

Sistema

BioLock

de la Mano y Pie 1.5/2.0 mm. 2.4/2.7 mm.



Sistema de placas bloqueadas (L.C.P.) para fracturas de mano y pie, contiene un BioLock para cada una de dichas articulaciones.





Indicaciones

Indicaciones posibles para implantes de tamaños 1.5 mm

- Fracturas, osteotomía, y artodesis de los falanges y metacarpianos.
- Reconstrucción re-implantación de las falanges y metacarpios.

Indicaciones para implantes de tamaño 2.0 mm

- Fracturas de metacarpianos, falanges, huesos de la muñeca y del radio distal (técnica de doble placa).
- Osteotomías y artrodesis de las articulaciones interfalángicas.

Caracteristicas y beneficios:

 Orificio de bloqueo que acepta ambos tornillos tanto el de bloqueo como el de cortical.



 Placas de bajo perfil que reducen el estímulo de los tejidos circundantes.



 Las placas son maleables y están anatómicamente preformadas y tienen una capacidad de ajuste que proporciona una mayor estabilidad.





 Su construcción de ángulo fijo es particularmente ventajosa en el hueso osteoporótico o en las fracturas cercanas a la articulación.



 Tornillos autoroscantes con cabeza de bajo perfil que permiten su fácil inserción y reducen la irritación del tejido blando.







Placa recta BioLock 1.5 mm



N° de Producto Titanio Puro	Huecos
2940776504	л <u>н</u>

N° de Producto Titanio Puro	Huecos
2940776506	6H

Placa recta BioLock 1.5 mm



N° de Producto Titanio Puro	Huecos
2940776006	6H

N° de Producto Titanio Puro	Huecos
2940776012	12H

Placa en T BioLock I, 1.5 mm



N° de Producto Titanio Puro	Huecos
2940776608	8+3H

Placa en T BioLock II, 1.5 mm



N° de Producto Titanio Puro	Huecos
2940776408	8+4H

Placa en Y BioLock 1.5 mm



N° de Producto Titanio Puro	Huecos
2940778308	8+3H

Placa condilar BioLock 1.5 mm



N° de Producto Titanio Puro	Huecos
2940775906	6+2H

Tornillo de bloqueo autorroscante, autoperforante 1.5 mm



N° de Producto Titanio Puro	Longitud
3940775806	6 mm
3940775807	7 mm
3940775808	8 mm
3940775809	9 mm
3940775810	10 mm
3940775811	11 mm
3940775812	12 mm
3940775813	13 mm
3940775814	14 mm
3940775815	15 mm

N° de Producto Titanio Puro	Longitud
3940775816	16 mm
3940775817	17 mm
3940775818	18 mm
3940775819	19 mm
3940775820	20 mm
3940775821	21 mm
3940775822	22 mm
3940775823	23 mm
3940775824	24 mm





Tornillo cortical autorroscante, autoperforante 1.5 mm



N° de Producto Titanio Puro	Longitud
3940775706	6 mm
3940775707	7 mm
3940775708	8 mm
3940775709	9 mm
3940775710	10 mm
3940775711	11 mm
3940775712	12 mm
3940775713	13 mm
3940775714	14 mm
3940775715	15 mm

N° de Producto Titanio Puro	Longitud
3940775716	16 mm
3940775717	17 mm
3940775718	18 mm
3940775719	19 mm
3940775720	20 mm
3940775721	21 mm
3940775722	22 mm
3940775723	23 mm
3940775724	24 mm

