

CLICKIT SHOULDER

FIJADOR EXTERNO DE HUMERO PROXIMAL

Minimamente invasivo

Versatil

Estable



Indicaciones

Fracturas proximales del humero de 2 o 3 fragmentos.

CARACTERISTICAS

VENTAJAS

Minimamente invasivo

Fijacion percutanea con agujas roscadas \varnothing 2.5 - \varnothing 3.0 mm
Reduccion de la perdida de sangre

Barras de fibra de carbono

Ligeras y Radiolucentes

Esteril

Kit listo para usar con instrumental especifico

Estable

Movilizacion temprana

Versatil

Sin restricciones en el posicionamiento de las agujas

Modular

Mismo cabezal para barras y tornillos.

Componentes



Cabezal universal pequeño

Fabricado en aleacion de aluminio y acero.
Permite la conexion entre barras y/o tornillos en un diametro entre 3.0 mm y 6.0 mm.

Cabezal para alambre

Fabricado en aleacion de aluminio y acero.
Permite la conexion de dos agujas con un diametro entre 2.5 mm-3.00 mm y un cabezal para barra.
El cabezal cuenta con un mecanismo de acoplamiento rapido para facilitar su aplicacion.



Barras de fibra de Carbono

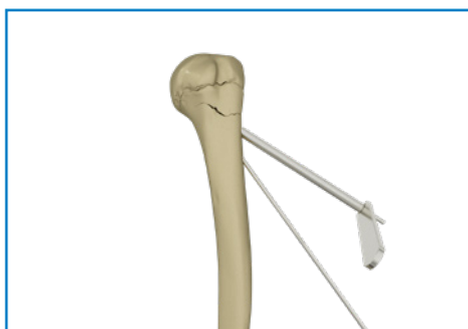
6.0 mm de diametro y longitudes disponibles entre 100 mm y 400 mm.

Técnica quirúrgica

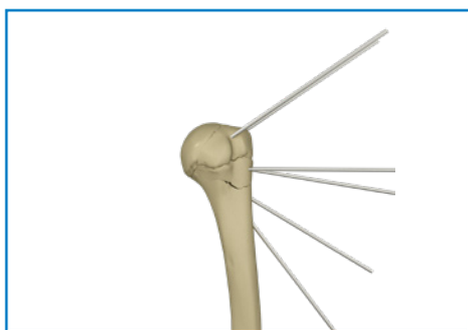


Inserte cada aguja con un perforador quirúrgico a baja velocidad utilizando la guía de aguja. Inserte la primera aguja en un ángulo de aproximadamente 20° de la diáfisis humeral y apuntelo hacia la región del calcar.

Introducir la aguja hasta la cabeza humeral sin pasar la cortical. Compruebe la posición de inserción de la aguja por medio del uso de rayos X.



Inserte una segunda aguja 1 cm más proximal de la primera aguja.



Inserte dos agujas más proximales a las anteriores.

Para lograr una mejor estabilidad, se recomienda insertar dos agujas adicionales en la parte proximal de la cabeza humeral. Si es necesario, doble las agujas a aproximadamente 90°.

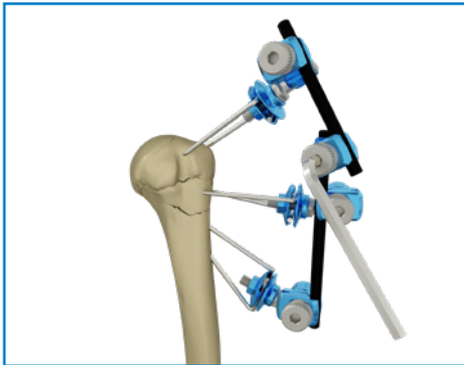


Inserte un cabezal de agujas en cada par de agujas aproximadamente a 3 cm de la piel.

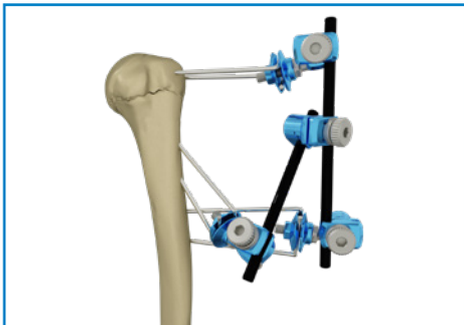
Apriete el cabezal con la llave plana de 10 mm y la llave en T. Corte las agujas.



Fije los cabezales universales pequeños en cada cabezal de agujas.



Conecte los cabezales usando las barras.
Apriete los cabezales universales pequeñas con la llave exagonal en L de 5.0 mm.



Se puede realizar una aplicacion alternativa utilizando dos agujas perpendiculares a la diafisis del humero.

