



SUPLIMED 35
Al servicio de la medicina moderna *Años*

Av. San Martín NO.200, Ens Kennedy, Apartado Postal 9873-2 Santo Domingo, Rep. Dom.
Tel:809.227.6169 / Whatsapp:809.669.5100 / vsantana@suplimed.com.do





Nuestra Historia

La compañía fue constituida de acuerdo a las leyes de la República Dominicana en el año 1987, fundada por el Sr. Ramón Santana. Contamos con más de 40 empleados. La exigencia de Suplimed por la más alta calidad y nuestro respaldo a la tecnología más moderna, nos ha merecido el reconocimiento y la confianza del sector público y privado, así como el respaldo de empresas de prestigio internacional que integran nuestras divisiones credenciales. La organización dispone de una estructura basada en 7 zonas de ventas en la ciudad cubierta por 6 vendedores permanentes a tiempo completo (un supervisor que maneja la cartera gubernamental), quienes a su vez prestan cobertura hacia el Sur y el Este del país. En la zona Norte contamos con 2 vendedores adicionales que cubren toda la región.

Contamos con un universo de 3,450 clientes que incluyen 1,500 médicos de diferentes especialidades, 950 farmacias privadas, más los hospitales públicos, clínicas privadas, laboratorios, etc.

Misión

Brindar un servicio de excelencia en suministros y productos que contribuyan a mejorar y preservar la Salud de la población y elevar la calidad de vida de los dominicanos, basado en principios éticos, teniendo en cuenta la armonización con el Medio Ambiente.

Visión

Ser una empresa líder en el Mercado Caribeño de la Salud, trabajando con un colectivo comprometido con el bienestar de las personas, la sociedad y el cuidado del Medio Ambiente.

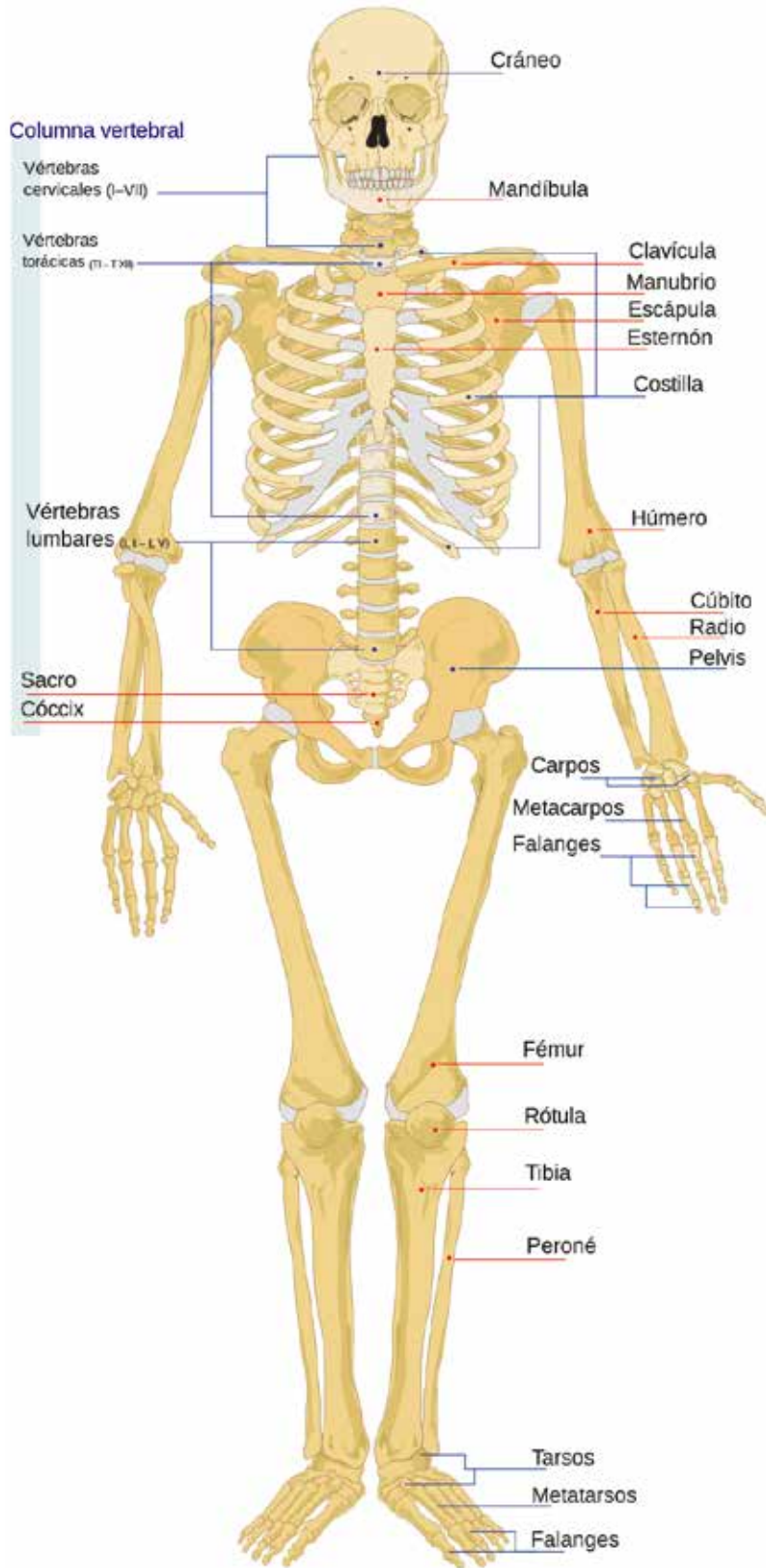
Valores

Integridad - Profesionalismo - Trabajo en Equipo - Innovación
Respeto - Lealtad - Honestidad - Responsabilidad

Nuestras Marcas



Huesos del Cuerpo Humano



PRÓTESIS NO CONVECCIONALES RJG 3^o GENERACIÓN



BAUMER

Prótesis No Convencionales RJG - 3^a Generación

La línea de Prótesis No Convencionales RJG de Baumer está en el mercado hace más de 25 años, posee un largo historial de uso y resultados clínicos de éxito comprobado.

Baumer presenta la NUEVA LÍNEA de Prótesis no Convencionales RJG de 3^a Generación para el tratamiento de pacientes con extensa pérdida ósea debido a tumores, malformaciones óseas, accidentes, revisiones de prótesis primarias y otras causas.

El médico tiene la libertad y versatilidad en atender la

necesidad de los pacientes y la elección del sistema más adecuado. Para eso, existen modelos de resecciones y dimensiones fijas y sistemas modulares intercambiables.

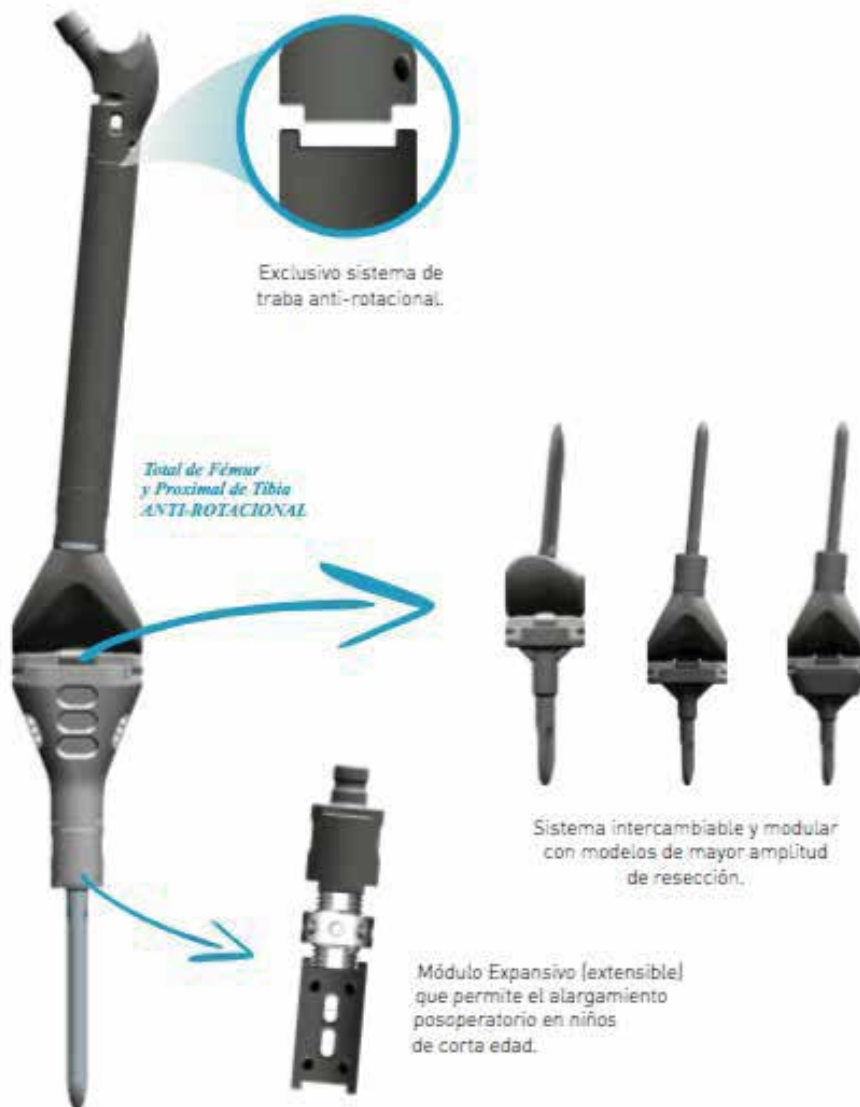
Las materias primas utilizadas son estandarizadas por normas internacionales. La producción es automatizada por medio de equipos mecanizados controlados por CNC (Control Numérico Computadorizado).

