.N.M.A.T.



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

2010 – “Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo”

ANEXO I

DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERÍSTICOS del PRODUCTO MÉDICO
inscripto en el RPPTM mediante DISPOSICIÓN ANMAT N° 48

Nombre descriptivo: SISTEMA RECONSTRUCTIVO Y DE FIJACIÓN DE
FRACTURAS (PARA PIÉ Y TOBILLO).

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 13-150 - Prótesis, de Pie.

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY INC.

Clase de Riesgo: Clase III

Indicación/es autorizada/s: Los componentes del sistema de implantes para pie
DARCO están destinados a establecer la fusión ósea, corrigiendo deformaciones
y reduciendo el dolor al paciente.

Modelo/s: DARCO FOOT AND ANKLE SYSTEM

COD. DC2801005 Placa LPS 5 mm

COD. DC2801006 Placa LPS 6 mm

COD. DC2801012 Placa UPS 3.5 mm x 12 mm

COD. DC2801016 Placa UPS 3.5 mm x 16 mm

COD. DC2801020 Placa UPS 3.5 mm x 20 mm

COD. DC2801024 Placa UPS 3.5 mm x 24 mm

COD. DC2801030 Placa UPS 3.5 mm x 30 mm

COD. DC2802000 Placa PIA 0 mm

COD. DC2802002 Placa PIA 2 mm

COD. DC2802004 Placa PIA 4 mm

COD. DC2802006 Placa PIA 6 mm

COD. DC2802008 Placa PIA 8 mm

COD. DC2803006 Placa RPS 37 mm, 6 agujeros

COD. DC2803008 Placa RPS 50 mm, 8 agujeros

COD. DC2803014 Placa RPS 66 mm, 14 agujeros



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

2010 – “Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo”

- COD. DC2804004 Placa AFP 12 mm
- COD. DC2804005 Placa AFP 14 mm
- COD. DC2804006 Placa AFP 16 mm
- COD. DC2805001 Placa calcánea CPS pequeña 54 mm
- COD. DC2805002 Placa calcánea CPS mediana 64 mm
- COD. DC2805003 Placa calcánea CPS grande 74 mm
- COD. DC2806106 Placa DPS 6 mm
- COD. DC2806108 Placa DPS 8 mm
- COD. DC2806110 Placa DPS 10 mm
- COD. DC2820014 Tornillo de bloqueo ti 3.5 x 14 mm
- COD. DC2820016 Tornillo de bloqueo ti 3.5 x 16 mm
- COD. DC2820018 Tornillo de bloqueo ti 3.5 x 18 mm
- COD. DC2820020 Tornillo de bloqueo ti 3.5 x 20 mm
- COD. DC2820022 Tornillo de bloqueo ti 3.5 x 22 mm
- COD. DC2820024 Tornillo de bloqueo ti 3.5 x 24 mm
- COD. DC2820026 Tornillo de bloqueo ti 3.5 x 26 mm
- COD. DC2820028 Tornillo de bloqueo ti 3.5 x 28 mm
- COD. DC2820030 Tornillo de bloqueo ti 3.5 x 30 mm
- COD. DC2820035 Tornillo de bloqueo ti 3.5 x 35 mm
- COD. DC2820040 Tornillo de bloqueo ti 3.5 x 40 mm
- COD. DC2820114 Tornillo ti 3.5 x 14 mm (no bloqueo)
- COD. DC2820116 Tornillo ti 3.5 x 16 mm (no bloqueo)
- COD. DC2820118 Tornillo ti 3.5 x 18 mm (no bloqueo)
- COD. DC2820120 Tornillo ti 3.5 x 20 mm (no bloqueo)
- COD. DC2820122 Tornillo ti 3.5 x 22 mm (no bloqueo)
- COD. DC2820124 Tornillo ti 3.5 x 24 mm (no bloqueo)
- COD. DC2820126 Tornillo ti 3.5 x 26 mm (no bloqueo)
- COD. DC2820128 Tornillo ti 3.5 x 28 mm (no bloqueo)
- COD. DC2820130 Tornillo ti 3.5 x 30 mm (no bloqueo)
- COD. DC2820135 Tornillo ti 3.5 x 35 mm (no bloqueo)
- COD. DC2820140 Tornillo ti 3.5 x 40 mm (no bloqueo)



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

2010 – “Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo”

- COD. DC2801118 Placa UPS 2.7 mm x 18 mm
- COD. DC2801120 Placa UPS 2.7 mm x 20 mm
- COD. DC2801122 Placa UPS 2.7 mm x 22 mm
- COD. DC2801124 Placa UPS 2.7 mm x 24 mm
- COD. DC2805013 Placa MJP pequeña 28 mm
- COD. DC2805015 Placa MJP mediana 35 mm
- COD. DC2805115 Placa MJP grande 45 mm
- COD. DC2832000 Placa arco de cuña abierto 0 mm
- COD. DC2832003 Placa arco de cuña abierto 3 mm
- COD. DC2832004 Placa arco de cuña abierto 4 mm
- COD. DC2832005 Placa arco de cuña abierto 5 mm
- COD. DC2832006 Placa arco de cuña abierto 6 mm
- COD. DC2832007 Placa arco de cuña abierto 7 mm
- COD. DC2825008 Tornillo de bloqueo ti 2.7 x 8 mm
- COD. DC2825010 Tornillo de bloqueo ti 2.7 x 10 mm
- COD. DC2825012 Tornillo de bloqueo ti 2.7 x 12 mm
- COD. DC2825014 Tornillo de bloqueo ti 2.7 x 14mm
- COD. DC004330 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 4.3 x 30 mm
- COD. DC004332 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 4.3 x 32 mm
- COD. DC004334 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 4.3 x 34 mm
- COD. DC004336 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 4.3 x 36 mm
- COD. DC004338 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 4.3 x 38 mm
- COD. DC004340 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 4.3 x 40 mm
- COD. DC004342 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 4.3 x 42 mm
- COD. DC004344 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 4.3 x 44 mm
- COD. DC004346 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 4.3 x 46 mm
- COD. DC004348 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 4.3 x 48 mm
- COD. DC004350 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 4.3 x 50 mm
- COD. DCS14336 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 36 mm largo
- COD. DCS14338 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 38 mm largo
- COD. DCS14340 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 40 mm largo



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

2010 – “Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo”

