

El Sistema de Tornillo Dinámico de Cadera está diseñado para proporcionar una fijación interna fuerte y estable de una variedad de fracturas como intertrocánticas, subtrocánticas y basicervicales con irritación mínima de los tejidos blandos



Características y Beneficios

- El número de orificios para tornillos por longitud es maximizado sin comprometer la resistencia de la placa. Esto permite un mayor número de puntos de fijación con una incisión más pequeña.
- Hexágono dentro del barril de la placa DHS y DCS corresponde con el diseño hexagonal del tornillo de compresión, previniendo la rotación del tornillo dentro del barril.
- Las placas DHS y DCS tienen un diseño de perfil bajo, para irritación mínima a los tejidos blandos.

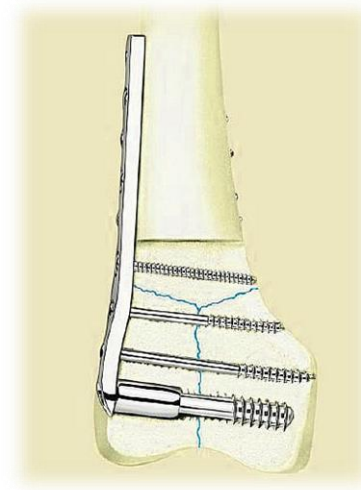
Indicaciones de Uso

- **El DHS está indicado para las siguientes fracturas de fémur proximal :**
 - Fracturas intertrocánticas
 - Fracturas subtrocánticas
 - Fracturas basilares de cuello femoral

El DHS está indicado para fracturas estables e inestables en las cuales se puede reconstruir un contrafuerte medial estable. El DHS provee colapso controlado y compresión de los fragmentos de la fractura. Esto da como resultado una fijación estable y evita una concentración excesiva de tensión en el implante.

- **El DCS está indicado para las siguientes fracturas del fémur distal:**
 - Fracturas Intercondíleas
 - Fracturas supracondíleas
 - Fracturas unicondíleas

El Sistema de Tornillo Dinámico Condilar TIBER™ está diseñado para proveer una fijación interna estable de variedad de fracturas del fémur distal y subtrocánticas, con irritación mínima de los tejidos blandos



- Los AGUJ. DCP en la placa permiten la angulación de tornillos corticales para la fijación en tracción de los fragmentos mediales, y permite la compresión y fijación con tornillos múltiples del fragmento principal en las fracturas subtrocánticas con extensión de la diáfisis.
- Las Placas DHS están disponibles en dos diferentes ángulos de barril [130°, 135°] con barriles estándar o cortos, para variedad de situaciones clínicas.
- Los Tornillos DHS de DHS/DCS pueden ser utilizados para compresión adicional. Sólo se necesita un tamaño de tornillo de compresión.



Información del Implante

Placa DHS 130°, Barril Estándar(38 mm)



REF (S.S)	REF (TIT)	AGUJ.	LONG.
MOI 16604003	MOI 36604003	3	61 mm
MOI 16604004	MOI 36604004	4	77 mm
MOI 16604005	MOI 36604005	5	93 mm
MOI 16604006	MOI 36604006	6	109 mm
MOI 16604007	MOI 36604007	7	125 mm
MOI 16604008	MOI 36604008	8	141 mm
MOI 16604009	MOI 36604009	9	157 mm
MOI 16604010	MOI 36604010	10	173 mm
MOI 16604011	MOI 36604011	11	189 mm
MOI 16604012	MOI 36604012	12	205 mm

Tornillos: Corticales de 4.5 mm / Tornillos DHS de 12.0 mm

Placas DHS 135°, Barril Estándar (38 mm)