Eso garantiza la calidad y repetibilidad de los ítems producidos.

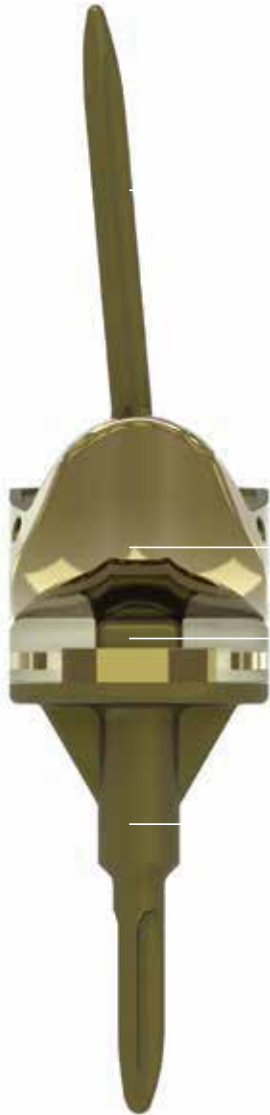
VENTAJAS Y BENEFICIOS:

- ✓ Modularidad total, lo que permite el montaje en el Centro Quirúrgico de prótesis para la sustitución de fallas óseas de cualquier largura y diámetro.
- ✓ Conos que permiten la utilización de cabezas femorales de cerámica.
- ✓ Módulos de corrección de la rotación que permiten el ajuste de las rotaciones después de la fijación del vástago en el canal medular.
- ✓ Vástagos intramedulares con y sin cemento, rectos y cónicos, de varios diámetros y larguras, permitiendo una perfecta fijación de la prótesis no convencional al hueso.
- ✓ La materia prima Titanio aleación 6Al 4V ELI - ASTM F136.

Modelos Anatómicos RESULTADOS COMPROBADOS



Rodilla Parcial Articulada



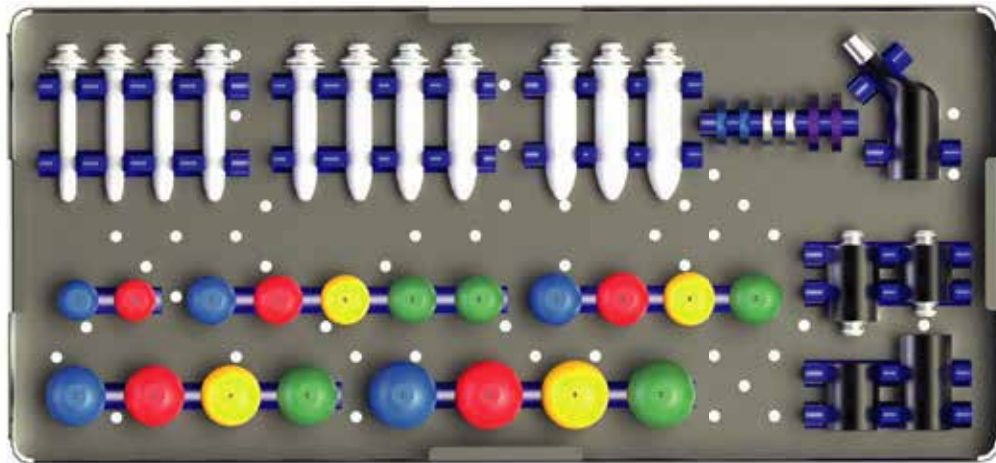
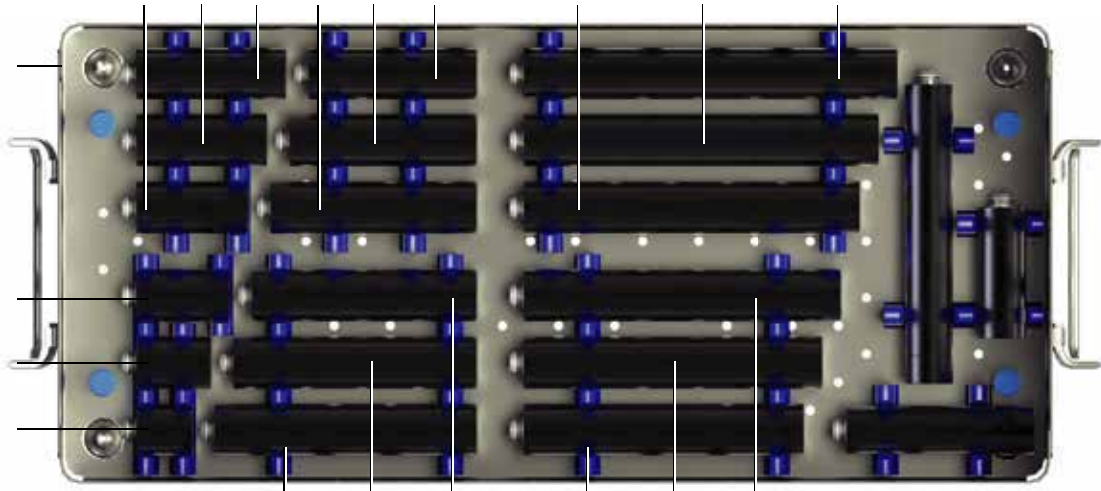
Tibia Parcial

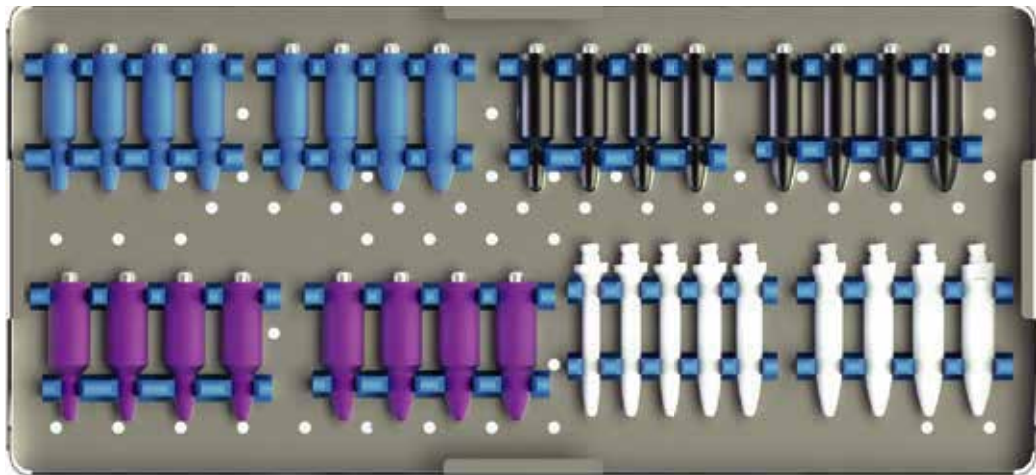
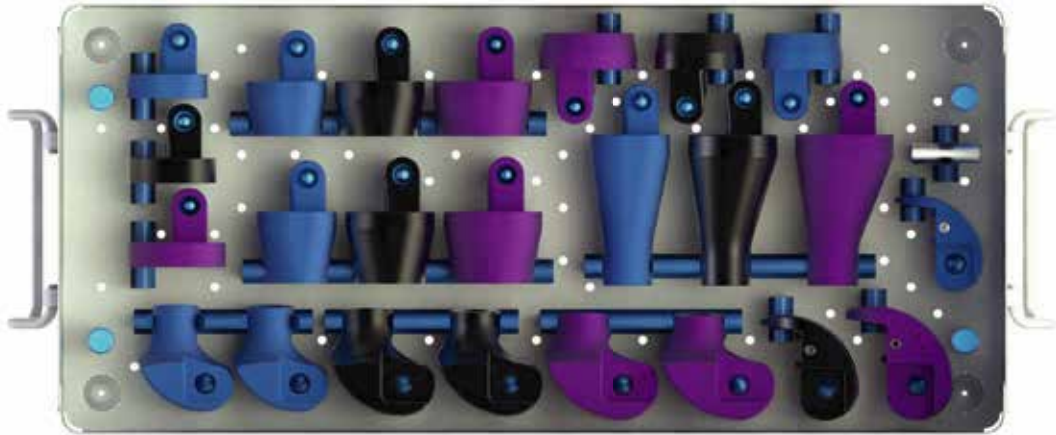


