



DISEÑADO PARA
LOS
PROCEDIMIENTOS
QUE USTED LLEVA
A CABO.

StealthStation™ S8
Solución de Navegación Espinal



Medtronic



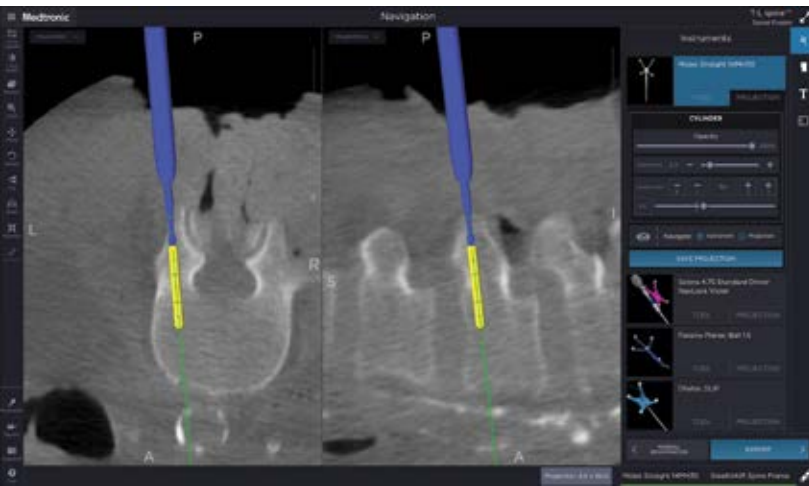
AUMENTO DE LA VISUALIZACIÓN

OPCIONES DE INSTRUMENTOS MOSTRADAS EN LA FORMA QUE USTED NECESITA

GESTIÓN DE INSTRUMENTOS

INTERCAMBIO DE INSTRUMENTOS SIN INTERRUPCIÓN

Utilice su amplia gama de instrumentos de navegación de columna. Con el StealthStation™ S8, usted activamente navega un instrumento mientras se cambian las configuraciones para otra. Entregando lo que usted necesita - cuando lo necesita.



El Software para Columna StealthStation™ incluye un portafolio de más de 200 instrumentos navegados. Desde la planificación de la incisión, a la colocación de los implantes; desde cervical a íleon; desde percutáneo a abierto; usted estará equipado con el detalle preciso de instrumentos y de implantes.