REF (S.S)	REF (TIT)	AGUJ.	LONG.
MOI 16601003	MOI 36601003	3	61 mm
MOI 16601004	MOI 36601004	4	77 mm
MOI 16601005	MOI 36601005	5	93 mm
MOI 16601006	MOI 36601006	6	109 mm
MOI 16601007	MOI 36601007	7	125 mm
MOI 16601008	MOI 36601008	8	141 mm
MOI 16601009	MOI 36601009	9	157 mm
MOI 16601010	MOI 36601010	10	173 mm
MOI 16601011	MOI 36601011	11	189 mm
MOI 16601012	MOI 36601012	12	205 mm

Tornillos: Corticales de 4.5 mm / Tornillos DHS de 12.0 mm

DHS Plate 130°, Short Barrel (25 mm)



REF (S.S)	REF (TIT)	AGUJ.	LONG.
MOI 16605003	MOI 36605003	3	61 mm
MOI 16605004	MOI 36605004	4	77 mm
MOI 16605005	MOI 36605005	5	93 mm
MOI 16605006	MOI 36605006	6	109 mm

Tornillos: Corticales de 4.5 mm / Tornillos DHS de 12.0 mm

Placa DHS 135°, Barril Corto (25 mm)



REF (S.S)	REF (TIT)	AGUJ.	LONG.
MOI 16606003	MOI 36606003	3	61 mm
MOI 16606004	MOI 36606004	4	77 mm
MOI 16606005	MOI 36606005	5	93 mm
MOI 16606006	MOI 36606006	6	109 mm

Tornillos: Corticales de 4.5 mm / Tornillos DHS de 12.0 mm

Placa DCS 95°



REF (S.S)	REF (TIT)	AGUJ.	LONG.
MOI 16602004	MOI 36602004	4	76 mm
MOI 16602005	MOI 36602005	5	92 mm
MOI 16602006	MOI 36602006	6	108 mm
MOI 16602007	MOI 36602007	7	124 mm
MOI 16602008	MOI 36602008	8	140 mm
MOI 16602009	MOI 36602009	9	156 mm
MOI 16602010	MOI 36602010	10	172 mm
MOI 16602011	MOI 36602011	11	188 mm
MOI 16602012	MOI 36602012	12	204 mm
MOI 16602013	MOI 36602013	13	220 mm
MOI 16602014	MOI 36602014	14	236 mm
MOI 16602015	MOI 36602015	15	252 mm
MOI 16602016	MOI 36602016	16	268 mm

Tornillos: Corticales de 4.5 mm / Tornillos Esponjosos de 6.5 mm / Tornillos DHS 12.0 mm

Tornillo DHS 12.0 mm



REF (S.S)	REF (TIT)	LONG.
MOI 16603050	MOI 36603050	50 mm
MOI 16603055	MOI 36603055	55 mm
MOI 16603060	MOI 36603060	60 mm
MOI 16603065	MOI 36603065	65 mm
MOI 16603070	MOI 36603070	70 mm
MOI 16603075	MOI 36603075	75 mm
MOI 16603080	MOI 36603080	80 mm
MOI 16603085	MOI 36603085	85 mm
MOI 16603090	MOI 36603090	90 mm
MOI 16603095	MOI 36603095	95 mm
MOI 16603100	MOI 36603100	100 mm
MOI 16603105	MOI 36603105	105 mm
MOI 16603110	MOI 36603110	110 mm
MOI 16603115	MOI 36603115	115 mm
MOI 16603120	MOI 36603120	120 mm