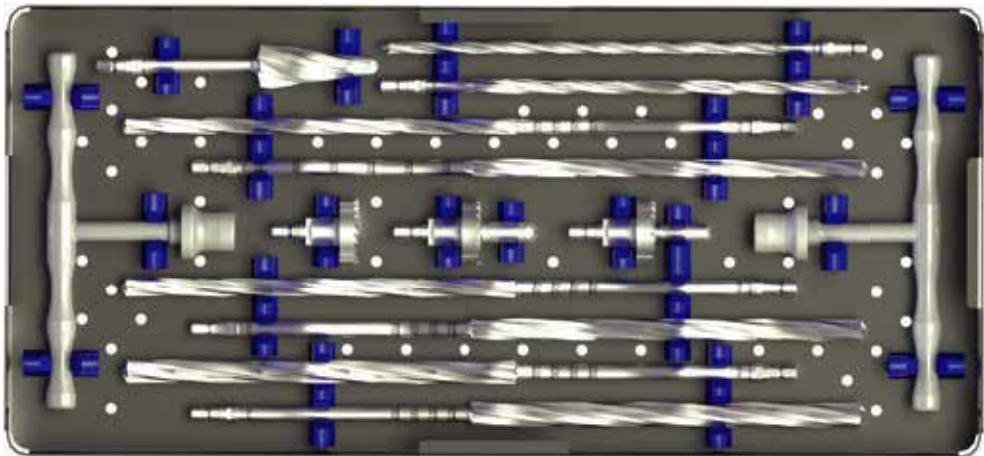
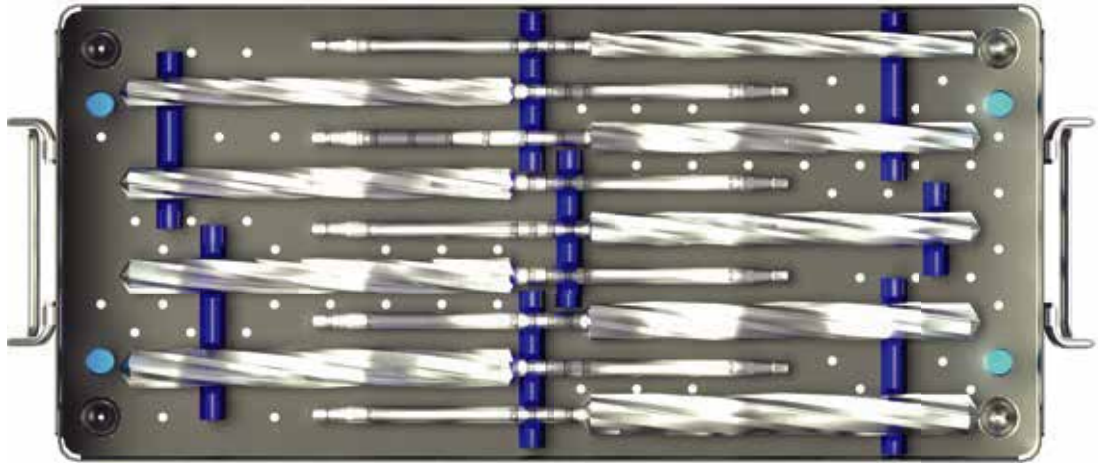
Femur Total

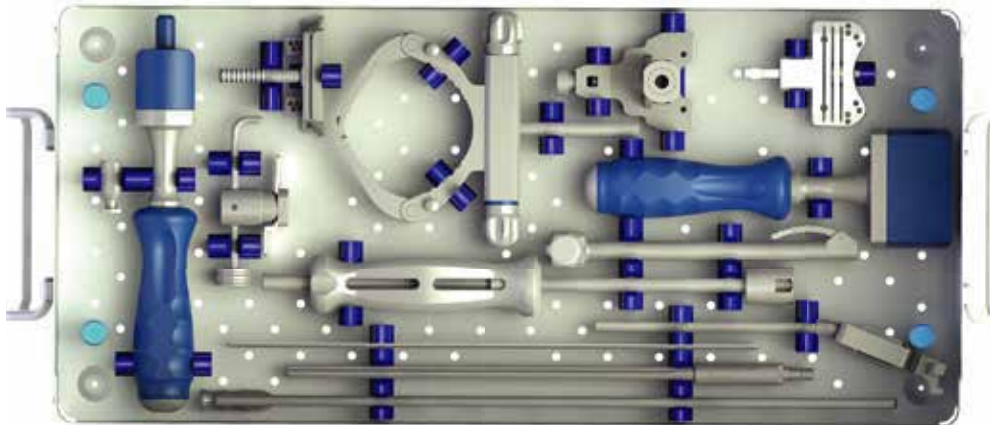
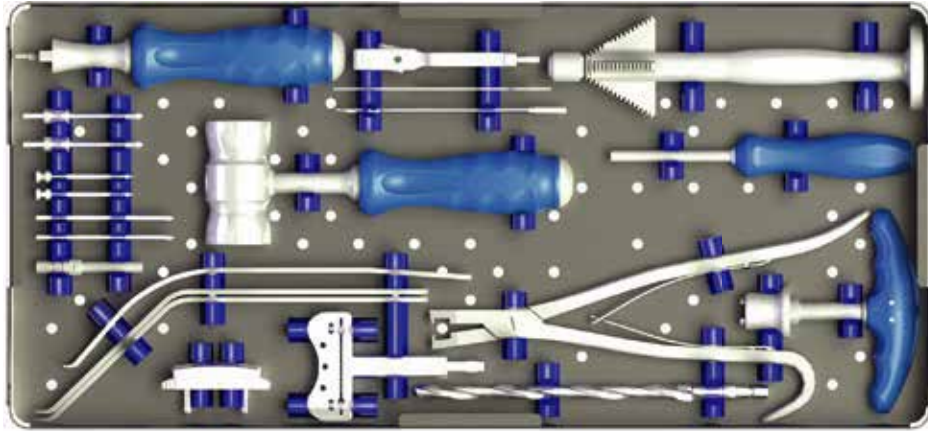


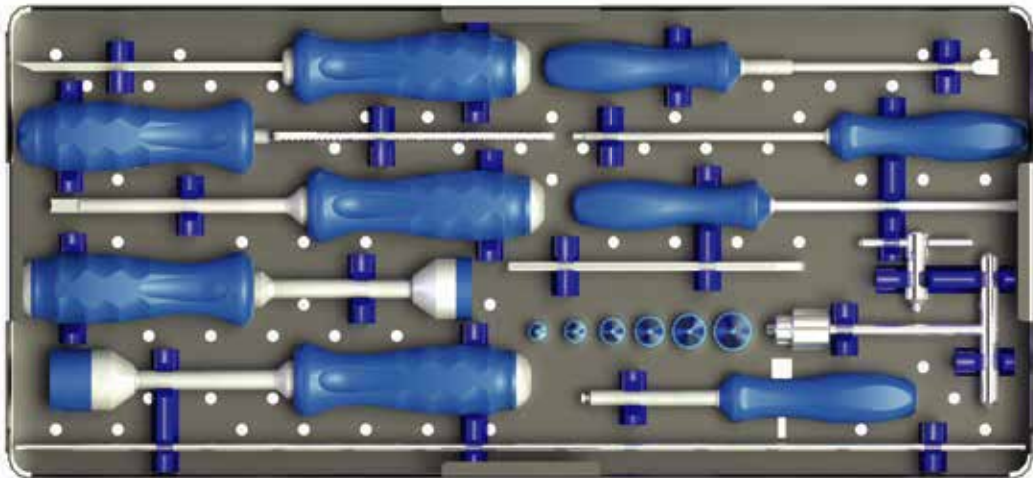
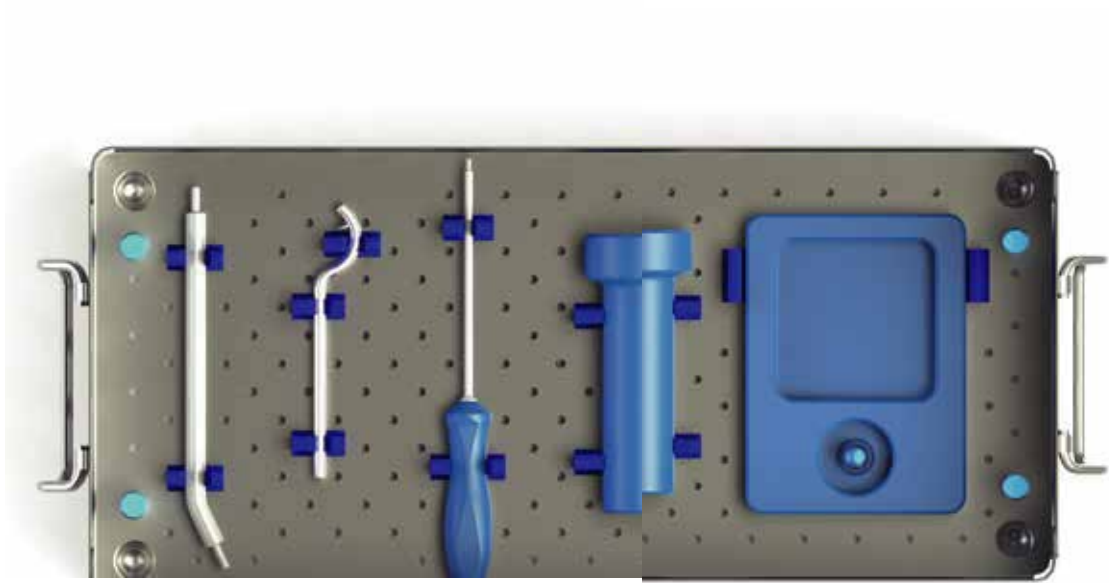
Instrumental Stage