- COD. DCS14342 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 42 mm largo
- COD. DCS14344 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 44 mm largo
- COD. DCS14346 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 46 mm largo
- COD. DCS14348 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 48 mm largo
- COD. DCS14350 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 50 mm largo
- COD. DCS14355 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 55 mm largo
- COD. DCS14360 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 60 mm largo
- COD. DC2835000L Placa Tom 0 mm izquierda
- COD. DC2835000R Placa Tom 0 mm derecha
- COD. DC2835001L Placa Tom 1 mm izquierda
- COD. DC2835001R Placa Tom 1 mm derecha
- COD. DC2835002L Placa Tom 2 mm izquierda
- COD. DC2835002R Placa Tom 2 mm derecha
- COD. DC2835003L Placa Tom 3 mm izquierda
- COD. DC2835003R Placa Tom 3 mm derecha
- COD. DC2835004L Placa Tom 4 mm izquierda
- COD. DC2835004R Placa Tom 4 mm derecha
- COD. DC2835005L Placa Tom 5 mm izquierda
- COD. DC2835005R Placa Tom 5 mm derecha
- COD. DC2840000 Placa Rahmanzadeh 2.7 mm
- COD. DCS4110 Tornillo de compresión Darco sin cabeza 3.2 mm x 10 mm
- COD. DCS4112 Tornillo de compresión Darco sin cabeza 3.2 mm x 12 mm
- COD. DCS4114 Tornillo de compresión Darco sin cabeza 3.2 mm x 14 mm
- COD. DCS4116 Tornillo de compresión Darco sin cabeza 3.2 mm x 16 mm
- COD. DCS4118 Tornillo de compresión Darco sin cabeza 3.2 mm x 18 mm
- COD. DCS4120 Tornillo de compresión Darco sin cabeza 3.2 mm x 20 mm
- COD. DCS4122 Tornillo de compresión Darco sin cabeza 3.2 mm x 22 mm
- COD. DCS4124 Tornillo de compresión Darco sin cabeza 3.2 mm x 24 mm
- COD. DCS4126 Tornillo de compresión Darco sin cabeza 3.2 mm x 26 mm
- COD. DCS4128 Tornillo de compresión Darco sin cabeza 3.2 mm x 28 mm
- COD. DCS4130 Tornillo de compresión Darco sin cabeza 3.2 mm x 30 mm



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

2010 – “Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo”

- COD. DCS4132 Tornillo de compresión Darco sin cabeza 3.2 mm x 32 mm
- COD. DCS2801000 Placa LPS 0 mm
- COD. DCS2801001 Placa LPS 1 mm
- COD. DCS2801002 Placa LPS 2 mm
- COD. DCS2801003 Placa LPS 3mm
- COD. DCS2801004 Placa LPS 4 mm
- COD. DCS2801005 Placa LPS 5 mm
- COD. DCS2801006 Placa LPS 6 mm
- COD. DCS2801012 Placa UPS 3.5 mm x 12 mm
- COD. DCS2801016 Placa UPS 3.5 mm x 16 mm
- COD. DCS2825022 Tornillo de bloqueo 2.7 x 22 mm ti
- COD. DCS2825024 Tornillo de bloqueo 2.7 x 24 mm ti
- COD. DCS2825026 Tornillo de bloqueo 2.7 x 26 mm ti
- COD. DCS2825028 Tornillo de bloqueo 2.7 x 28 mm ti
- COD. DCS2825030 Tornillo de bloqueo 2.7 x 30 mm ti
- COD. DCS2825108 Tornillo ti 2.7 x 8 mm (no bloqueo)
- COD. DCS2825110 Tornillo ti 2.7 x 10 mm (no bloqueo)
- COD. DCS2825112 Tornillo ti 2.7 x 12 mm (no bloqueo)
- COD. DCS2825114 Tornillo ti 2.7 x 14 mm (no bloqueo)
- COD. DCS2825116 Tornillo ti 2.7 x 16 mm (no bloqueo)
- COD. DCS2825118 Tornillo ti 2.7 x 18 mm (no bloqueo)
- COD. DCS2825120 Tornillo ti 2.7 x 20 mm (no bloqueo)
- COD. DCS2825122 Tornillo ti 2.7 x 22 mm (no bloqueo)
- COD. DCS2825124 Tornillo ti 2.7 x 24 mm (no bloqueo)
- COD. DCS2825126 Tornillo ti 2.7 x 26 mm (no bloqueo)
- COD. DCS2825128 Tornillo ti 2.7 x 28 mm (no bloqueo)
- COD. DCS2825130 Tornillo ti 2.7 x 30 mm (no bloqueo)
- COD. DCS01640 Tornillo sin cabeza 7.0 x 16 x 40 mm
- COD. DCS01645 Tornillo sin cabeza 7.0 x 16 x 45 mm
- COD. DCS01650 Tornillo sin cabeza 7.0 x 16 x 50 mm
- COD. DCS01655 Tornillo sin cabeza 7.0 x 16 x 55 mm



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

2010 – “Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo”

- COD. DCS01660 Tornillo sin cabeza 7.0 x 16 x 60 mm
- COD. DCS01665 Tornillo sin cabeza 7.0 x 16 x 65 mm
- COD. DCS01670 Tornillo sin cabeza 7.0 x 16 x 70 mm
- COD. DCS01675 Tornillo sin cabeza 7.0 x 16 x 75 mm
- COD. DCS01680 Tornillo sin cabeza 7.0 x 16 x 80 mm
- COD. DCS01685 Tornillo sin cabeza 7.0 x 16 x 85 mm
- COD. DCS01690 Tornillo sin cabeza 7.0 x 16 x 90 mm
- COD. DCS01695 Tornillo sin cabeza 7.0 x 16 x 95 mm
- COD. DCS16100 Tornillo sin cabeza 7.0 x 16 x 100 mm
- COD. DCS16105 Tornillo sin cabeza 7.0 x 16 x 105 mm
- COD. DCS16110 Tornillo sin cabeza 7.0 x 16 x 110 mm
- COD. DCS03275 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 32 x 75mm
- COD. DCS03280 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 32 x 80mm
- COD. DCS03285 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 32 x 85mm
- COD. DCS03290 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 32 x 90mm
- COD. DCS03295 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 32 x 95mm
- COD. DCS32100 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 32 x 100mm
- COD. DCS32105 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 32 x 105mm
- COD. DCS32110 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 32 x 110mm
- COD. DCS07011 Arandela Darco 7.0
- COD. DCS07012 Arandela Darco 7.0 oblicua
- COD. DCS04314 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 14 mm
- COD. DCS04316 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 16 mm
- COD. DCS04318 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 18 mm
- COD. DCS04320 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 20 mm
- COD. DCS04322 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 22 mm
- COD. DCS04324 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 24 mm
- COD. DCS04326 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 26 mm
- COD. DCS04328 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 28 mm
- COD. DCS04330 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 30 mm
- COD. DCS04332 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 32 mm



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

2010 – “Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo”