Kit de Húmero proximal ClickIt



Descripcion	Cant.
Cabezal universal pequeño	4
Cabezal de agujas	3
Barra Ø 6.0 mm L 150 mm	2
Barra Ø 6.0 mm L 250 mm / L 100 mm	2
Aguja roscada Ø 2.5 mm L 300 mm rosca 70 mm	6
Guia de aguja Ø 2.5 mm	1
Llave Universal en T	1
Adaptador de Ø 6.0 mm para llave en T	1
Llave exagonal en L 5.0 mm	1
Llave plana de 10 mm	1

Cada componente esta disponible en envase individual esteril.
En el caso de uso de componentes individuales, se proporciona un instrumental específico.

Esterilización

El kit ClickIt Shoulder se suministra esteril.
Recomendamos esterilizar el instrumental en autoclave de vapor de acuerdo con los siguientes parametros:

TEMPERATURA: 134°

EXPOSICION: 5 min

Casos clínicos

CASO 1

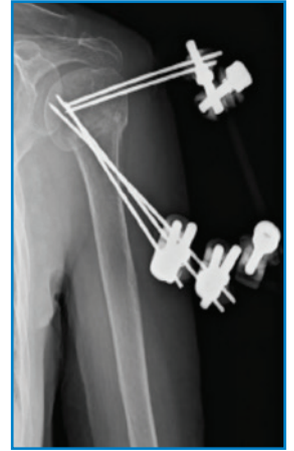
Dr. N. Godi, Dr. P. Avanzi, Dr. C. Zorzi - Hospital Sacro Cuore di Negrar (VR)



♀ 76 años de edad
Accidente domestico
Rayos-X preoperatorios



Seguimiento post-operatorio y
examen clinico



Seguimiento
a los 40 dias

CASO 2

Dr. N. Godi, Dr. P. Avanzi, Dr. C. Zorzi - Hospital Sacro Cuore di Negrar (VR)



♀ 56 años de edad
Accidente domestico
Rayos-X preoperatorios



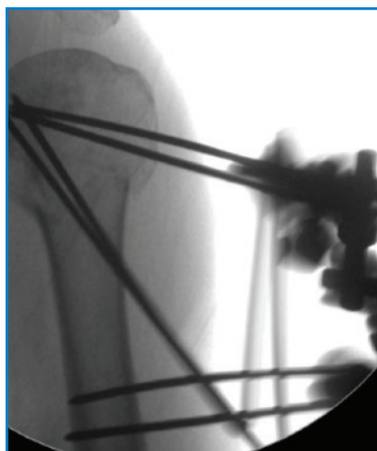
Seguimiento post-operatorio
y examen clinico



Seguimiento a los 60 dias y retiro



♀ 72 años de edad
Accidente domestico
Rayos-X preoperatorios



Seguimiento post-operatorio y examen clinico



Seguimiento, recuperacion y examen clinico
a los 45 dias

5000630ST**KIT DE HUMERO PROXIMAL CLICKIT**

con barra Ø 6.0 mm L 150 mm y L 250 mm

5000630STA**KIT DE HUMERO PROXIMAL CLICKIT**

con barra Ø 6.0 mm L 100 mm y L 150 mm

COMPONENTES Y ACCESORIOS

Codigo	Descripcion
5000614ST	Cabezal universal pequeño
5000616ST	Cabezal para alambre Ø 2.5-Ø 3.0 mm
5006.10ST	Barra de fibra de carbono Ø 6.0 mm L 100 mm
5006.15ST	Barra de fibra de carbono Ø 6.0 mm L 150 mm
5006.20ST	Barra de fibra de carbono Ø 6.0 mm L 200 mm
5006.25ST	Barra de fibra de carbono Ø 6.0 mm L 250 mm
5006.30ST	Barra de fibra de carbono Ø 6.0 mm L 300 mm
5006.35ST	Barra de fibra de carbono Ø 6.0 mm L 350 mm
5006.40ST	Barra de fibra de carbono Ø 6.0 mm L 400 mm
5000610ST	Aguja roscada Ø 2.5 mm L 300 mm rosca 70 mm
5000611ST	Aguja roscada Ø 3.0 mm L 300 mm rosca 70 mm

INSTRUMENTAL *

Codigo	Descripcion	
5006562SHO	Caja de instrumental completo ClickIt Shoulder para esterilizar	
Componentes:		Cant.
5000620	Guia para aguja Ø 2.5 mm	1
5000621	Llave universal en T	1
5000622	Llave allen en forma de L de 5.0mm	1
5000623	Llave española de 10 mm	1
5006560SHO	Caja vacia para instrumental	1

* Los dispositivos implantables y esteriles estan cubiertos por la marca CE-1936, mientras que los instrumentos reutilizables no esteriles estan cubiertos por la marca CE.



SEDE LEGAL

Via P. Gobetti, 56r - 16145 Genova
Tel. +39 010 30801 - Fax +39 010 3080210
www.mikai.it - servizio.clienti@mikai.it

PRODUCCIÓN

Via Canestrello, 2 - 36050 Monteviale (VI)
Tel. +39 0444 950100 - Fax +39 0444 950133
www.mikai.it - servizio.clienti@mikai.it