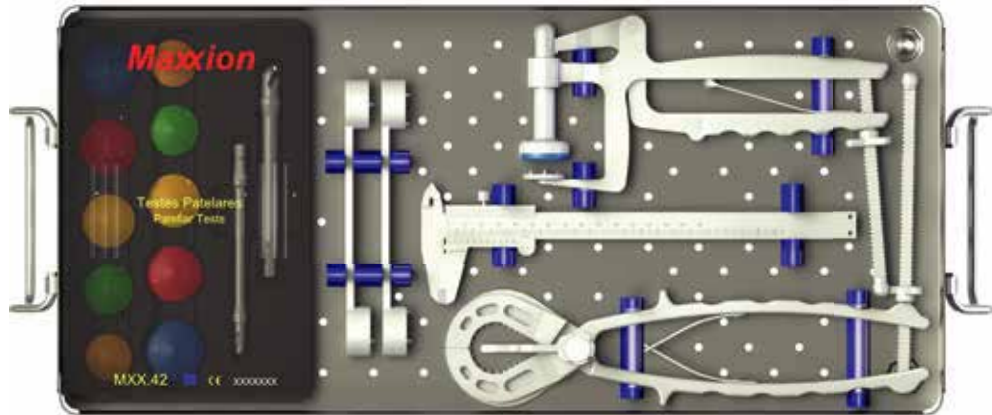












AKS

SISTEMA ANATÓMICO DE RODILLA



INDICACIONES:

Sustitución o restitución de la articulación de la rodilla en cirugía primaria.

COMPONENTE FEMORAL METÁLICO

Materia Prima: Cromo Cobalto Molibdénio ASTM F-175.

Tamaño: 3, 4, 5, 6 mm.

Versión Bloqueada.

Versión No Bloqueada.

COMPONENTE DE POLIETILENO

Materia Prima: Polietileno UHMWPE ISO 5834-2.

Tamaño: 8, 10, 12, 14, 17 mm.

Versión Bloqueada.

Versión No Bloqueada.

Sistema en bloque que evita movimientos rotacionales y de hiperextensión.

COMPONENTE TIBIAL METÁLICO

Materia Prima: Cromo Cobalto Molibdénio ASTM F-175.

Tamaño: 2, 3, 4, 5 mm.



RÓTULA

• Materia Prima: Polietileno UHMWPE ISO 5834-2.

• Tamaño: 32, 34, 36 mm.

• Versiones: 01, 03 pernos.



Versiónes con 1 perno



Versiónes con 3 pernos



SISTEMA ANATÓMICO DE RODILLA

VENTAJAS Y BENEFICIOS

Anatómico al hueso con prótesis distintas para el lado izquierdo y derecho.

Superficie Interna con diseño anatómico para encaje y fijación del componente al hueso.

Diversidad de tamaños.

Sistema de bloqueo seguro y eficaz.

Sistema completo de revisión con más de 120 opciones de cuñas y 16 opciones de vástagos.

Componente tibial de polietileno con 05 alturas

Registros ANVISA:

10345500053

10345500056

10345500057

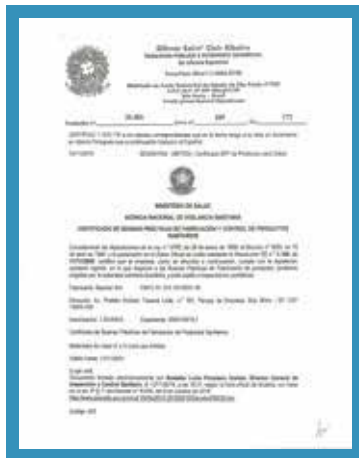
10345500096

Marca CE:0434





BAUMER

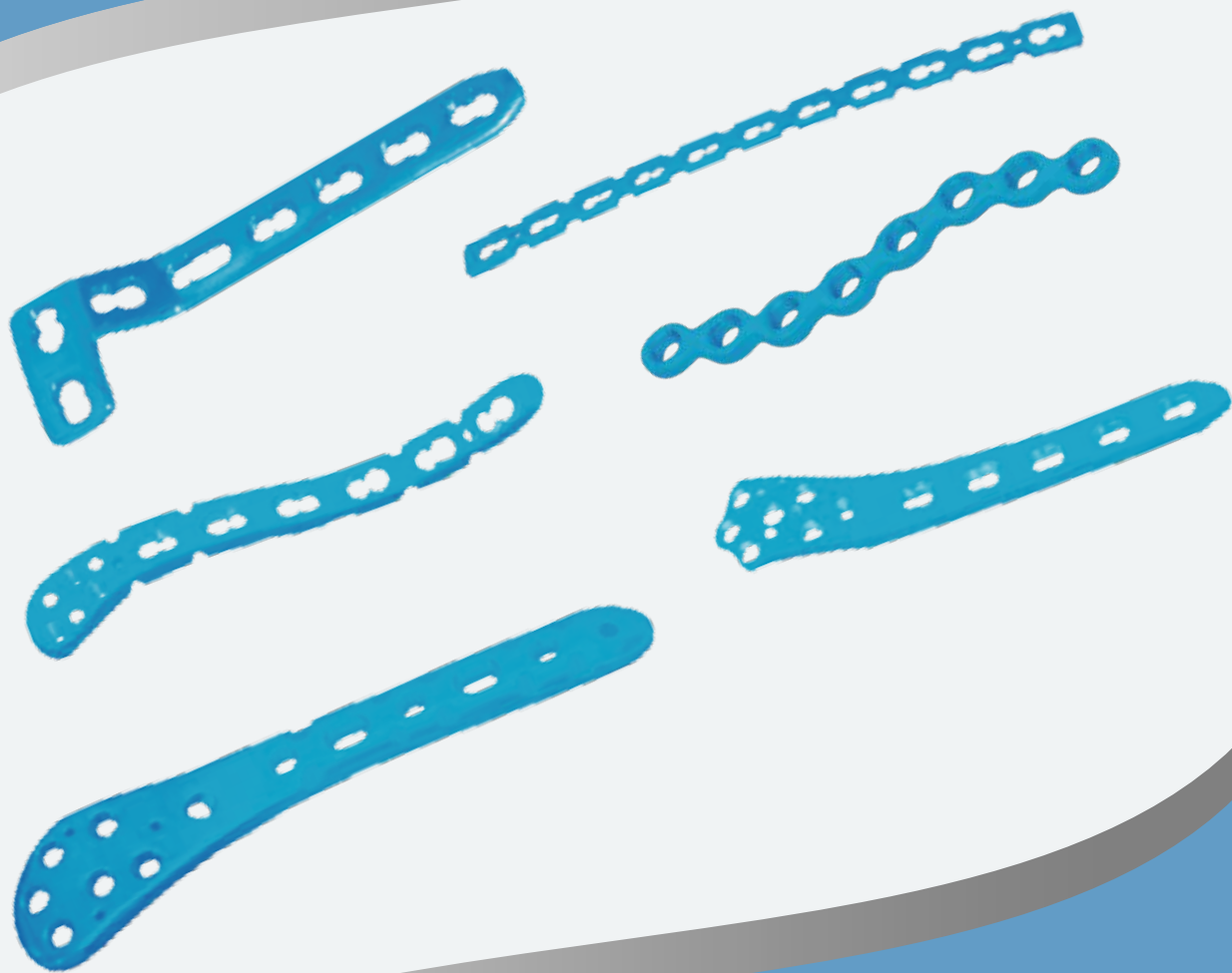




CERTIFICACIONES



PLACAS Y TORNILLOS CON BLOQUEO:



Product Code:
Código de producto:

NAR

Placa de Bloqueo de Clavícula Ant. Superior con Extensión Lat. 3.5mm

No. of Holes Número de agujeros	Stainless Steel L Acero inoxidable L	Titanium L Titanio L	Stainless Steel R Acero inoxidable R	Titanium Titanio
3		TI-SF-622.03L		TI-SF-622.03R
4		TI-SF-622.04L		TI-SF-622.04R
5		TI-SF-622.05L		TI-SF-622.05R
6		TI-SF-622.06L		TI-SF-622.06R
7		TI-SF-622.07L		TI-SF-622.07R
8		TI-SF-622.08L		TI-SF-622.08R



Product Code:
Código de producto:

NAR

Placa de Bloqueo de Clavícula Anterior 3.5mm

No. of Holes Número de agujeros	Stainless Steel L Acero inoxidable L	Titanium L Titanio L	Stainless Steel R Acero inoxidable R	Titanium Titanio
6		TI-SF-620.06L		TI-SF-620.06R
7		TI-SF-620.07L		TI-SF-620.07R
8		TI-SF-620.08L		TI-SF-620.08R



Product Code:
Código de producto: **NAR**

Placa de Bloqueo de Seguridad para Húmero Proximal 3.5mm



No. of Holes Número de Orificios	Stainless Steel Acero inoxidable	Titanium FILOS / Titanio
5	SF-640.005	TI-SF-642.205
6	SF-640.006	TI-SF-642.206
7	SF-640.007	
8	SF-640.008	TI-SF-642.208
10		TI-SF-642.210
12		TI-SF-642.212

Product Code:
Código de producto: **NAR**

Placa Filo para Húmero Proximal 3.5mm



No. of Holes Número de Orificios	Titanium FILOS / Titanio
5	TI-SF-642.205
6	TI-SF-642.206
8	TI-SF-642.208
10	TI-SF-642.210
12	TI-SF-642.212

Product Code:
Código de producto: **NAR**

Placa Bloqueada para Olécranon de 3.5mm



No. of Holes Número de Orificios	Titanium L Titanio L	Titanium R Titanio R
4	TI-SF-647.04L	TI-SF-647.04R
6	TI-SF-647.06L	TI-SF-647.06R
8	TI-SF-647.08L	TI-SF-647.08R
10	TI-SF-647.10L	TI-SF-647.10R
12	TI-SF-647.12L	TI-SF-647.12R

Product Code:
Código de producto:

NAR

Placa Bloqueada de Húmero Distal 3.5mm Extra Articular

No. of Holes Número de agujeros	Stainless Steel L Acero inoxidable L	Titanium L Titanio L	Stainless Steel R Acero inoxidable R	Titanium Titanio
4	SF-612.04L	TI-SF-612.04L	SF-612.04R	TI-SF-612.04R
6	SF-612.06L	TI-SF-612.06L	SF-612.06R	TI-SF-612.06R
7	SF-612.07L	TI-SF-612.07L	SF-612.07R	TI-SF-612.07R
8	SF-612.08L	TI-SF-612.08L	SF-612.08R	TI-SF-612.08R
10	SF-612.10L	TI-SF-612.10L	SF-612.10R	TI-SF-612.10R
12	SF-612.12L	TI-SF-612.12L	SF-612.12R	TI-SF-612.12R



Product Code:
Código de producto:

NAR

Placa Bloqueada de Húmero Distal 2.7/3.5mm Dorsolateral

No. of Holes Número de agujeros	Stainless Steel L Acero inoxidable L	Titanium L Titanio L	Stainless Steel R Acero inoxidable R	Titanium Titanio
3		TI-SF-601.03L		TI-SF-601.03R
5		TI-SF-601.05L		TI-SF-601.05R
7		TI-SF-601.07L		TI-SF-601.07R
9		TI-SF-601.09L		TI-SF-601.09R
14		TI-SF-601.14L		TI-SF-601.14R



Product Code:
Código de producto: **NAR**

Placa Bloqueada en T 3.5mm, Ángulo Recto



No. of Holes Número de Orificios	Stainless Steel Acero inoxidable	Titanium Titanio
3	SF-141.103	TI-SF-141.103
4	SF-141.104	TI-SF-141.104
5	SF-141.105	TI-SF-141.105
6	SF-141.106	TI-SF-141.106

Product Code:
Código de producto: **NAR**

Placa Radio Distal Ángulo Variable



No. of Holes Número de agujeros	Stainless Steel L Acero inoxidable L	Titanium L Titanio L	Stainless Steel R Acero inoxidable R	Titanium Titanio R
3	SF-135.603L	TI-SF-135.603L	SF-135.603R	TI-SF-135.603R
5	SF-135.605L	TI-SF-135.605L	SF-135.605R	TI-SF-135.605R
7	SF-135.607L	TI-SF-135.607L	SF-135.607R	TI-SF-135.607R

Product Code:
Código de producto: **NAR**

Placa Fusión de Muñeca Stándar / Recta



Stándar

No. of Holes Número de Orificios	Stainless Steel Acero inoxidable	Titanium Titanio
8	SF-737.008	TI-SF-737.008

Recta

No. of Holes Número de Orificios	Stainless Steel Acero inoxidable	Titanium Titanio
9	SF-737.009	TI-SF-737.009

Product Code:
Código de producto:

NAR

Placa de Bloqueo Femoral Proximal 4.5/5.0/7.3mm

No. of Holes Número de agujeros	Stainless Steel L Acero inoxidable L	Titanium L Titanio L	Stainless Steel R Acero inoxidable R	Titanium Titanio
2	SF-656.002L	TI-SF-656.002L	SF-656.002R	TI-SF-656.002R
4	SF-656.004L	TI-SF-656.004L	SF-656.004R	TI-SF-656.004R
6	SF-656.006L	TI-SF-656.006L	SF-656.006R	TI-SF-656.006R
8	SF-656.008L	TI-SF-656.008L	SF-656.008R	TI-SF-656.008R
10	SF-656.010L	TI-SF-656.010L	SF-656.010R	TI-SF-656.010R
12	SF-656.012L	TI-SF-656.012L	SF-656.012R	TI-SF-656.012R
14	SF-656.014L	TI-SF-656.014L	SF-656.014R	TI-SF-656.014R



Product Code:
Código de producto:

NAR

Placa Bloqueada Femoral Distal 4.5/5.0mm

No. of Holes Número de Orificios	Stainless Steel L/R Acero inoxidable L/R	Titanium L/R Titanio L/R
5	SF-635.005 L/R	TI-SF-635.005 L/R
6	SF-635.006 L/R	TI-SF-635.006 L/R
7	SF-635.007 L/R	TI-SF-635.007 L/R
8	SF-635.008 L/R	TI-SF-635.008 L/R
9	SF-635.009 L/R	TI-SF-635.009 L/R
10	SF-635.010 L/R	TI-SF-635.010 L/R
11	SF-635.011L/R	TI-SF-635.011L/R
12	SF-635.012 L/R	TI-SF-635.012 L/R



Product Code: **NAR**
 Código de producto:

Placa T Buttress con Bloqueo 4.5/5.0mm



No. of Holes Número de Orificios	Stainless Steel Acero inoxidable	Titanium Titanio
4	SF-160.104	TI-SF-160.104
5	SF-160-105	TI-SF-160-105

Product Code: **NAR**
 Código de producto:

Placa L Buttress con Bloqueo 4.5/5.0 mm



No. of Holes Número de Orificios	Stainless Steel L Acero inoxidable L	Stainless Steel R Acero inoxidable R
4	SF-161.134L	SF-161.104R
5	SF-161.135L	SF-161.105R
6	SF-161.136L	SF-161.106R
7	SF-161.137L	SF-161.107R
8	SF-161.138L	SF-161.108R
9	SF-161.139L	SF-161.109R

Product Code: **NAR**
 Código de producto:

Placa Bloqueada en T 4.5 mm / 5.0mm



No. of Holes Número de Orificios	Stainless Steel Acero inoxidable	Titanium Titanio
4	SF-159.104	TI-SF-159.104
5	SF-159.105	TI-SF-159.105
6	SF-159.106	TI-SF-159.106
7	SF-159.107	TI-SF-159.107
8	SF-159.108	TI-SF-159.108
9	SF-159.109	TI-SF-159.109

Product Code:
Código de producto: **NAR**

Placa LC-DCP Estrecha con Bloqueo 4.5/5.0mm



No. of Holes Número de Orificios	Stainless Steel Acero inoxidable	Titanium FILOS / Titanio
5	SF-150.105	TI-SF-150.105
6	SF-150.106	TI-SF-150.106
7	SF-150.107	TI-SF-150.107
8	SF-150.108	TI-SF-150.108
9	SF-150.109	TI-SF-150.109
10	SF-150.110	TI-SF-150.110
11	SF-150.111	TI-SF-150.111
12	SF-150.112	TI-SF-150.112
13	SF-150.113	
14	SF-150.114	

