

Componentes para hombro

GUÍA DE ALINEAMIENTO DE AGUJAS

La Guía de Alineamiento de agujas permite posicionar y fijar las guías de agujas en paralelo o bien de modo convergente o divergente, en función del tipo de fractura



CABEZAL BLOQUEANTE PARA AGUJAS

Consiste de dos discos que bloquean la aguja roscada de 2,5mm que los atraviesa



¡El Sistema de Fijación Galaxy ya está on-line!
Visite www.galaxyfixation.com

¡Experimente la solución más innovadora con Galaxy UNYCO!
Visite www.galaxyunyco.com y [@galaxyunyco](https://twitter.com/galaxyunyco)

Diseñado para facilitar el cambio de una fijación temporal a una definitiva



Cambio a clavo intramedular Galaxy UNYCO in situ

Diseñado para evitar la contaminación del canal medular!

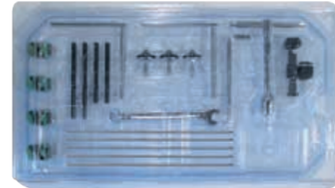


Tornillos unicorticales

¡Obtenga todos los productos estériles!

Además de los empaques de kits estériles, Galaxy Fixation System le ofrece **todos los cabezales y barras estériles en paquetes individuales** (excepto la barra en L de 6mm con código 936010. Para solicitarlos, utilice el código del producto correspondiente precedido de 99- (por ejemplo, 99-939300).

99-93505 Kit estéril Galaxy para hombro



99-93504 Kit Galaxy para el codo



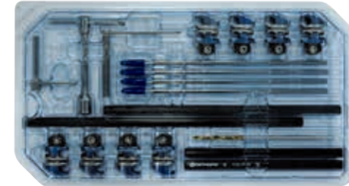
99-93601 Kit estéril para muñeca Galaxy



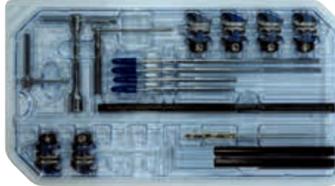
99-93498 Kit estéril de configuración Z Galaxy Pequeño



99-93501 Kit pélvico estéril



99-93502 Kit diafisario estéril para las extremidades inferiores



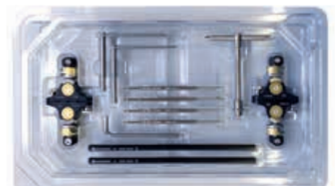
99-93503 Kit estéril para tobillo



99-93499 Ankle Sterile kit - Transfix Pin Ø4mm



99-93520 Kit estéril pediátrico Galaxy Mediano Roscas de tornillo Ø5mm



99-93521 Kit estéril pediátrico Galaxy Mediano Rosca tornillos Ø4mm



Configuraciones de bandeja (todos los componentes sin esterilizar)*

93991C	Galaxy - Miembro superior e inferior completo	93998C	Galaxy - Hombro completo
93992C	Galaxy - Instrumental completo	93997C	Galaxy - Codo completo
93993C	Galaxy - Miembro inferior e instrumental completo	93999C	Muñeca Galaxy Completo
93994C	Galaxy - Miembro superior e instrumental completo		
93995C	Galaxy - Miembro superior completo		
93996C	Galaxy - Miembro inferior completo		

Distribuido por:

Fabricado por:
ORTHOFIX Srl
Via Delle Nazioni 9, 37012 Bussolengo (Verona) Italia
Teléfono +39 045 6719000, Fax +39 045 6719380



www.orthofix.com

GF-1103-PL-50 HA 09/17



www.mba.eu



En un mundo de trauma,
una Galaxia de soluciones



Componentes sencillos, Soluciones infinitas

Básico: un cabezal para barra-barra y conexiones clavo-barra

Sencillo: sistema de enclavamiento, apriete provisional a mano, cierre de leva definitivo en un solo paso

Versátil: kits estériles para cada centro de anatomía, componentes esterilizados en paquetes individuales, bandejas de instrumentos e implantes

Estable: diente interno y perfiles de fijación diseñados para proporcionar a la barra una alta resistencia a la torsión y evitar el deslizamiento de los componentes components sliding

CIERRE RÁPIDO
Anillo metálico
Cierre previo manual sin necesidad de ninguna llave

BLOQUEO RÁPIDO
Cierre de la leva en un solo paso

RESISTENCIA A LA TORSIÓN
Muelle interno + perfil de bloqueo
diseñados para proporcionar una gran resistencia a la torsión en la barra

ESTABILIDAD
Dientes internos + muelle
para proporcionar un "agarre con fricción" entre las dos partes del cabezal y evitar que se deslice durante la operación

EL SISTEMA ES RM CONDICIONAL con valores Tesla 1.5 y 3
Hay más detalles disponibles para instrucciones de uso relacionadas - PQGAL

Componentes de muñeca



MOVILIZACIÓN DE LA ARTICULACIÓN DURANTE EL TRATAMIENTO
($\pm 20^\circ / \pm 40^\circ$) para una mejora en la recuperación funcional y comodidad del paciente

RADIOTRANSARENTE
para una visibilidad adecuada de la zona de la fractura

FÁCIL COMPRESIÓN Y DISTRACCIÓN

Con puente



Sin puente



Componentes para codo



CABEZAL ARTICULADO DE CODO
Este cabezal radioluciente
permite identificar el centro de rotación del codo, flexión y extensión (hasta 175°) y distracción micrométrica de la articulación (15mm)



UNIDAD DE CONTROL DE MOVIMIENTO PARA EL CODO
Permite flexión y extensión de la articulación de modo controlado

DISTRACTOR DE CODO
Para distraer la articulación durante la operación si el codo presenta rigidez



93010 Cabezal grande
Debe utilizarse con la barra de 12mm y los tornillos óseos con cuerpo de 6mm



99-93030 Cabezal de transición grande-mediano (esterilizado)
Debe utilizarse con la barra de 12mm (pieza azul), la barra de 9mm (pieza amarilla) y los tornillos óseos de 4mm de ánima



93110 Cabezal mediano
Debe utilizarse con la barra de 9mm y los tornillos óseos con cuerpo de 6mm



93310 Cabezal pequeño
Debe utilizarse con la barra de 6mm y los tornillos óseos de cuerpo de 4mm



93020 Cabezal multitornillo
Para utilizarse con la barra de 12mm y los tornillos óseos con cuerpo de 6mm



99-93040 Cabezal multitornillo doble grande
Debe utilizarse con la barra de 12mm y los tornillos óseos de 4/6mm de ánima



99-93120 Cabezal para tornillos múltiples mediano (esterilizado)
Debe utilizarse con la barra de 9mm y los tornillos óseos de 6mm de ánima



99-93140 Cabezal multitornillo doble mediano
Debe utilizarse con la barra de 9mm y los tornillos óseos de 4/6mm de ánima



93330 Cabezal Multitornillo pequeño-Corto
Debe utilizarse con barras de 6mm y tornillos óseos de 3 y 4mm de ánima



93320 Cabezal Multitornillo pequeño-Largo
Debe utilizarse con barras de 6mm y tornillos óseos de 3 y 4mm de ánima

Bibliografía

Giotakis N., Narayan B. Stability with unilateral external fixation in the tibia.
Strat Traum Limb Recon (2007) 2:13-20.
Behrens F, Johnson W. Unilateral External Fixation Methods to Increase and Reduce Frame Stiffness. Clin Orthop Relat Res 1989;241:48-56.