COD. DCS04334 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 34 mm
COD. DC2825016 Tornillo de bloqueo ti 2.7 x 16mm
COD. DC2825018 Tornillo de bloqueo ti 2.7 x 18 mm
COD. DC2825020 Tornillo de bloqueo ti 2.7 x 20 mm
COD. DC2825022 Tornillo de bloqueo ti 2.7 x 22 mm
COD. DC2825024 Tornillo de bloqueo ti 2.7 x 24 mm
COD. DC2825026 Tornillo de bloqueo ti 2.7 x 26 mm
COD. DC2825028 Tornillo de bloqueo ti 2.7 x 28 mm
COD. DC2825030 Tornillo de bloqueo ti 2.7 x 30 mm
COD. DC2825108 Tornillo 2.7 x 8 mm (no bloqueo)
COD. DC2825110 Tornillo 2.7 x 10 mm (no bloqueo)
COD. DC2825112 Tornillo 2.7 x 12 mm (no bloqueo)
COD. DC2825114 Tornillo 2.7 x 14 mm (no bloqueo)
COD. DC2825116 Tornillo 2.7 x 16 mm (no bloqueo)
COD. DC2825118 Tornillo 2.7 x 18 mm (no bloqueo)
COD. DC2825120 Tornillo 2.7 x 20 mm (no bloqueo)
COD. DC2825122 Tornillo 2.7 x 22 mm (no bloqueo)
COD. DC2825124 Tornillo 2.7 x 24 mm (no bloqueo)
COD. DC2825126 Tornillo 2.7 x 26 mm (no bloqueo)
COD. DC2825128 Tornillo 2.7 x 28 mm (no bloqueo)
COD. DC2825130 Tornillo 2.7 x 30 mm (no bloqueo)
COD. DC001640 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 16 x 40 mm
COD. DC001645 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 16 x 45 mm
COD. DC001650 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 16 x 50 mm
COD. DC001655 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 16 x 55 mm
COD. DC001660 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 16 x 60 mm
COD. DC001665 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 16 x 65 mm
COD. DC001670 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 16 x 70 mm
COD. DC001675 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 16 x 75 mm
COD. DC001680 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 16 x 80 mm
COD. DC001685 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 16 x 85 mm



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

2010 – “Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo”

- COD. DC001690 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 16 x 90 mm
- COD. DC001695 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 16 x 95 mm
- COD. DC016100 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 16 x 100 mm
- COD. DC016105 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 16 x 105 mm
- COD. DC016110 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 16 x 110 mm
- COD. DC003275 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 32 x 75 mm
- COD. DC003280 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 32 x 80 mm
- COD. DC003285 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 32 x 85 mm
- COD. DC003290 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 32 x 90 mm
- COD. DC003295 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 32 x 95 mm
- COD. DC032100 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 32 x 100 mm
- COD. DC032105 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 32 x 105 mm
- COD. DC032110 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 32 x 110 mm
- COD. DC007011 Arandela Darco 7.0 mm recta
- COD. DC007012 Arandela Darco 7.0 mm oblicua
- COD. DC004314 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 4.3 x 14 mm
- COD. DC004316 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 4.3 x 16 mm
- COD. DC004318 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 4.3 x 18 mm
- COD. DC004320 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 4.3 x 20 mm
- COD. DC004322 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 4.3 x 22 mm
- COD. DC004324 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 4.3 x 24 mm
- COD. DC004326 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 4.3 x 26 mm
- COD. DC004328 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 4.3 x 28 mm
- COD. DCS2801020 Placa UPS 3.5 mm x 20 mm
- COD. DCS2801024 Placa UPS 3.5 mm x 24 mm
- COD. DCS2801030 Placa UPS 3.5 mm x 30 mm
- COD. DCS2802000 Placa PIA 0 mm
- COD. DCS2802002 Placa PIA 2 mm
- COD. DCS2802004 Placa PIA 4 mm
- COD. DCS2802006 Placa PIA 6 mm
- COD. DCS2802008 Placa PIA 8 mm



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

2010 – “Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo”

- COD. DCS2803006 Placa RPS 37 mm, 6 agujeros
- COD. DCS2803008 Placa RPS 50 mm, 8 agujeros
- COD. DCS2803014 Placa RPS 66 mm, 14 agujeros
- COD. DCS2804004 Placa AFP 12 mm
- COD. DCS2804005 Placa AFP 14 mm
- COD. DCS2804006 Placa AFP 16 mm
- COD. DCS2805001 Placa calcánea CPS pequeño 54 mm
- COD. DCS2805002 Placa calcánea CPS mediana 64 mm
- COD. DCS2805003 Placa calcánea CPS grande 74 mm
- COD. DCS2806106 Placa DPS 6 mm
- COD. DCS2806108 Placa DPS 8 mm
- COD. DCS2806110 Placa DPS 10mm
- COD. DCS2820014 Tornillo de bloqueo 3.5 x 14 mm
- COD. DCS2820016 Tornillo de bloqueo 3.5 x 16 mm
- COD. DCS2820018 Tornillo de bloqueo 3.5 x 18 mm
- COD. DCS2820020 Tornillo de bloqueo 3.5 x 20 mm
- COD. DCS2820022 Tornillo de bloqueo 3.5 x 22 mm
- COD. DCS2820024 Tornillo de bloqueo 3.5 x 24 mm
- COD. DCS2820026 Tornillo de bloqueo 3.5 x 26 mm
- COD. DCS2820028 Tornillo de bloqueo 3.5 x 28 mm
- COD. DCS2820030 Tornillo de bloqueo 3.5 x 30 mm
- COD. DCS2820035 Tornillo de bloqueo 3.5 x 35 mm
- COD. DCS2820040 Tornillo de bloqueo 3.5 x 40 mm
- COD. DCS2820114 Tornillo 3.5 x 14 mm (no bloqueo)
- COD. DCS2820116 Tornillo 3.5 x 16 mm (no bloqueo)
- COD. DCS2820118 Tornillo 3.5 x 18 mm (no bloqueo)
- COD. DCS2820120 Tornillo 3.5 x 20 mm (no bloqueo)
- COD. DCS2820122 Tornillo 3.5 x 22 mm (no bloqueo)
- COD. DCS2820124 Tornillo 3.5 x 24 mm (no bloqueo)
- COD. DCS2820126 Tornillo 3.5 x 26 mm (no bloqueo)
- COD. DCS2820128 Tornillo 3.5 x 28 mm (no bloqueo)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos.

A.N.M.A.T.