Product Code:
Código de producto: **NAR**

Placa Bloqueada Proximal Lateral Tibial 4.5/5.0mm



No. of Holes Número de agujeros	Stainless Steel L Acero inoxidable L	Titanium L Titano L	Stainless Steel R Acero inoxidable R	Titanium Titano
5	SF-165.105L	TI-SF-165.105L	SF-165.005R	TI-SF-165.005R
7	SF-165.107L	TI-SF-165.107L	SF-165.007R	TI-SF-165.007R
9	SF-165.109L	TI-SF-165.109L	SF-165.009R	TI-SF-165.009R
11	SF-165.111L	TI-SF-165.111L	SF-165.111R	TI-SF-165.111R
13		TI-SF-165.113L		TI-SF-165.113R

Product Code:
Código de producto: **NAR**

Placa Bloqueada Distal de Tibia 3.5mm, Anterolateral



No. of Holes Número de agujeros	Stainless Steel L Acero inoxidable L	Titanium L Titano L	Stainless Steel R Acero inoxidable R	Titanium Titano
5	SF-650.05L	TI-SF-650.05L	SF-650.05R	TI-SF-650.05R
7	SF-650.07L	TI-SF-650.07L	SF-650.07R	TI-SF-650.07R
9	SF-650.09L	TI-SF-650.09L	SF-650.09R	TI-SF-650.09R
11	SF-650.11L	TI-SF-650.11L	SF-650.11R	TI-SF-650.11R

Product Code:
Código de producto: **NAR**

Placa LC-DCP Bloqueada 3.5mm



No. of Holes Número de Orificios	Stainless Steel Acero inoxidable	Titanium Titanio
5	SF-147.105	TI-SF-147.105
6	SF-147.106	TI-SF-147.106
7	SF-147.107	TI-SF-147.107
8	SF-147.108	TI-SF-147.108
9	SF-147.109	TI-SF-147.109
10	SF-147.110	TI-SF-147.110
11	SF-147.111	TI-SF-147.111
12	SF-147.112	TI-SF-147.112

Product Code:
Código de producto: **NAR**

Placa Bloqueada de Compresión Amplia 4.5/5.0mm,



No. of Holes Número de Orificios	Stainless Steel Acero inoxidable	Titanium FILOS / Titanio
5		TI-SF-151.105
6		TI-SF-151.106
7		TI-SF-151.107
8		TI-SF-151.108
9		TI-SF-151.109
10		TI-SF-151.110
11		TI-SF-151.111
12		TI-SF-151.112

Product Code:
Código de producto: **NAR**

Placa Reconstrucción LC-DCP Estrecha con Bloqueo 4.5/5.0mm



No. of Holes Número de Orificios	Stainless Steel Acero inoxidable	Titanium Titanio
6	SF-149.106	TI-SF-149.106
7	SF-149.107	TI-SF-149.107
8	SF-149.108	TI-SF-149.108
9	SF-149.109	TI-SF-149.109
10	SF-149.110	TI-SF-149.110
11	SF-149.111	TI-SF-149.111
12	SF-149.112	TI-SF-149.112

Product Code:
Código de producto: **NAR**

Placa Bloqueada de Reconstrucción 3.5mm, Curvada



No. of Holes Número de Orificios	Stainless Steel Acero inoxidable	Titanium FILOS / Titanio
5		TI-SF-144.205C
6		TI-SF-144.206C
7		TI-SF-144.207C
8		TI-SF-144.208C
9		TI-SF-144.209C
10		TI-SF-144.210C
11		TI-SF-144.211C
12		TI-SF-144.212C

Product Code:
Código de producto: **NAR**

Placa Bloqueada de Reconstrucción 3.5mm



No. of Holes Número de Orificios	Stainless Steel Acero inoxidable	Titanium FILOS / Titanio
5		TI-SF-144.105
6		TI-SF-144.106
7		TI-SF-144.107
8		TI-SF-144.108
9		TI-SF-144.109
10		TI-SF-144.110
11		TI-SF-144.111
12		TI-SF-144.112

Product Code:
Código de producto: **NAR**

Placa Bloqueada de Reconstrucción 4.5mm



No. of Holes Número de Orificios	Stainless Steel Acero inoxidable	Titanium FILOS / Titanio
6	SF-149.106	TI-SF-149.106
7	SF-149.107	TI-SF-149.107
8	SF-149.108	TI-SF-149.108
9	SF-149.109	TI-SF-149.109
10	SF-149.110	TI-SF-149.110
11	SF-149.111	TI-SF-149.111
12	SF-149.112	TI-SF-149.112

Product Code: **NAR**
 Código de producto:

Placa de Bloqueo Metafisaria 3.5/4.5/5.0mm



No. of Holes Número de Orificios	Stainless Steel L/R Acero inoxidable L/R	Titanium L/R FILOS / Titano L/R
5	SF-617.05 L/R	TI-SF-617.05 L/R
6	SF-617.06 L/R	TI-SF-617.06 L/R
7	SF-617.07 L/R	TI-SF-617.07 L/R
8	SF-617.08 L/R	TI-SF-617.08 L/R
9	SF-617.09 L/R	TI-SF-617.09 L/R
10	SF-617.10 L/R	TI-SF-617.10 L/R

Product Code: **NAR**
 Código de producto:

Placa Bloqueada Para Tibia Distal 3.5/5.0mm



No. of Holes Número de agujeros	Stainless Steel L Acero inoxidable L	Titanium L Titanio L	Stainless Steel R Acero inoxidable R	Titanium Titanio
4	SF-605.04L	TI-SF-605.04L	SF-605.04R	TI-SF-605.04R
6	SF-605.06L	TI-SF-605.06L	SF-605.06R	TI-SF-605.06R
8	SF-605.08L	TI-SF-605.08L	SF-605.08R	TI-SF-605.08R
10	SF-605.10L	TI-SF-605.10L	SF-605.10R	TI-SF-605.10R
12	SF-605.12L	TI-SF-605.12L	SF-605.12R	TI-SF-605.12R
14	SF-605.14L	TI-SF-605.14L	SF-605.14R	TI-SF-605.14R

Product Code: **NAR**
 Código de producto:

Placa Bloqueada de Perone 3.5mm



No. of Holes Número de Orificios	Stainless Steel L/R Acero inoxidable L/R	Titanium L/R FILOS / Titano L/R
5	SF-617.05 L/R	TI-SF-617.05 L/R
6	SF-617.06 L/R	TI-SF-617.06 L/R
7	SF-617.07 L/R	TI-SF-617.07 L/R
8	SF-617.08 L/R	TI-SF-617.08 L/R
9	SF-617.09 L/R	TI-SF-617.09 L/R
10	SF-617.10 L/R	TI-SF-617.10 L/R

Product Code: **NAR**
Código de producto:

Tornillo de Bloqueo 2.4mm Autorroscante



Length in mm Longitud en mm	Titanium Titanio
10	TI-SF-100.210
12	TI-SF-100.212
14	TI-SF-100.214
16	TI-SF-100.216
18	TI-SF-100.218
20	TI-SF-100.220

Product Code: **NAR**
Código de producto:

Tornillo de Bloqueo 2.7mm Autorroscante



Length in mm Longitud en mm	Titanium Titanio
20	TI-SF-101.420
22	TI-SF-101.422
24	TI-SF-101.424
26	TI-SF-101.426
28	TI-SF-101.428
30	TI-SF-101.430
32	TI-SF-101.432
34	TI-SF-101.434
36	TI-SF-101.436
38	TI-SF-101.438

Product Code:
Código de producto:

NAR

Tornillo Cortical de Bloqueo 3.5mm Autorroscante



Length in mm Longitud en mm	Stainless Steel Acero inoxidable	Titanium Titanio
10	SF-102.210	
12	SF-102.212	TI-SF-102.212
14	SF-102.214	TI-SF-102.214
16	SF-102.216	TI-SF-102.216
18	SF-102.218	TI-SF-102.218
20	SF-102.220	TI-SF-102.220
22	SF-102.222	TI-SF-102.222
24	SF-102.224	TI-SF-102.224
26	SF-102.226	TI-SF-102.226
28	SF-102.228	TI-SF-102.228
30	SF-102.230	TI-SF-102.230
32	SF-102.232	TI-SF-102.232
34	SF-102.234	TI-SF-102.234

Length in mm Longitud en mm	Stainless Steel Acero inoxidable	Titanium Titanio
36	SF-102.236	TI-SF-102.236
38	SF-102.238	TI-SF-102.238
40	SF-102.240	TI-SF-102.240
42	SF-102.242	TI-SF-102.242
44	SF-102.244	TI-SF-102.244
46	SF-102.246	TI-SF-102.246
48	SF-102.248	TI-SF-102.248
50	SF-102.250	TI-SF-102.250
52	SF-102.252	TI-SF-102.252
54	SF-102.254	TI-SF-102.254
56	SF-102.256	TI-SF-102.256
58	SF-102.258	TI-SF-102.258
60	SF-102.260	TI-SF-102.260

Product Code:
Código de producto:

NAR

Tornillo Cortical de Bloqueo 5.0mm Autorroscante



Length in mm Longitud en mm	Stainless Steel Acero inoxidable	Titanium Titanio
12	SF-500.212	
14	SF-500.214	
16	SF-500.216	
18	SF-500.218	
20	SF-500.220	TI-SF-500.020
22	SF-500.222	TI-SF-500.022
24	SF-500.224	TI-SF-500.024
26	SF-500.226	TI-SF-500.026
28	SF-500.228	TI-SF-500.028
30	SF-500.230	TI-SF-500.030
32	SF-500.232	TI-SF-500.032
34	SF-500.234	TI-SF-500.034

Length in mm Longitud en mm	Stainless Steel Acero inoxidable	Titanium Titanio
36	SF-500.236	TI-SF-500.036
38	SF-500.238	TI-SF-500.038
40	SF-500.240	TI-SF-500.040
42	SF-500.242	TI-SF-500.042
44	SF-500.244	TI-SF-500.044
46	SF-500.246	TI-SF-500.046
48	SF-500.248	TI-SF-500.048
50	SF-500.250	TI-SF-500.050
55	SF-500.255	TI-SF-500.055
60	SF-500.260	TI-SF-500.060
65	SF-500.265	TI-SF-500.065
70	SF-500.270	TI-SF-500.070
75	SF-500.275	TI-SF-500.075
80	SF-500.280	
85	SF-500.285	
90	SF-500.290	

Product Code:
Código de producto:

NAR

Tornillo Esponjoso de Bloqueo 5mm Rosca: 16mm



Length in mm Longitud en mm	Stainless Steel Acero Inoxidable	Titanium Titanio
25	SF-500.325	
30	SF-500.330	
35	SF-500.335	
40	SF-500.340	
45	SF-500.345	
50	SF-500.350	
55	SF-500.355	
60	SF-500.360	
65	SF-500.365	
70	SF-500.370	
75	SF-500.375	
80	SF-500.380	
85	SF-500.385	
90	SF-500.390	

Product Code:
Código de producto:

NAR

Tornillo Esponjoso de Bloqueo 5mm Rosca: 32mm



Length in mm Longitud en mm	Stainless Steel Acero inoxidable	Titanium Titanio
40	SF-500.540	TI-SF-500.540
45	SF-500.545	TI-SF-500.545
50	SF-500.550	TI-SF-500.550
55	SF-500.555	TI-SF-500.555
60	SF-500.560	TI-SF-500.560
65	SF-500.565	TI-SF-500.565
70	SF-500.570	TI-SF-500.570
75	SF-500.575	TI-SF-500.575
80	SF-500.580	TI-SF-500.580
85	SF-500.585	TI-SF-500.585
90	SF-500.590	

Product Code:
Código de producto: **NAR**

Tornillo Esponjoso de Bloqueo 5.0mm Rosca Completa



Length in mm Longitud en mm	Stainless Steel Acero inoxidable	Titanium Titanio
50	SF-500.750	
55	SF-500.755	
60	SF-500.760	
65	SF-500.765	
70	SF-500.770	
75	SF-500.775	
80	SF-500.780	
85	SF-500.785	

Product Code:
Código de producto: **NAR**

**Tornillo Esponjoso Canulado de Bloqueo
7.3mm : 16mm/32mm/ Rosca Completa**



Length in mm Longitud en mm	16mm	32mm	ROSCA COMPLETA
25	SF-505.325		SF-505.725
30	SF-505.330		SF-505.730
35	SF-505.335		SF-505.735
40	SF-505.340	SF-505.540	SF-505.740
45	SF-505.345	SF-505.545	SF-505.745
50	SF-505.350	SF-505.550	SF-505.750
55	SF-505.355	SF-505.555	SF-505.755
60	SF-505.360	SF-505.560	SF-505.760
65	SF-505.365	SF-505.565	SF-505.765
70	SF-505.370	SF-505.570	SF-505.770
75	SF-505.375	SF-505.575	SF-505.775
80	SF-505.380	SF-505.580	SF-505.780
85	SF-505.385	SF-505.585	SF-505.785

Product Code:
Código de producto:

NAR

Tornillo Esponjoso de Bloqueo 3.5mm Autorroscante



Length in mm Longitud en mm	Stainless Steel Acero inoxidable	Titanium Titanio
10	SF-102.510	TI-SF-102.510
12	SF-102.512	TI-SF-102.512
14	SF-102.514	TI-SF-102.514
16	SF-102.516	TI-SF-102.516
18	SF-102.518	TI-SF-102.518
20	SF-102.520	TI-SF-102.520
22	SF-102.522	TI-SF-102.522
24	SF-102.524	TI-SF-102.524
26	SF-102.526	TI-SF-102.526
28	SF-102.528	TI-SF-102.528
30	SF-102.530	TI-SF-102.530
32	SF-102.532	TI-SF-102.532
34	SF-102.534	TI-SF-102.534

Length in mm Longitud en mm	Stainless Steel Acero inoxidable	Titanium Titanio
36	SF-102.536	TI-SF-102.536
38	SF-102.538	TI-SF-102.538
40	SF-102.540	TI-SF-102.540
42	SF-102.542	TI-SF-102.542
44	SF-102.544	TI-SF-102.544
46	SF-102.546	TI-SF-102.546
48	SF-102.548	TI-SF-102.548
50	SF-102.550	TI-SF-102.550
52	SF-102.552	TI-SF-102.552
54	SF-102.554	TI-SF-102.554
56	SF-102.556	TI-SF-102.556

Product Code:
Código de producto:

NAR

Tornillo Cortical Autorroscante 3.5mm



Length in mm Longitud en mm	Stainless Steel Acero inoxidable	Titanium Titanio
10	102.010	TI-102.210
12	102.012	TI-102.212
14	102.014	TI-102.214
16	102.016	TI-102.216
18	102.018	TI-102.218
20	102.020	TI-102.220
22	102.022	TI-102.222
24	102.024	TI-102.224
26	102.026	TI-102.226
28	102.028	TI-102.228
30	102.030	TI-102.230
32	102.032	TI-102.232
34	102.034	TI-102.234

Length in mm Longitud en mm	Stainless Steel Acero inoxidable	Titanium Titanio
36	102.036	TI-102.236
38	102.038	TI-102.238
40	102.040	TI-102.240
42	102.042	TI-102.242
44	102.044	TI-102.244
46	102.046	TI-102.246
48	102.048	TI-102.248
50	102.050	TI-102.250

Product Code:
Código de producto:

NAR

Tornillo Cortical Aurtorroscante 4.5mm



Length in mm Longitud en mm	Stainless Steel Acero inoxidable	Titanium Titanio
12	106.012	TI-106.212
14	106.014	TI-106.214
16	106.016	TI-106.216
18	106.018	TI-106.218
20	106.020	TI-106.220
22	106.022	TI-106.222
24	106.024	TI-106.224
26	106.026	TI-106.226
28	106.028	TI-106.228
30	106.030	TI-106.230
32	106.032	TI-106.232
34	106.034	TI-106.234

Length in mm Longitud en mm	Stainless Steel Acero inoxidable	Titanium Titanio
36	106.036	TI-106.236
38	106.038	TI-106.238
40	106.040	TI-106.240
42	106.042	TI-106.242
44	106.044	TI-106.244
46	106.046	TI-106.246
48	106.048	TI-106.248
50	106.050	TI-106.250
52		TI-106.252
56		TI-106.256
58		TI-106.258
65		TI-106.265
70		TI-106.270
75		TI-106.275
80		TI-106.280
85		TI-106.285
90		TI-106.290

Product Code:
Código de producto:

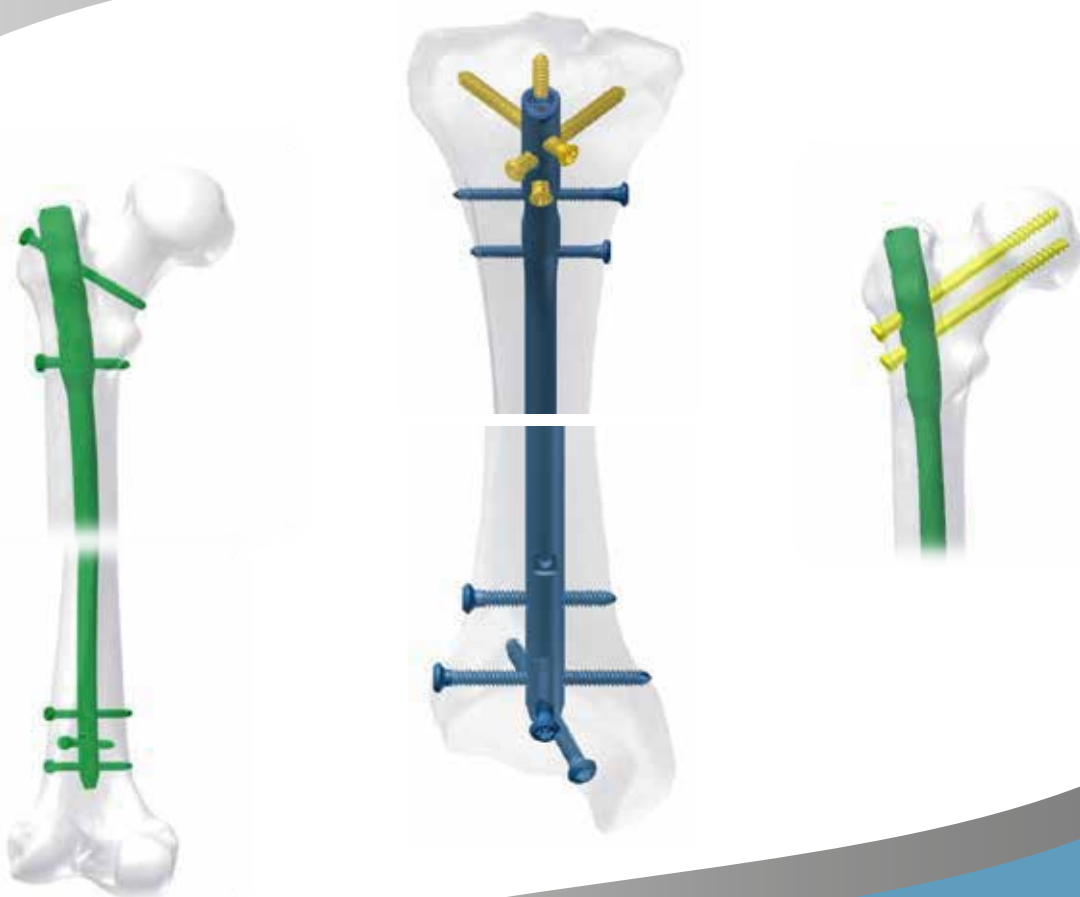
NAR

Tornillo Maleolar 4.5mm



Length in mm Longitud en mm	Stainless Steel Acero inoxidable	Titanium Titanio
40	107.040	
45	107.045	
50	107.050	
55	107.055	
60	107.060	

IMPLANTES DE CLAVOS ENTRELAZADOS:



Product Code:
Código de producto: **NAR**

Clavo Bloqueado de Fémur 4ta Generación & Reconstrucción en Titanium

El Sistema de Clavos para Fémur NARANG 4TA GENERACION permite el abordaje intra-medular para la fijación de fracturas del fémur proximal y de la diáfisis femoral. Con diseño anatómico optimizado para un mejor resultado clínico. El sistema proporciona dos opciones de bloqueo proximal: Bloqueo Estándar y Bloqueo de Reconstrucción. El dispositivo guía, permite el bloqueo inmediato y preciso de los tornillos tanto proximales como distales.

Titanium Derecho

Length in mm Longitud en mm	Dia. 9mm Diámetro 9mm	Dia. 10mm Diámetro 10mm	Dia. 11mm Diámetro 11mm	Dia. 12mm Diámetro 12mm	Dia. 13mm Diámetro 13mm
320	TI-PF09-32R	TI-PF10-32R	TI-PF11-32R	TI-PF12-32R	TI-PF13-32R
340	TI-PF09-34R	TI-PF10-34R	TI-PF11-34R	TI-PF12-34R	TI-PF13-34R
360	TI-PF09-36R	TI-PF10-36R	TI-PF11-36R	TI-PF12-36R	TI-PF13-36R
480	TI-PF09-48R	TI-PF10-48R	TI-PF11-48R	TI-PF12-48R	TI-PF13-48R
400	TI-PF09-40R	TI-PF10-40R	TI-PF11-40R	TI-PF12-40R	TI-PF13-40R
420	TI-PF09-42R	TI-PF10-42R	TI-PF11-42R	TI-PF12-42R	TI-PF13-42R

Titanium Izquierdo

Length in mm Longitud en mm	Dia. 9mm Diámetro 9mm	Dia. 10mm Diámetro 10mm	Dia. 11mm Diámetro 11mm	Dia. 12mm Diámetro 12mm	Dia. 13mm Diámetro 13mm
320	TI-PF09-32L	TI-PF10-32L	TI-PF11-32L	TI-PF12-32L	TI-PF13-32L
340	TI-PF09-34L	TI-PF10-34L	TI-PF11-34L	TI-PF12-34L	TI-PF13-34L
360	TI-PF09-36L	TI-PF10-36L	TI-PF11-36L	TI-PF12-36L	TI-PF13-36L
480	TI-PF09-48L	TI-PF10-48L	TI-PF11-48L	TI-PF12-48L	TI-PF13-48L
400	TI-PF09-40L	TI-PF10-40L	TI-PF11-40L	TI-PF12-40L	TI-PF13-40L
420	TI-PF09-42L	TI-PF10-42L	TI-PF11-42L	TI-PF12-42L	TI-PF13-42L

Ventajas y Beneficios:

- Ajuste óptimo en el hueso
- Inserción y extracción más sencillas
- Dispositivo mecánico de bloqueo distal rápido y preciso
- Óptimo punto de entrada lateral
- Acceso más sencillo y seguro
- Diversas opciones de bloqueo proximal



Bloqueo Estándar



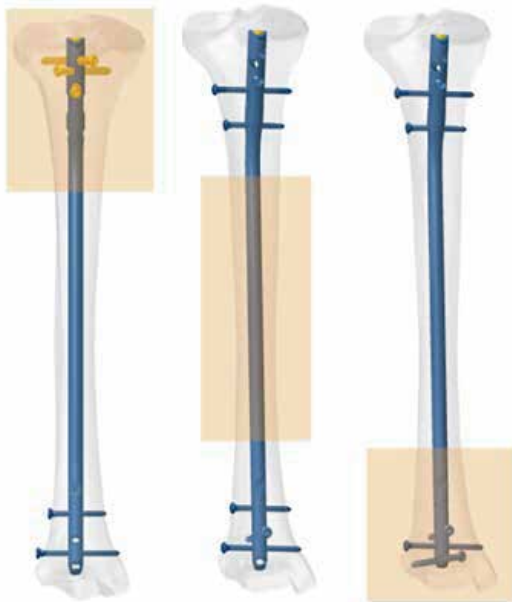
Bloqueo de Reconstrucción



Product Code:
Código de producto:

NAR

Clavo de Tibia 4ta Generación en Titanium



Clavo NARANG de 4ta generación ofrece múltiples opciones de bloqueo que permiten el uso de un sistema de clavos para muchos patrones de fractura de tibia. Tres opciones de bloqueo únicas e innovadoras, en combinación con tornillos de bloqueo de huesos esponjosos, aumentan la estabilidad del fragmento proximal para fracturas proximales. Opción de bloqueo oblicuo distal para evitar daños en los tejidos blandos y aumentar la estabilidad del fragmento distal.

Length in mm Longitud en mm	Dia. 9mm Diámetro 9mm	Dia. 10mm Diámetro 10mm	Dia. 11mm Diámetro 11mm
270	TI-PT09-270	TI-PT10-270	TI-PT11-270
285	TI-PT09-285	TI-PT10-285	TI-PT11-285
300	TI-PT09-300	TI-PT10-300	TI-PT11-300
315	TI-PT09-315	TI-PT10-315	TI-PT11-315
330	TI-PT09-330	TI-PT10-330	TI-PT11-330
345	TI-PT09-345	TI-PT10-345	TI-PT11-345
369	TI-PT09-369	TI-PT10-369	TI-PT11-369

Ventajas y Beneficios:

■ Opciones avanzadas de bloqueo proximal

- Tres opciones de bloqueo únicas e innovadoras, en combinación con tornillos de bloqueo de huesos esponjosos, aumentan la estabilidad del fragmento proximal para fracturas proximales.
- Dos opciones de bloqueo medial-lateral (ML) innovadoras permiten una compresión primaria o dinamización controlada secundaria.

■ Opciones avanzadas de bloqueo distal

- Opción de bloqueo oblicuo distal para prevenir daños en tejido blando y aumentar la estabilidad del fragmentos distal.
- Dos opciones de bloqueo ML y antero-posterior (AP) para estabilidad del fragmento distal.

Product Code:
Código de producto:

NAR

Alambre de Kirschner con Punta Trocar ambos terminales



Acero Inoxidable

Dia. in mm Diámetro en mm	Length 300mm Longitud 300mm
1.0	185.136
1.5	185.142
2.0	185.158
2.5	185.188
3.0	185.198
3.5	185.118



Pasadores Steinmann

Dia. in mm Diámetro en mm	Length 300mm Longitud 300mm
3.0	187.30-30
3.5	187.35-30
4.0	187.40-30
4.5	187.45-30



Av San Martín NO 200 Ens Kennedy Apartado Postal 9873-2
Santo Domingo, Rep.Dom

Tel:809.227.6169

Info@suplimed.com.do

Fax: 809.227.6102

@suplimedrd