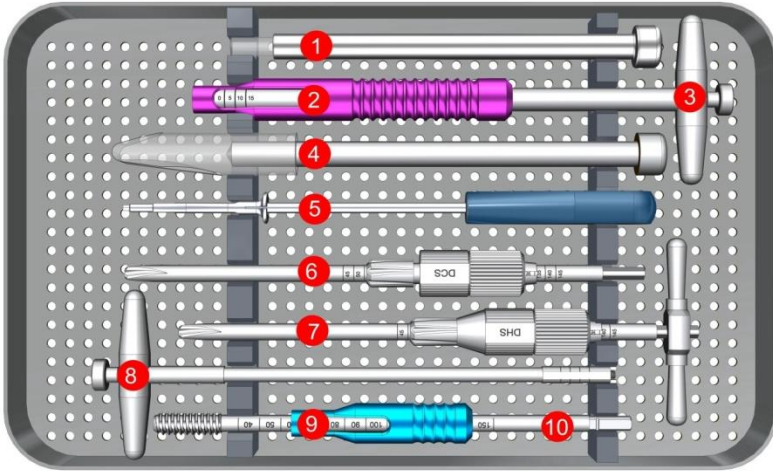
DHS/DCS Tornillo de Compresión



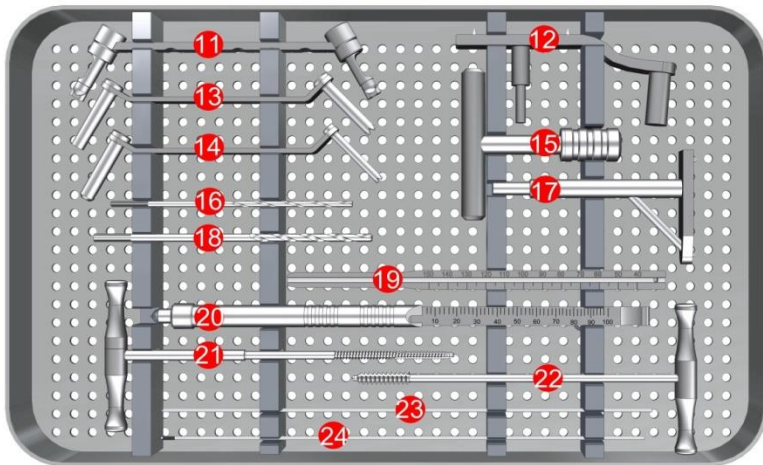
REF (S.S)	REF (TIT)	SIZE
MOI 16605006	MOI 36605006	Uni-size

Información del Instrumental

TIBER™ DHS/DCS Sistema Dinámico de Cadera y Condilar



REF	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	MOI 3700004 DHS/DCS Impactor 9.0 mm	1
2	MOI 3700011 DHS/DCS Centering Sleeve, Long	1
3	MOI 3700003 Wrench for Removal of DHS/DCS Screws, SW7	1
4	MOI 3700005 DHS/DCS Impactor 20.0 mm	1
5	MOI 3700018 Hex Screw Driver SW3.5, with Holding Sleeve	1
6	MOI 3700009 DCS Triple Reamer, Complete	1
7	MOI 3700008 DHS Triple Reamer, Complete	1
8	MOI 3700002 Wrench for Insertion of DHS/DCS Screws	1
9	MOI 3700010 DHS/DCS Centering Sleeve, Short	1
10	MOI 3700012 Tap 12.0 mm	1



REF	DESCRIPCIÓN	CANT.
11	MOI 3700017 Drill Guide 3.2/4.5 mm, for Neutral and Load Position	1
12	MOI 3700007 DCS Angled Guide, 135°	1
13	MOI 3700022 Double Drill Guide 4.5/6.5 mm	1
14	MOI 3700021 Double Drill Guide	1
15	MOI 3700013 Universal T-Handle with Quick Coupling	1
16	MOI 3700023 Drill Bit 3.2 mm, LONG. 150 mm	2
17	MOI 3700006 DHS Angled Guide, 135°	1
18	MOI 3700024 Drill Bit 4.5 mm, LONG. 150 mm	1
19	MOI 3700001 Depth Gauge, 40-150 mm	1
20	MOI 3700016 Depth Gauge, 10-100 mm	1
21	MOI 3700019 Tap 4.5 mm	1
22	MOI 3700020 Tap 6.5 mm	1
23	MOI 3700015 Kirschner Wire 2.5 mm, with Trocar Tip	2
24	MOI 3700014 Threaded Guide Wire 2.5 mm	2
*	MOI 370000C Trays and Container	1

REF	DESCRIPCIÓN	CANT.
MOI TIBER-01	TIBER™ DHS/DCS System Complete Instrument Set	1