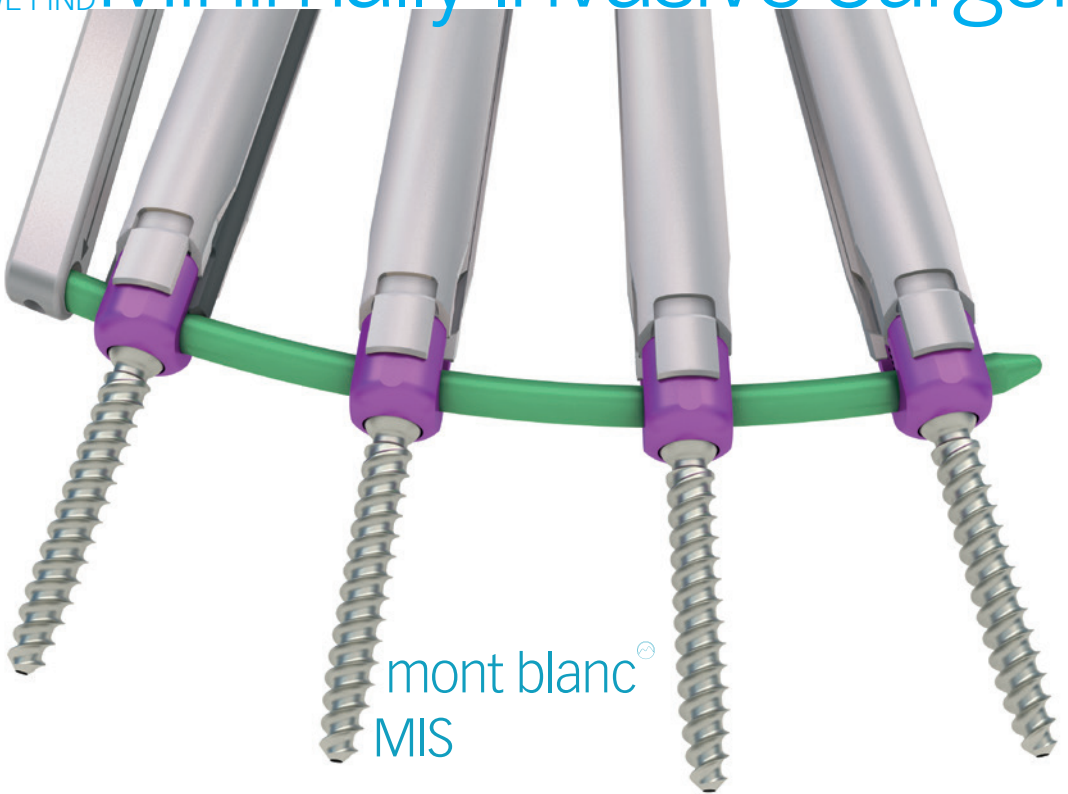


YOU LEAD
WE FIND

Minimally Invasive Surgery



mont blanc[®]
MIS



Concepto de dispositivos quirúrgicos para patologías complejas de la columna vertebral.

Sea mont blanc[®] MIS

Sea fuerte

El **diseño exclusivo del tornillo** mont blanc[®] MIS asocia una inserción controlada junto con un **anclaje óseo de buen desempeño**.

Sea ágil

La **poliaxialidad del tornillo** mont blanc[®] MIS **facilita** su colocación dentro del vástago y la construcción del ensamblaje.

Sea ingenioso

El tornillo de doble bloqueo de mont blanc[®] MIS neutraliza la poliaxialidad del tornillo **sin bloquear el vástago**.

Sea preciso

La gama mont blanc[®] MIS ofrece vástagos rectos y pre-ajustados para responder de la mejor forma posible a la anatomía de cada paciente.

Siéntase bien

El prolongador mont blanc[®] MIS es conocido por resistir importantes **esfuerzos de tracción** al tiempo que se asegura una **visibilidad en sitio** óptima.

Sea rápido

Los tornillos mont blanc[®] MIS tienen **una doble rosca** que reduce considerablemente el tiempo quirúrgico.

Sea confiado

La tecnología mont blanc[®] MIS garantiza una gran **seguridad de conexión** entre el implante/ el instrumento.