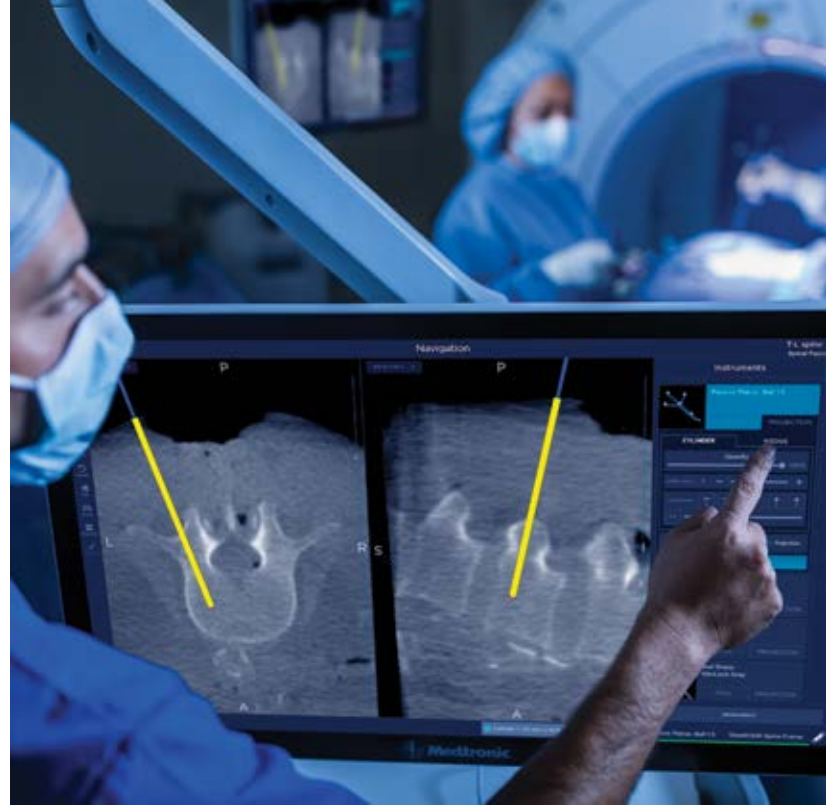
FLEXIBILIDAD DE PROCEDIMIENTOS

DESDE EL PROCEDIMIENTO DE UN SOLO NIVEL

Usted toma en consideración la anatomía única de cada paciente. Elija el tornillo preciso para cada nivel y cada lado para lograr la mejor fijación biomecánica. Guarde virtualmente las posiciones de los tornillos para la colocación de la barra. De forma intra-operatoria, planifique el acceso, las osteotomías, la trayectoria y la posición del implante.

Usted tiene la opción de grabar sus procedimientos y preferencias para mayor consistencia y velocidad.

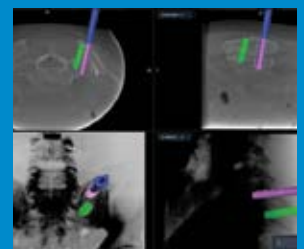
Nuestro sistema de plataforma abierta proporciona compatibilidad con una variedad de dispositivos de imagen intra-operatorios y plataformas de implante.



HASTA EL MÁS COMPLEJO

Adopte técnicas avanzadas y simplifique la instrumentación para la anatomía desafiante.

- ▣ **Trayectoria del tornillo cortical:** Guiado con visualización en tiempo real.
- ▣ **Acceso lateral:** Visualizar la anatomía del paciente en 3D en tiempo real durante su procedimiento significa menos tiempo con el posicionamiento del paciente.
- ▣ **Abordajes percutáneos:** Use proyecciones virtuales en lugar de alambre guía para los abordajes percutáneos.
- ▣ **Anatomía compleja:** Visualice la información en tres dimensiones en tiempo real al abordar el ala del sacro, los pedículos torácicos, vertebrales deformados y la columna cervical posterior.
- ▣ **Revisiones complejas:** Con referencias construidas específicamente para los procedimientos de revisión, identifique y acceda a la anatomía cuando se ha eliminado o dañado los puntos de referencia tradicionales.
- ▣ **Educación y entrenamiento:** La incorporación de navegación puede mejorar la educación de los residentes quirúrgicos.



Procedimiento TLIF™

Procedimiento MIDLF™

Procedimiento OLIF25™

CERVICAL POSTERIOR

LUMBAR

SACROILÍACO

AMBIENTE QUIRÚRGICO OPTIMIZADO.

Nuestros flujos de trabajo navegados por Stealth™ brindan la oportunidad de minimizar la exposición a la radiación de los cirujanos y el personal del quirófano, proporcionando un ambiente eficiente y más confortable para su equipo.

Usted proporciona el mejor cuidado para sus pacientes y nosotros somos su colaborador. Numerosos artículos clínicos publicados demuestran la exactitud mejorada en la colocación del tornillo pedicular con navegación. Esto significa la cirugía optimizada para sus pacientes y tranquilidad para usted.



Refiérase al manual de instrucción del producto / prospecto para las instrucciones, advertencias, precauciones y contraindicaciones. Los profesionales de salud deben revisar el manual técnico del producto antes de usar para divulgación detallada. Para más información, envíe un correo electrónico a [Medtronic Neurosurgery dl.ventasneurosurgerylatam@medtronic.com](mailto:dl.ventasneurosurgerylatam@medtronic.com) o consulte el portal www.medtronic.com.

Medtronic

Medtronic Andean
Av. Calle 116 #7-15
Oficina 1101,
Torre Cusezar
Bogotá, Colombia
Tel: +57 1 7427300

Medtronic South Atlantic
Vedia 3616, 2º Piso,
C1430DAH
Buenos Aires, Argentina
Tel: +54 (11) 5789 8500

Medtronic South Pacific
Rosario Norte 532, Piso 12
Las Condes, Región
Metropolitana
Santiago, Chile
Tel: +56 2258 14993

Medtronic Caricom
Local 1 Rd# 869,
Km 2.0 Bo. Palmas
Cataño, 00962,
Puerto Rico
Tel: + 1 787 294 3540

Medtronic en México
Av. Insurgentes Sur 863,
Piso 15 y 16
Benito Juárez, Nápoles,
03810, Ciudad de México
Tel: 01 55 1102 9030