Implantes biolock de la mano y pie 2.0 mm

Placa recta BioLock 2.0 mm



N° de Producto Titanio Puro	Huecos
2940775404	4H
2940775405	5H
2940775406	6H

N° de Producto Titanio Puro	Huecos
2940775407	7H
2940775408	8H

Placa en T BioLock 2.0 mm



N° de Producto Titanio Puro	Huecos
2940776107	7+3H

Placa condilar BioLock 2.0 mm



N° de Producto Titanio Puro	Huecos
2940775307	7+2H

Placa en Y de adaptación BioLock 2.0 mm



N° de Producto Titanio Puro	Huecos
2940776307	7+3H

Placa en T de adaptación BioLock 2.0 mm



N° de Producto Titanio Puro	Huecos
2940776207	7+2H





Tornillo de bloqueo autorroscante, autoperforante 2.0 mm



N° de Producto Aleación de Titanio	Longitud
3940775506	6 mm
3940775507	7 mm
3940775508	8 mm
3940775509	9 mm
3940775510	10 mm
3940775511	11 mm
3940775512	12 mm
3940775513	13 mm
3940775514	14 mm
3940775515	15 mm
3940775516	16 mm
3940775517	17 mm
3940775518	18 mm
3940775519	19 mm
3940775520	20 mm
3940775521	21 mm

N° de Producto Aleación de Titanio	Longitud
3940775522	22 mm
3940775523	23 mm
3940775524	24 mm
3940775525	25 mm
3940775526	26 mm
3940775527	27 mm
3940775528	28 mm
3940775529	29 mm
3940775530	30 mm
3940775531	31 mm
3940775532	32 mm
3940775534	34 mm
3940775535	35 mm
3940775536	36 mm
3940775537	37 mm
3940775538	38 mm

Tornillo de bloqueo autorroscante, autoperforante 2.0 mm



N° de Producto Aleación de Titanio	Longitud
3940775606	6 mm
3940775607	7 mm
3940775608	8 mm
3940775609	9 mm
3940775610	10 mm
3940775611	11 mm
3940775612	12 mm
3940775613	13 mm
3940775614	14 mm
3940775615	15 mm
3940775616	16 mm
3940775617	17 mm
3940775618	18 mm

N° de Producto Aleación de Titanio	Longitud
3940775619	19 mm
3940775620	20 mm
3940775621	21 mm
3940775622	22 mm
3940775623	23 mm
3940775624	24 mm
3940775625	25 mm
3940775626	26 mm
3940775627	27 mm
3940775628	28 mm
3940775629	29 mm
3940775630	30 mm



OBIODYNAMICS

de la Mano y Pie 2.4/2.7 mm

Especificaciones

Posibles indicaciones para los implantes de 2.4

- Fracturas de falanges.
- Fractura de los metacarpios y metatarsianos (II-V).
- Fracturas de radio distal (técnica de doble placa).
- Osteotomía y artrodesis en mano y pie.
- Fractura subcapital de la cabeza radial.

Posible indicaciones para implantes de 2.7

- Fractura del metatarso.
- Fractura del tarso.
- Fusiones MTP 1.
- Osteotomía y artrodesis del tarso (fusión cúbica y calcáneo).

Características y beneficios:

- Hueco de cerrado coaxial que acepta tanto tornillos de bloqueo como de cortical en el mismo hueco de la placa.
- Placas de perfil bajo que oculta completamente los tornillos para minimizar la imitación en el tejido suave.
- Placas anatómicamente precontorneadas que minimizan la necesidad del doblarlas.
- Ángulo fijo que particularmente tiene la ventaja en huesos osteoporóticos o en fracturas que se encuentran cercas de uniones.
- Tornillos autoroscantes con cabeza de bajo perfil que permite la fácil inserción y reduce la irritación en el tejido blando.





Placa recta bloqueada 2.4 mm



N° de Producto Titanio Puro	Huecos
24201004	4H
24201005	5H
24201006	6H
24201007	7H
24201008	8H
24201010	10H

Placa condilar de bloqueo 2.4 mm



N° de Producto Titanio Puro	Huecos
24202000	2+7H

Placa de bloqueo en Y 2.4 mm



N° de Producto Titanio Puro	Huecos
24203000	3+7H

Placa de bloqueo en T 2.4 mm



N° de Producto Titanio Puro	Huecos
24204000	2+7H
24205000	3+7H

Placa de bloqueo condilar 2.7 mm



N° de Producto Titanio Puro	Huecos
24207000	2+7H





Placa de bloqueo recta 2.7 mm



N° de Producto Titanio Puro	Huecos
24206004	4H
24206005	5H
24206006	6H
24206007	7H
24206008	8H
24206009	9Н
24201010	10H