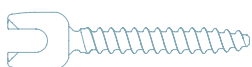
mont blanc[®] MIS

Cirugía mínimamente invasiva

5

diámetros en tornillos
pediculares poliaxiales

∅ 4,5 5 6 7 8 mm



2

tipos de tornillo de bloqueo:

- 1 etapa para fijar la poliaxialidad y la barra,
- 2 etapas para permitir las maniobras necesarias para la restitución del equilibrio del plano sagital antes de la fijación en la caja.



2

tipos de vástagos,
vástagos rectos (L 110 a 460 mm) y
vástagos preajustados (L 35 a 140 mm).



1 a 5 niveles
para una amplia gama
de indicaciones

Instrumentación compacta:

Seguridad

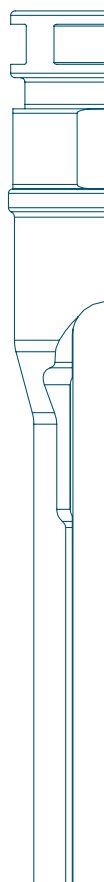
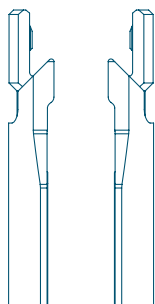
de las conexiones
entre instrumentos /
implantes

Sencillez

en las etapas
quirúrgicas

Versatilidad

en múltiples niveles



"La mejora del gesto del cirujano
por la co-creación"

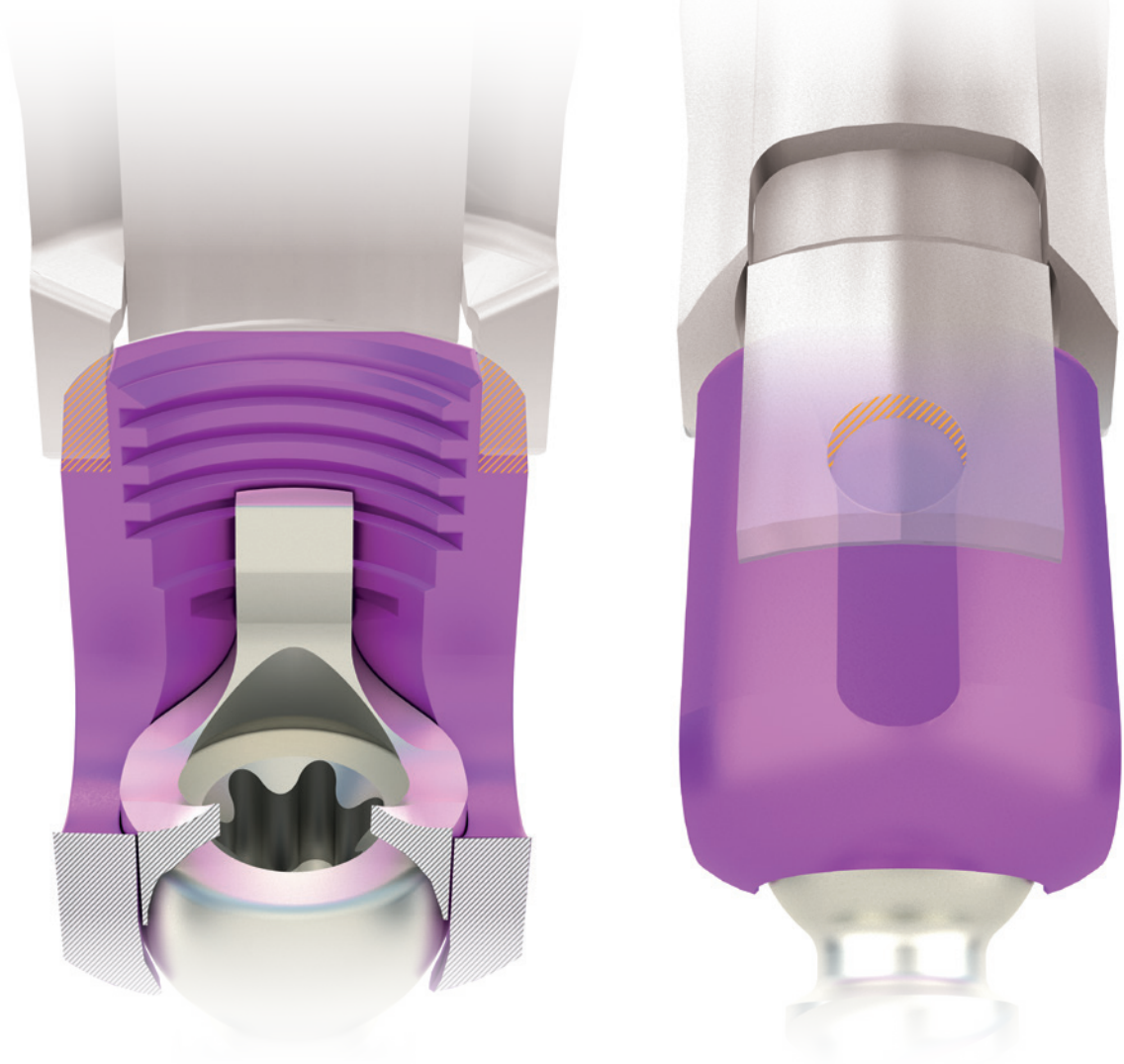
La mont blanc[®] MIS ha sido desarrollada
por los equipos Spineway, con la contribución
de los cirujanos expertos del mundo.