2010 – “Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo”

COD. DCS2820130 Tornillo 3.5 x 30 mm (no bloqueo)
COD. DCS2820135 Tornillo 3.5 x 35 mm (no bloqueo)
COD. DCS2820140 Tornillo 3.5 x 40 mm (no bloqueo)
COD. DCS2801118 Placa UPS 2.7 mm x 18 mm
COD. DCS2801120 Placa UPS 2.7 mm x 20 mm
COD. DCS2801122 Placa UPS 2.7 mm x 22 mm
COD. DCS2801124 Placa UPS 2.7 mm x 24 mm
COD. DCS2805013 Placa MPJ pequeña 28 mm
COD. DCS2805015 Placa MPJ pequeña 35 mm
COD. DCS2805115 Placa MPJ pequeña 45 mm
COD. DCS2832000 Placa arco cuña abierta 0 mm
COD. DCS2832003 Placa arco cuña abierta 3 mm
COD. DCS2832004 Placa arco cuña abierta 4 mm
COD. DCS2832005 Placa arco cuña abierta 5 mm
COD. DCS2832006 Placa arco cuña abierta 6 mm
COD. DCS2832007 Placa arco cuña abierta 7 mm
COD. DCS2825008 Tornillo de bloqueo 2.7 x 8 mm ti
COD. DCS2825010 Tornillo de bloqueo 2.7 x 10 mm ti
COD. DCS2825012 Tornillo de bloqueo 2.7 x 12 mm ti
COD. DCS2825014 Tornillo de bloqueo 2.7 x 14mm ti
COD. DCS2825016 Tornillo de bloqueo 2.7 x 16 mm ti
COD. DCS2825018 Tornillo de bloqueo 2.7 x 18 mm ti
COD. DCS2825020 Tornillo de bloqueo 2.7 x 20 mm ti
COD. DCS04336 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 36 mm
COD. DCS04338 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 38 mm
COD. DCS04340 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 40 mm
COD. DCS04342 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 42 mm
COD. DCS04344 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 44 mm
COD. DCS04346 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 46 mm
COD. DCS04348 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 48 mm
COD. DCS04350 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 50 mm



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

2010 – “Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo”

- COD. DCS14336 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 36 mm largo
- COD. DCS14338 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 38 mm largo
- COD. DCS14340 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 40 mm largo
- COD. DCS14342 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 42 mm largo
- COD. DCS14344 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 44 mm largo
- COD. DCS14346 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 46 mm largo
- COD. DCS14348 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 48 mm largo
- COD. DCS14350 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 50 mm largo
- COD. DCS14355 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 55 mm largo
- COD. DCS14360 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 60 mm largo
- COD. DCS2835000L Placa Tom 0 mm izq
- COD. DCS2835000R Placa Tom 0 mm dcha
- COD. DCS2835001L Placa Tom 1 mm izq
- COD. DCS2835001R Placa Tom 1 mm dcha
- COD. DCS2835002L Placa Tom 2 mm izq
- COD. DCS2835002R Placa Tom 2 mm dcha
- COD. DCS2835003L Placa Tom 3 mm izq
- COD. DCS2835003R Placa Tom 3 mm dcha
- COD. DCS2835004L Placa Tom 4 mm izq
- COD. DCS2835004R Placa Tom 4 mm dcha
- COD. DCS2835005L Placa Tom 5 mm izq
- COD. DCS2835005R Placa Tom 5 mm dcha
- COD. DCS2840000 Placa Rahmanzadeh 2.7 mm
- COD. DC4110 Tornillo de compresión sin cabeza Darco 3.2 mm x 10 mm
- COD. DC4112 Tornillo de compresión sin cabeza Darco 3.2 mm x 12 mm
- COD. DC4114 Tornillo de compresión sin cabeza Darco 3.2 mm x 14 mm
- COD. DC4116 Tornillo de compresión sin cabeza Darco 3.2 mm x 16 mm
- COD. DC4118 Tornillo de compresión sin cabeza Darco 3.2 mm x 18 mm
- COD. DC4120 Tornillo de compresión sin cabeza Darco 3.2 mm x 20 mm
- COD. DC4122 Tornillo de compresión sin cabeza Darco 3.2 mm x 22 mm
- COD. DC4124 Tornillo de compresión sin cabeza Darco 3.2 mm x 24 mm



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

2010 – “Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo”

COD. DC4126 Tornillo de compresión sin cabeza Darco 3.2 mm x 26 mm

COD. DC4128 Tornillo de compresión sin cabeza Darco 3.2 mm x 28 mm

COD. DC4130 Tornillo de compresión sin cabeza Darco 3.2 mm x 30 mm

COD. DC4132 Tornillo de compresión sin cabeza Darco 3.2 mm x 32 mm

COD. DC2801000 Placa LPS 0 mm

COD. DC2801001 Placa LPS 1 mm

COD. DC2801002 Placa LPS 2 mm

COD. DC2801003 Placa LPS 3 mm

COD. DC2801004 Placa LPS 4 mm

Condición de expendio: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias.

Nombre del fabricante: WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY INC

Lugar/es de elaboración: 5677 Airline Road, Arlington, TN 38002, Estados Unidos.

Expediente Nº 1-47-22301-09-2

DISPOSICIÓN Nº

4348

DR. CARLOS CHIALE
INTERVENTOR
A.N.M.A.T.



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

2010 – “Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo”

ANEXO II

TEXTO DEL/LOS RÓTULO/S e INSTRUCCIONES DE USO AUTORIZADO/S del
PRODUCTO MÉDICO inscripto en el RPPTM mediante DISPOSICIÓN ANMAT N°

.....**4348**

DR CARLOS CHIALE
INTERVENTOR
A.N.M.A.T.

ANEXO II.B



MODELO DEL PROYECTO DEL ROTULO

Importado por:
CROSMED S.A.
Julian Alvarez 420, 1414 Capital Federal
Rep.Argentina

CROSMED S.A.

Autorizado por la ANMAT PM 1552- 64

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

Marca: *WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY INC*

Modelo: *DARCO FOOT AND ANKLE SYSTEM*

CODIGO: XXXXXX

LOTE : XXXXXX

VTO: XX-YYYY

PRODUCTO MEDICO DE UN SOLO USO

Fabricante : WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY INC
5677 Airline Road
Arlington, TN 38002 (USA)

ESTERIL (R// NO ESTÉRIL (SEGÚN CORRESPONDA)

ESTERIL: ESTERILIZADO POR RADIACION

NO ESTERIL: método de esterilización – AUTOCLAVE DE VAPOR (ver instrucciones de uso)

DIRECTOR TECNICO: SEBASTIAN CARLOS SIMON, Farmacéutico – M.N. 15304

CONDICIÓN DE VENTA: "venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias"

NO UTILIZAR SI EL EMPAQUE NO ESTÁ ÍNTEGRO CANT : 1 unid

LEER LAS INSTRUCCIONES DE USO

SEBASTIAN CARLOS SIMON
Farmacéutico – M.N. 15304
Director Técnico

434



ANEXO III.B de la DISP. ANMAT 2318/02 (TO 2004)

MODELO DE INSTRUCCIONES DE USO

CROSMED S.A.

Importado por:
CROSMED S.A.
Julian Alvarez 420, 1414 Capital Federal
Rep.Argentina

Autorizado por la ANMAT PM 1552- 64

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

Marca: *WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY INC*

Modelo: *DARCO FOOT AND ANKLE SYSTEM*

CODIGO: XXXXXX

Fabricante : WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY INC
5677 Airline Road
Arlington, TN 38002 (USA)

ESTERIL IR// NO ESTÉRIL (SEGÚN CORRESPONDA)

DIRECTOR TECNICO: SEBASTIAN CARLOS SIMON, Farmacéutico – M.N. 15304

CONDICIÓN DE VENTA: "venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias"

NO UTILIZAR SI EL EMPAQUE NO ESTÁ ÍNTEGRO CANT : 1 unid
PRODUCTO MÉDICO DE UN SOLO USO
LEER LAS INSTRUCCIONES DE USO

INDICACIONES

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

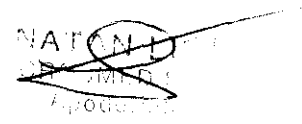
INFORMACION GENERAL DEL PRODUCTO

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 :



SEBASTIAN CARLOS SIMON
Farmacéutico M.N. 15304
Director Técnico



- **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
- 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.