Placa de bloqueo en T 2.7 mm



N° de Producto Titanio Puro	Huecos
24208000	2+3H

Placa de bloqueo en L 2.7 mm



N° de Producto Titanio Puro	Huecos	Dirección
24209200	2+3H	Izquierda
24209100	2+3H	Derecha

Placa de bloqueo en L oblícua 2.7 mm



N° de Producto Titanio Puro	Huecos	Dirección
24209200	2+3H	Izquierda
24209100	2+3H	Derecha

Placa de bloqueo en X



N° de Producto Titanio Puro	Tamaño
24211001	Largo
24211002	Mediano
24211003	Pequeño

Placa de bloqueo dos huecos



N° de Producto Titanio Puro	Huecos
24235000	2H





Tornillo de bloqueo autorroscante 2.7 mm



N° de Producto Aleación de Titanio	Longitud
32580006	6 mm
32580007	7 mm
32580008	8 mm
32580009	9 mm
32580010	10 mm
32580011	11 mm
32580012	12 mm
32580013	13 mm
32580014	14 mm
32580016	16 mm
32580018	18 mm
32580020	20 mm
32580022	22 mm
32580024	24 mm
32580026	26 mm
32580028	28 mm

N° de Producto Aleación de Titanio	Longitud
32580030	30 mm
32580032	32 mm
32580034	34 mm
32580036	36 mm
32580038	38 mm
32580040	40 mm
32580042	42 mm
32580044	44 mm
32580046	46 mm
32580048	48 mm
32580050	50 mm
32580052	52 mm
32580054	54 mm
32580056	56 mm
32580058	58 mm
32580060	60 mm

Tornillo cortical autorroscante 2.7 mm



N° de Producto Aleación de Titanio	Longitud
30375006	6 mm
30375007	7 mm
30375008	8 mm
30375009	9 mm
30375010	10 mm
30375011	11 mm
30375012	12 mm
30375013	13 mm
30375014	14 mm
30375016	16 mm
30375018	18 mm
30375020	20 mm
30375022	22 mm
30375024	24 mm
30375026	26 mm
30375028	28 mm

N° de Producto Aleación de Titanio	Longitud
30375030	30 mm
30375032	32 mm
30375034	34 mm
30375036	36 mm
30375038	38 mm
30375040	40 mm
30375042	42 mm
30375044	44 mm
30375046	46 mm
30375048	48 mm
30375050	50 mm
30375052	52 mm
30375054	54 mm
30375056	56 mm
30375058	58 mm
30375060	60 mm





Tornillo de bloqueo autorroscante 2.4 mm



N° de Producto Aleación de Titanio	Longitud
34217006	6 mm
34217007	7 mm
34217008	8 mm
34217009	9 mm
34217010	10 mm
34217011	11 mm
34217012	12 mm
34217013	13 mm
34217014	14 mm

N° de Producto Aleación de Titanio	Longitud
34217016	16 mm
34217018	18 mm
34217020	20 mm
34217022	22 mm
34217024	24 mm
34217026	26 mm
34217028	28 mm
34217030	30 mm

Tornillo cortical autorroscante 2.4 mm



N° de Producto Aleación de Titanio	Longitud
30374006	6 mm
30374007	7 mm
30374008	8 mm
30374009	9 mm
30374010	10 mm
30374011	11 mm
30374012	12 mm
30374013	13 mm
30374014	14 mm
30374016	16 mm
30374018	18 mm
30374020	20 mm
30374022	22 mm
30374024	24 mm
30374026	26 mm
30374028	28 mm

N° de Producto Aleación de Titanio	Longitud
30374030	30 mm
30374032	32 mm
30374034	34 mm
30374036	36 mm
30374038	38 mm
30374040	40 mm
30374042	42 mm
30374044	44 mm
30374046	46 mm
30374048	48 mm
30374050	50 mm
30374052	52 mm
30374054	54 mm
30374056	56 mm
30374058	58 mm
30374060	60 mm





Pin reforzado 1.8 mm



N° de Producto Aleación de Titanio	Tamaño
32581010	10 mm
32581012	12 mm
32581014	14 mm
32581016	16 mm
32581018	18 mm
32581020	20 mm
32581022	22 mm
32581024	24 mm
32581026	26 mm
32581028	28 mm
32581030	30 mm