Indicaciones

Discopatías degenerativas
Espondilosis
Traumatismo
Deformación

conexión

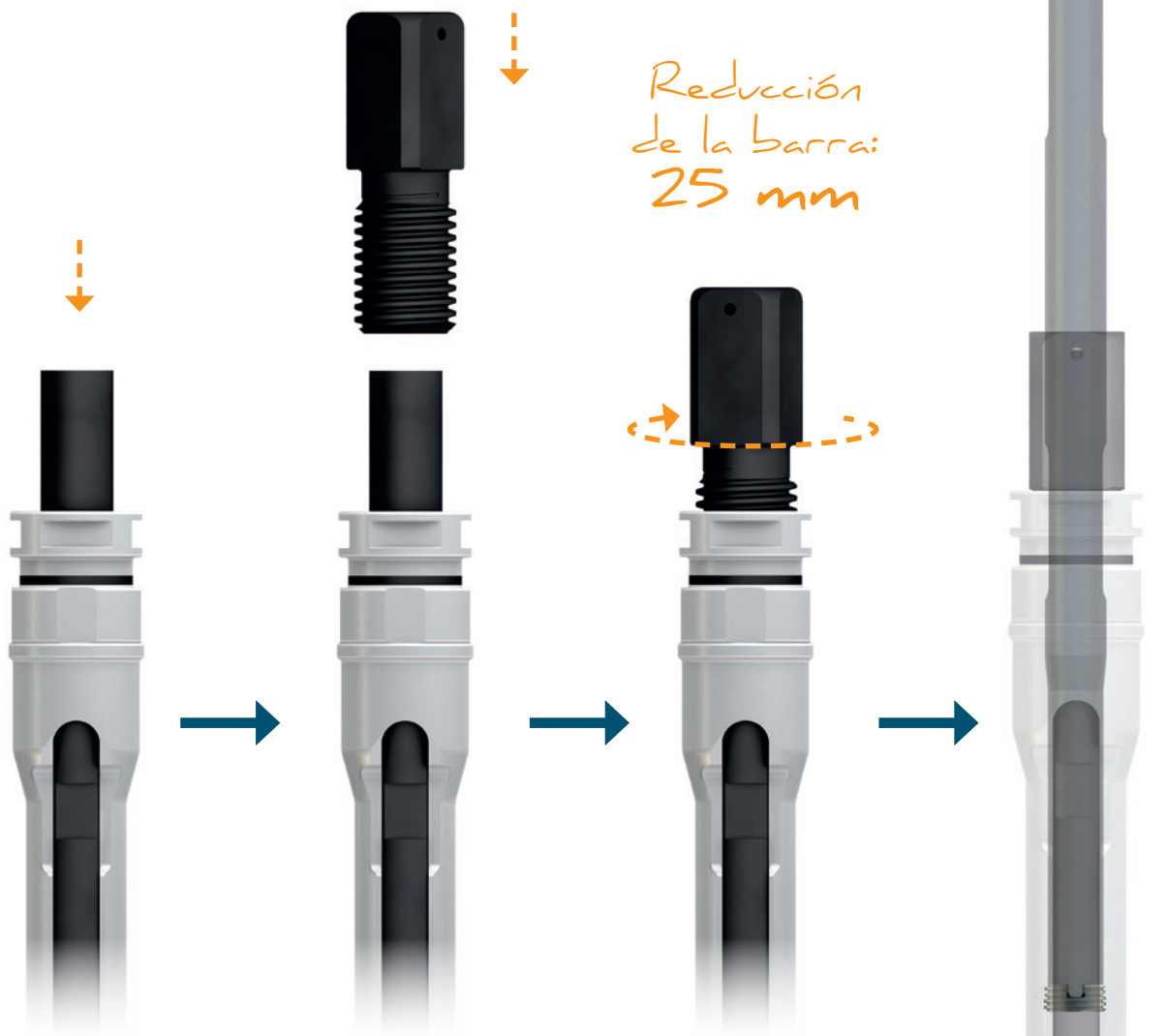


6 puntos de contacto



Prolongador de tornillo

inserción



Gestos intuitivos:

- **Guiado** de la reducción de la barra de la inserción de la tuerca de bloqueo
- Fuerzas de reducción **distribuidas** en cada tuerca
- Porta tuerca de bloqueo **segura**



Conector roscado para persuader + Eje para persuader



Porta tapón MIS de bloqueo



bloqueo

1 diseño del tornillo pedicular

2 opciones del tornillo de bloqueo

Elección pre-operatoria:

- Adaptable
- Reversible

Configuración corrección:
tornillo monobloque libre sobre la varilla



Configuración bloqueo:
tornillo bloqueado sobre la varilla



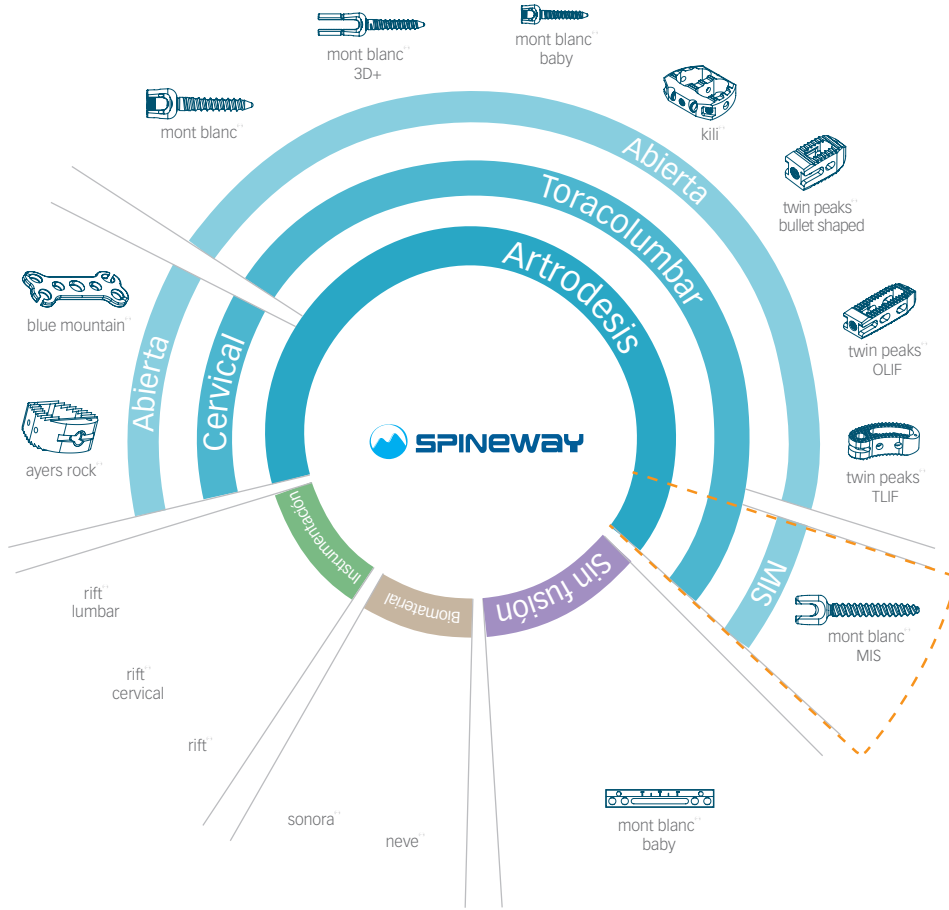
Limitador de torque
8Nm, conectable



Atornillador, torx T25, conectable



Para más información sobre tamaños y disponibilidad de los implantes en su país, consulten la documentación adjunta.



Made in France



A DNV GL & NEMKO COMPANY



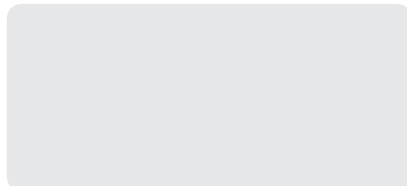
US FDA cleared

SPINeway, **mont blanc** son marcas comerciales registradas de la empresa SpineWay.



7 Allée Moulin Berger
69130 Ecully - FRANCE
Tel. : +33(0)4 72 77 01 52
Fax : +33(0)4 78 38 10 17
Web : www.spineway.com
RCS Lyon 484163985
TVA intracommunautaire : FR96 484 163 985

Distribuidor :



implantes



2* tuerca de bloqueo

36* barras:
derechas y pre-doblada

24* tornillo canulado
poliaxial

Anclaje robusto, corrección facilitada

* Encuentre la gama completa al dorso.

Para más información sobre indicaciones y condiciones de uso de los productos, consulten la documentación adjunta.

Tornillo pedicular poliaxial MIS



L	Ø4,5	Ø5	Ø6	Ø7	Ø8
25	MIS1PSC4525*	-	-	-	-
30	MIS1PSC4530*	MIS1PSC530	MIS1PSC630	MIS1PSC730	MIS1PSC830