SEBASTIÁN GARCÍA
Farmacéutico M.N. 15304
Buenos Aires

4348



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.

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.

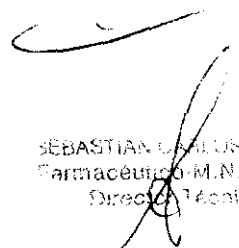
Los implantes con envase ESTERIL deberán inspeccionarse para garantizar que dicho envase no esté dañado ni haya sido abierto con anterioridad. Los implantes deberán abrirse usando una técnica aséptica de quirófano; sólo deberán abrirse después de haber determinado que el tamaño es correcto.

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.


FARMACÉUTICO S.A.
Buenos Aires, 1990


SEBASTIAN L. MILUS SIBAL
Farmacéutico - M.N. 15304
Director Técnico

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 :

<i>Esterilización con vapor</i>		
<i>Tipo de ciclo</i>	<i>Parámetro</i>	<i>Punto de referencia mínimo</i>
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

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

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 equipo, 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.

NATALIA
CLOSA
A...

SEBASTIÁN...
Farmacéutico-M.N. 15304
Dirección Técnica



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

2010 – “Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo”

ANEXO III

CERTIFICADO

Expediente N°: 1-47-22301-09-2

El Interventor de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición N° **43...4...8** y de acuerdo a lo solicitado por CROSMED S.A., se autorizó la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM), de un nuevo producto con los siguientes datos identificatorios característicos:

Nombre descriptivo: SISTEMA RECONSTRUCTIVO Y DE FIJACIÓN DE FRACTURAS (PARA PIÉ Y TOBILLO).

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 13-150 - Prótesis, de Pie.

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY INC.

Clase de Riesgo: Clase III

Indicación/es autorizada/s: Los componentes del sistema de implantes para pie DARCO están destinados a establecer la fusión ósea, corrigiendo deformaciones y reduciendo el dolor al paciente.

Modelo/s: DARCO FOOT AND ANKLE SYSTEM

COD. DC2801005 Placa LPS 5 mm

COD. DC2801006 Placa LPS 6 mm

COD. DC2801012 Placa UPS 3.5 mm x 12 mm

COD. DC2801016 Placa UPS 3.5 mm x 16 mm

COD. DC2801020 Placa UPS 3.5 mm x 20 mm

COD. DC2801024 Placa UPS 3.5 mm x 24 mm

COD. DC2801030 Placa UPS 3.5 mm x 30 mm

COD. DC2802000 Placa PIA 0 mm

COD. DC2802002 Placa PIA 2 mm

COD. DC2802004 Placa PIA 4 mm

COD. DC2802006 Placa PIA 6 mm

COD. DC2802008 Placa PIA 8 mm

COD. DC2803006 Placa RPS 37 mm, 6 agujeros



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

2010 – “Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo”

- COD. DC2820135 Tornillo ti 3.5 x 35 mm (no bloqueo)
- COD. DC2820140 Tornillo ti 3.5 x 40 mm (no bloqueo)
- COD. DC2801118 Placa UPS 2.7 mm x 18 mm
- COD. DC2801120 Placa UPS 2.7 mm x 20 mm
- COD. DC2801122 Placa UPS 2.7 mm x 22 mm
- COD. DC2801124 Placa UPS 2.7 mm x 24 mm
- COD. DC2805013 Placa MJP pequeña 28 mm
- COD. DC2805015 Placa MJP mediana 35 mm
- COD. DC2805115 Placa MJP grande 45 mm
- COD. DC2832000 Placa arco de cuña abierto 0 mm
- COD. DC2832003 Placa arco de cuña abierto 3 mm
- COD. DC2832004 Placa arco de cuña abierto 4 mm
- COD. DC2832005 Placa arco de cuña abierto 5 mm
- COD. DC2832006 Placa arco de cuña abierto 6 mm
- COD. DC2832007 Placa arco de cuña abierto 7 mm
- COD. DC2825008 Tornillo de bloqueo ti 2.7 x 8 mm
- COD. DC2825010 Tornillo de bloqueo ti 2.7 x 10 mm
- COD. DC2825012 Tornillo de bloqueo ti 2.7 x 12 mm
- COD. DC2825014 Tornillo de bloqueo ti 2.7 x 14mm
- COD. DC004330 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 4.3 x 30 mm
- COD. DC004332 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 4.3 x 32 mm
- COD. DC004334 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 4.3 x 34 mm
- COD. DC004336 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 4.3 x 36 mm
- COD. DC004338 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 4.3 x 38 mm
- COD. DC004340 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 4.3 x 40 mm
- COD. DC004342 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 4.3 x 42 mm
- COD. DC004344 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 4.3 x 44 mm
- COD. DC004346 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 4.3 x 46 mm
- COD. DC004348 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 4.3 x 48 mm
- COD. DC004350 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 4.3 x 50 mm
- COD. DCS14336 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 36 mm largo



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

2010 – “Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo”

- COD. DCS4128 Tornillo de compresión Darco sin cabeza 3.2 mm x 28 mm
- COD. DCS4130 Tornillo de compresión Darco sin cabeza 3.2 mm x 30 mm
- COD. DCS4132 Tornillo de compresión Darco sin cabeza 3.2 mm x 32 mm
- COD. DCS2801000 Placa LPS 0 mm
- COD. DCS2801001 Placa LPS 1 mm
- COD. DCS2801002 Placa LPS 2 mm
- COD. DCS2801003 Placa LPS 3mm
- COD. DCS2801004 Placa LPS 4 mm
- COD. DCS2801005 Placa LPS 5 mm
- COD. DCS2801006 Placa LPS 6 mm
- COD. DCS2801012 Placa UPS 3.5 mm x 12 mm
- COD. DCS2801016 Placa UPS 3.5 mm x 16 mm
- COD. DCS2825022 Tornillo de bloqueo 2.7 x 22 mm ti
- COD. DCS2825024 Tornillo de bloqueo 2.7 x 24 mm ti
- COD. DCS2825026 Tornillo de bloqueo 2.7 x 26 mm ti
- COD. DCS2825028 Tornillo de bloqueo 2.7 x 28 mm ti
- COD. DCS2825030 Tornillo de bloqueo 2.7 x 30 mm ti
- COD. DCS2825108 Tornillo ti 2.7 x 8 mm (no bloqueo)
- COD. DCS2825110 Tornillo ti 2.7 x 10 mm (no bloqueo)
- COD. DCS2825112 Tornillo ti 2.7 x 12 mm (no bloqueo)
- COD. DCS2825114 Tornillo ti 2.7 x 14 mm (no bloqueo)
- COD. DCS2825116 Tornillo ti 2.7 x 16 mm (no bloqueo)
- COD. DCS2825118 Tornillo ti 2.7 x 18 mm (no bloqueo)
- COD. DCS2825120 Tornillo ti 2.7 x 20 mm (no bloqueo)
- COD. DCS2825122 Tornillo ti 2.7 x 22 mm (no bloqueo)
- COD. DCS2825124 Tornillo ti 2.7 x 24 mm (no bloqueo)
- COD. DCS2825126 Tornillo ti 2.7 x 26 mm (no bloqueo)
- COD. DCS2825128 Tornillo ti 2.7 x 28 mm (no bloqueo)
- COD. DCS2825130 Tornillo ti 2.7 x 30 mm (no bloqueo)
- COD. DCS01640 Tornillo sin cabeza 7.0 x 16 x 40 mm
- COD. DCS01645 Tornillo sin cabeza 7.0 x 16 x 45 mm



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

2010 – “Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo”

COD. DCS04330 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 30 mm
COD. DCS04332 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 32 mm
COD. DCS04334 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 34 mm
COD. DC2825016 Tornillo de bloqueo ti 2.7 x 16mm
COD. DC2825018 Tornillo de bloqueo ti 2.7 x 18 mm
COD. DC2825020 Tornillo de bloqueo ti 2.7 x 20 mm
COD. DC2825022 Tornillo de bloqueo ti 2.7 x 22 mm
COD. DC2825024 Tornillo de bloqueo ti 2.7 x 24 mm
COD. DC2825026 Tornillo de bloqueo ti 2.7 x 26 mm
COD. DC2825028 Tornillo de bloqueo ti 2.7 x 28 mm
COD. DC2825030 Tornillo de bloqueo ti 2.7 x 30 mm
COD. DC2825108 Tornillo 2.7 x 8 mm (no bloqueo)
COD. DC2825110 Tornillo 2.7 x 10 mm (no bloqueo)
COD. DC2825112 Tornillo 2.7 x 12 mm (no bloqueo)
COD. DC2825114 Tornillo 2.7 x 14 mm (no bloqueo)
COD. DC2825116 Tornillo 2.7 x 16 mm (no bloqueo)
COD. DC2825118 Tornillo 2.7 x 18 mm (no bloqueo)
COD. DC2825120 Tornillo 2.7 x 20 mm (no bloqueo)
COD. DC2825122 Tornillo 2.7 x 22 mm (no bloqueo)
COD. DC2825124 Tornillo 2.7 x 24 mm (no bloqueo)
COD. DC2825126 Tornillo 2.7 x 26 mm (no bloqueo)
COD. DC2825128 Tornillo 2.7 x 28 mm (no bloqueo)
COD. DC2825130 Tornillo 2.7 x 30 mm (no bloqueo)
COD. DC001640 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 16 x 40 mm
COD. DC001645 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 16 x 45 mm
COD. DC001650 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 16 x 50 mm
COD. DC001655 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 16 x 55 mm
COD. DC001660 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 16 x 60 mm
COD. DC001665 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 16 x 65 mm
COD. DC001670 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 16 x 70 mm
COD. DC001675 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 16 x 75 mm



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

2010 – “Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo”

COD. DCS2802006 Placa PIA 6 mm
COD. DCS2802008 Placa PIA 8 mm
COD. DCS2803006 Placa RPS 37 mm, 6 agujeros
COD. DCS2803008 Placa RPS 50 mm, 8 agujeros
COD. DCS2803014 Placa RPS 66 mm, 14 agujeros
COD. DCS2804004 Placa AFP 12 mm
COD. DCS2804005 Placa AFP 14 mm
COD. DCS2804006 Placa AFP 16 mm
COD. DCS2805001 Placa calcánea CPS pequeño 54 mm
COD. DCS2805002 Placa calcánea CPS mediana 64 mm
COD. DCS2805003 Placa calcánea CPS grande 74 mm
COD. DCS2806106 Placa DPS 6 mm
COD. DCS2806108 Placa DPS 8 mm
COD. DCS2806110 Placa DPS 10mm
COD. DCS2820014 Tornillo de bloqueo 3.5 x 14 mm
COD. DCS2820016 Tornillo de bloqueo 3.5 x 16 mm
COD. DCS2820018 Tornillo de bloqueo 3.5 x 18 mm
COD. DCS2820020 Tornillo de bloqueo 3.5 x 20 mm
COD. DCS2820022 Tornillo de bloqueo 3.5 x 22 mm
COD. DCS2820024 Tornillo de bloqueo 3.5 x 24 mm
COD. DCS2820026 Tornillo de bloqueo 3.5 x 26 mm
COD. DCS2820028 Tornillo de bloqueo 3.5 x 28 mm
COD. DCS2820030 Tornillo de bloqueo 3.5 x 30 mm
COD. DCS2820035 Tornillo de bloqueo 3.5 x 35 mm
COD. DCS2820040 Tornillo de bloqueo 3.5 x 40 mm
COD. DCS2820114 Tornillo 3.5 x 14 mm (no bloqueo)
COD. DCS2820116 Tornillo 3.5 x 16 mm (no bloqueo)
COD. DCS2820118 Tornillo 3.5 x 18 mm (no bloqueo)
COD. DCS2820120 Tornillo 3.5 x 20 mm (no bloqueo)
COD. DCS2820122 Tornillo 3.5 x 22 mm (no bloqueo)
COD. DCS2820124 Tornillo 3.5 x 24 mm (no bloqueo)



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

2010 – “Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo”

- COD. DCS04348 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 48 mm
- COD. DCS04350 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 50 mm
- COD. DCS14336 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 36 mm largo
- COD. DCS14338 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 38 mm largo
- COD. DCS14340 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 40 mm largo
- COD. DCS14342 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 42 mm largo
- COD. DCS14344 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 44 mm largo
- COD. DCS14346 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 46 mm largo
- COD. DCS14348 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 48 mm largo
- COD. DCS14350 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 50 mm largo
- COD. DCS14355 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 55 mm largo
- COD. DCS14360 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 60 mm largo
- COD. DCS2835000L Placa Tom 0 mm izq
- COD. DCS2835000R Placa Tom 0 mm dcha
- COD. DCS2835001L Placa Tom 1 mm izq
- COD. DCS2835001R Placa Tom 1 mm dcha
- COD. DCS2835002L Placa Tom 2 mm izq
- COD. DCS2835002R Placa Tom 2 mm dcha
- COD. DCS2835003L Placa Tom 3 mm izq
- COD. DCS2835003R Placa Tom 3 mm dcha
- COD. DCS2835004L Placa Tom 4 mm izq
- COD. DCS2835004R Placa Tom 4 mm dcha
- COD. DCS2835005L Placa Tom 5 mm izq
- COD. DCS2835005R Placa Tom 5 mm dcha
- COD. DCS2840000 Placa Rahmanzadeh 2.7 mm
- COD. DC4110 Tornillo de compresión sin cabeza Darco 3.2 mm x 10 mm
- COD. DC4112 Tornillo de compresión sin cabeza Darco 3.2 mm x 12 mm
- COD. DC4114 Tornillo de compresión sin cabeza Darco 3.2 mm x 14 mm
- COD. DC4116 Tornillo de compresión sin cabeza Darco 3.2 mm x 16 mm
- COD. DC4118 Tornillo de compresión sin cabeza Darco 3.2 mm x 18 mm
- COD. DC4120 Tornillo de compresión sin cabeza Darco 3.2 mm x 20 mm