35	MIS1PSC4535*	MIS1PSC535	MIS1PSC635	MIS1PSC735	MIS1PSC835
40	MIS1PSC4540*	MIS1PSC540	MIS1PSC640	MIS1PSC740	MIS1PSC840
45	MIS1PSC4545*	MIS1PSC545	MIS1PSC645	MIS1PSC745	MIS1PSC845
50	MIS1PSC4550*	MIS1PSC550	MIS1PSC650	MIS1PSC750	MIS1PSC850
55	MIS1PSC4555*	MIS1PSC555	MIS1PSC655	MIS1PSC755	MIS1PSC855



MIS barra pre-curvada

L	Ø5,5	L	Ø5,5
35	MIS1BR5535**	90	MIS1BR5590
40	MIS1BR5540**	95	MIS1BR5595**
45	MIS1BR5545**	100	MIS1BR55100
50	MIS1BR5550	105	MIS1BR55105**
55	MIS1BR5555**	110	MIS1BR55110
60	MIS1BR5560	115	MIS1BR55115**
65	MIS1BR5565**	120	MIS1BR55120
70	MIS1BR5570	125	MIS1BR55125**
75	MIS1BR5575**	130	MIS1BR55130
80	MIS1BR5580	135	MIS1BR55135**
85	MIS1BR5585**	140	MIS1BR55140



MIS barra recta MIS

L	Ø5,5
110	MIS1R55110
120	MIS1R55120
130	MIS1R55130
140	MIS1R55140
160	MIS1R55160
180	MIS1R55180
200	MIS1R55200
220	MIS1R55220
260	MIS1R55260
300	MIS1R55300
340	MIS1R55340
380	MIS1R55380
420	MIS1R55420
460	MIS1R55460



Tuerca de bloqueo MIS

MIS1LS



Tuerca de bloqueo doble

MIS1DLS

*Opcional

**Disponibile solo en el mercado estadounidense

Todos los implantes están hechos de aleación de titanio TA6V. Todas las medidas se expresan en milímetros. Los implantes se suministran estériles, y condicionados por 2.



US FDA cleared