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

2010 – “Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo”

ANEXO III

CERTIFICADO

Expediente N°: 1-47-22301-09-2

El Interventor de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición N° **4348** de acuerdo a lo solicitado por CROSMED S.A., se autorizó la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM), de un nuevo producto con los siguientes datos identificatorios característicos:

Nombre descriptivo: SISTEMA RECONSTRUCTIVO Y DE FIJACIÓN DE FRACTURAS (PARA PIÉ Y TOBILLO).

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 13-150 - Prótesis, de Pie.

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY INC.

Clase de Riesgo: Clase III

Indicación/es autorizada/s: Los componentes del sistema de implantes para pie DARCO están destinados a establecer la fusión ósea, corrigiendo deformaciones y reduciendo el dolor al paciente.

Modelo/s: DARCO FOOT AND ANKLE SYSTEM

COD. DC2801005 Placa LPS 5 mm

COD. DC2801006 Placa LPS 6 mm

COD. DC2801012 Placa UPS 3.5 mm x 12 mm

COD. DC2801016 Placa UPS 3.5 mm x 16 mm

COD. DC2801020 Placa UPS 3.5 mm x 20 mm

COD. DC2801024 Placa UPS 3.5 mm x 24 mm

COD. DC2801030 Placa UPS 3.5 mm x 30 mm

COD. DC2802000 Placa PIA 0 mm

COD. DC2802002 Placa PIA 2 mm

COD. DC2802004 Placa PIA 4 mm

COD. DC2802006 Placa PIA 6 mm

COD. DC2802008 Placa PIA 8 mm

COD. DC2803006 Placa RPS 37 mm, 6 agujeros



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

2010 – “Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo”

COD. DC2820135 Tornillo ti 3.5 x 35 mm (no bloqueo)
COD. DC2820140 Tornillo ti 3.5 x 40 mm (no bloqueo)
COD. DC2801118 Placa UPS 2.7 mm x 18 mm
COD. DC2801120 Placa UPS 2.7 mm x 20 mm
COD. DC2801122 Placa UPS 2.7 mm x 22 mm
COD. DC2801124 Placa UPS 2.7 mm x 24 mm
COD. DC2805013 Placa MJP pequeña 28 mm
COD. DC2805015 Placa MJP mediana 35 mm
COD. DC2805115 Placa MJP grande 45 mm
COD. DC2832000 Placa arco de cuña abierto 0 mm
COD. DC2832003 Placa arco de cuña abierto 3 mm
COD. DC2832004 Placa arco de cuña abierto 4 mm
COD. DC2832005 Placa arco de cuña abierto 5 mm
COD. DC2832006 Placa arco de cuña abierto 6 mm
COD. DC2832007 Placa arco de cuña abierto 7 mm
COD. DC2825008 Tornillo de bloqueo ti 2.7 x 8 mm
COD. DC2825010 Tornillo de bloqueo ti 2.7 x 10 mm
COD. DC2825012 Tornillo de bloqueo ti 2.7 x 12 mm
COD. DC2825014 Tornillo de bloqueo ti 2.7 x 14mm
COD. DC004330 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 4.3 x 30 mm
COD. DC004332 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 4.3 x 32 mm
COD. DC004334 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 4.3 x 34 mm
COD. DC004336 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 4.3 x 36 mm
COD. DC004338 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 4.3 x 38 mm
COD. DC004340 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 4.3 x 40 mm
COD. DC004342 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 4.3 x 42 mm
COD. DC004344 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 4.3 x 44 mm
COD. DC004346 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 4.3 x 46 mm
COD. DC004348 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 4.3 x 48 mm
COD. DC004350 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 4.3 x 50 mm
COD. DCS14336 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 36 mm largo



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

2010 – "Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

COD. DCS4128 Tornillo de compresión Darco sin cabeza 3.2 mm x 28 mm
COD. DCS4130 Tornillo de compresión Darco sin cabeza 3.2 mm x 30 mm
COD. DCS4132 Tornillo de compresión Darco sin cabeza 3.2 mm x 32 mm
COD. DCS2801000 Placa LPS 0 mm
COD. DCS2801001 Placa LPS 1 mm
COD. DCS2801002 Placa LPS 2 mm
COD. DCS2801003 Placa LPS 3mm
COD. DCS2801004 Placa LPS 4 mm
COD. DCS2801005 Placa LPS 5 mm
COD. DCS2801006 Placa LPS 6 mm
COD. DCS2801012 Placa UPS 3.5 mm x 12 mm
COD. DCS2801016 Placa UPS 3.5 mm x 16 mm
COD. DCS2825022 Tornillo de bloqueo 2.7 x 22 mm ti
COD. DCS2825024 Tornillo de bloqueo 2.7 x 24 mm ti
COD. DCS2825026 Tornillo de bloqueo 2.7 x 26 mm ti
COD. DCS2825028 Tornillo de bloqueo 2.7 x 28 mm ti
COD. DCS2825030 Tornillo de bloqueo 2.7 x 30 mm ti
COD. DCS2825108 Tornillo ti 2.7 x 8 mm (no bloqueo)
COD. DCS2825110 Tornillo ti 2.7 x 10 mm (no bloqueo)
COD. DCS2825112 Tornillo ti 2.7 x 12 mm (no bloqueo)
COD. DCS2825114 Tornillo ti 2.7 x 14 mm (no bloqueo)
COD. DCS2825116 Tornillo ti 2.7 x 16 mm (no bloqueo)
COD. DCS2825118 Tornillo ti 2.7 x 18 mm (no bloqueo)
COD. DCS2825120 Tornillo ti 2.7 x 20 mm (no bloqueo)
COD. DCS2825122 Tornillo ti 2.7 x 22 mm (no bloqueo)
COD. DCS2825124 Tornillo ti 2.7 x 24 mm (no bloqueo)
COD. DCS2825126 Tornillo ti 2.7 x 26 mm (no bloqueo)
COD. DCS2825128 Tornillo ti 2.7 x 28 mm (no bloqueo)
COD. DCS2825130 Tornillo ti 2.7 x 30 mm (no bloqueo)
COD. DCS01640 Tornillo sin cabeza 7.0 x 16 x 40 mm
COD. DCS01645 Tornillo sin cabeza 7.0 x 16 x 45 mm



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

2010 – “Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo”

COD. DCS04330 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 30 mm
COD. DCS04332 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 32 mm
COD. DCS04334 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 34 mm
COD. DC2825016 Tornillo de bloqueo ti 2.7 x 16mm
COD. DC2825018 Tornillo de bloqueo ti 2.7 x 18 mm
COD. DC2825020 Tornillo de bloqueo ti 2.7 x 20 mm
COD. DC2825022 Tornillo de bloqueo ti 2.7 x 22 mm
COD. DC2825024 Tornillo de bloqueo ti 2.7 x 24 mm
COD. DC2825026 Tornillo de bloqueo ti 2.7 x 26 mm
COD. DC2825028 Tornillo de bloqueo ti 2.7 x 28 mm
COD. DC2825030 Tornillo de bloqueo ti 2.7 x 30 mm
COD. DC2825108 Tornillo 2.7 x 8 mm (no bloqueo)
COD. DC2825110 Tornillo 2.7 x 10 mm (no bloqueo)
COD. DC2825112 Tornillo 2.7 x 12 mm (no bloqueo)
COD. DC2825114 Tornillo 2.7 x 14 mm (no bloqueo)
COD. DC2825116 Tornillo 2.7 x 16 mm (no bloqueo)
COD. DC2825118 Tornillo 2.7 x 18 mm (no bloqueo)
COD. DC2825120 Tornillo 2.7 x 20 mm (no bloqueo)
COD. DC2825122 Tornillo 2.7 x 22 mm (no bloqueo)
COD. DC2825124 Tornillo 2.7 x 24 mm (no bloqueo)
COD. DC2825126 Tornillo 2.7 x 26 mm (no bloqueo)
COD. DC2825128 Tornillo 2.7 x 28 mm (no bloqueo)
COD. DC2825130 Tornillo 2.7 x 30 mm (no bloqueo)
COD. DC001640 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 16 x 40 mm
COD. DC001645 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 16 x 45 mm
COD. DC001650 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 16 x 50 mm
COD. DC001655 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 16 x 55 mm
COD. DC001660 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 16 x 60 mm
COD. DC001665 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 16 x 65 mm
COD. DC001670 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 16 x 70 mm
COD. DC001675 Tornillo sin cabeza Darco 7.0 x 16 x 75 mm



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

2010 – “Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo”

- COD. DCS2802006 Placa PIA 6 mm
- COD. DCS2802008 Placa PIA 8 mm
- COD. DCS2803006 Placa RPS 37 mm, 6 agujeros
- COD. DCS2803008 Placa RPS 50 mm, 8 agujeros
- COD. DCS2803014 Placa RPS 66 mm, 14 agujeros
- COD. DCS2804004 Placa AFP 12 mm
- COD. DCS2804005 Placa AFP 14 mm
- COD. DCS2804006 Placa AFP 16 mm
- COD. DCS2805001 Placa calcánea CPS pequeño 54 mm
- COD. DCS2805002 Placa calcánea CPS mediana 64 mm
- COD. DCS2805003 Placa calcánea CPS grande 74 mm
- COD. DCS2806106 Placa DPS 6 mm
- COD. DCS2806108 Placa DPS 8 mm
- COD. DCS2806110 Placa DPS 10mm
- COD. DCS2820014 Tornillo de bloqueo 3.5 x 14 mm
- COD. DCS2820016 Tornillo de bloqueo 3.5 x 16 mm
- COD. DCS2820018 Tornillo de bloqueo 3.5 x 18 mm
- COD. DCS2820020 Tornillo de bloqueo 3.5 x 20 mm
- COD. DCS2820022 Tornillo de bloqueo 3.5 x 22 mm
- COD. DCS2820024 Tornillo de bloqueo 3.5 x 24 mm
- COD. DCS2820026 Tornillo de bloqueo 3.5 x 26 mm
- COD. DCS2820028 Tornillo de bloqueo 3.5 x 28 mm
- COD. DCS2820030 Tornillo de bloqueo 3.5 x 30 mm
- COD. DCS2820035 Tornillo de bloqueo 3.5 x 35 mm
- COD. DCS2820040 Tornillo de bloqueo 3.5 x 40 mm
- COD. DCS2820114 Tornillo 3.5 x 14 mm (no bloqueo)
- COD. DCS2820116 Tornillo 3.5 x 16 mm (no bloqueo)
- COD. DCS2820118 Tornillo 3.5 x 18 mm (no bloqueo)
- COD. DCS2820120 Tornillo 3.5 x 20 mm (no bloqueo)
- COD. DCS2820122 Tornillo 3.5 x 22 mm (no bloqueo)
- COD. DCS2820124 Tornillo 3.5 x 24 mm (no bloqueo)



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

2010 – “Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo”

COD. DCS04348 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 48 mm
COD. DCS04350 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 50 mm
COD. DCS14336 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 36 mm largo
COD. DCS14338 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 38 mm largo
COD. DCS14340 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 40 mm largo
COD. DCS14342 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 42 mm largo
COD. DCS14344 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 44 mm largo
COD. DCS14346 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 46 mm largo
COD. DCS14348 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 48 mm largo
COD. DCS14350 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 50 mm largo
COD. DCS14355 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 55 mm largo
COD. DCS14360 Tornillo sin cabeza Darco 4.3 x 60 mm largo
COD. DCS2835000L Placa Tom 0 mm izq
COD. DCS2835000R Placa Tom 0 mm dcha
COD. DCS2835001L Placa Tom 1 mm izq
COD. DCS2835001R Placa Tom 1 mm dcha
COD. DCS2835002L Placa Tom 2 mm izq
COD. DCS2835002R Placa Tom 2 mm dcha
COD. DCS2835003L Placa Tom 3 mm izq
COD. DCS2835003R Placa Tom 3 mm dcha
COD. DCS2835004L Placa Tom 4 mm izq
COD. DCS2835004R Placa Tom 4 mm dcha
COD. DCS2835005L Placa Tom 5 mm izq
COD. DCS2835005R Placa Tom 5 mm dcha
COD. DCS2840000 Placa Rahmanzadeh 2.7 mm
COD. DC4110 Tornillo de compresión sin cabeza Darco 3.2 mm x 10 mm
COD. DC4112 Tornillo de compresión sin cabeza Darco 3.2 mm x 12 mm
COD. DC4114 Tornillo de compresión sin cabeza Darco 3.2 mm x 14 mm
COD. DC4116 Tornillo de compresión sin cabeza Darco 3.2 mm x 16 mm
COD. DC4118 Tornillo de compresión sin cabeza Darco 3.2 mm x 18 mm
COD. DC4120 Tornillo de compresión sin cabeza Darco 3.2 mm x 20 mm