



INTERMEDICOS®



SISTEMA DE ACCESO CEREBRAL PROFUNDO

■ NEUROENDOVIEW PLUS



Traumec
HEALTH TECHNOLOGY

Soluciones innovadoras para la vida



El **Neuroendoview®Plus Traumec** es un dispositivo innovador desarrollado para un acceso menos invasivo a las lesiones intracraneales. Su función es proporcionar al cirujano un portal de acceso intracraneal, a través de la distracción progresiva de la masa cerebral y posicionamiento de un trocar transparente, mediante el cual se puede realizar procedimiento para la remoción de tumores o hematomas.

El dispositivo **Neuroendoview®Plus** permite al cirujano acceder a la lesión, mientras distribuye el tejido cerebral de manera uniforme sin perjuicio a tejidos adyacentes.

El dispositivo **Neuroendoview®Plus** es compuesto por una cánula introductora, soporte para endoscopio y trocar final. La compatibilidad con los brazos de fijación presentes en el quirófano evita el desplazamiento o el movimiento accidental durante la cirugía.

El **Neuroendoview®Plus Traumec** fue desarrollado a través de la suma de experiencias de un equipo técnico y consultoría científica. Es el único producto con esta funcionalidad producido por la industria brasileña.

INDICACIONES

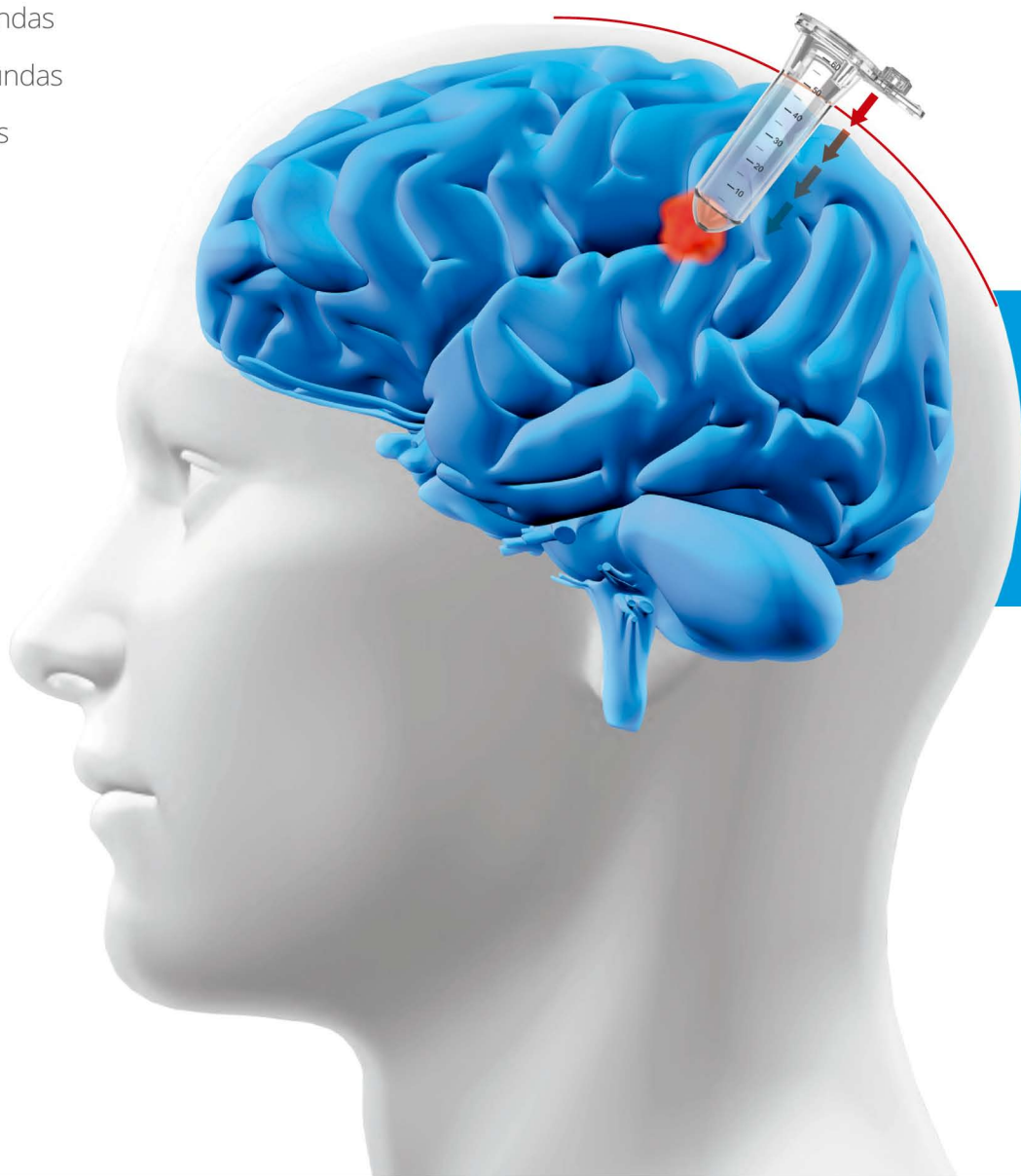
- Drenaje de hematomas profundos
- Lesiones tumorales profundas
- Lesiones infecciosas profundas
- Lesiones intraventriculares
- Biopsia

Más información:

Demostración 3D

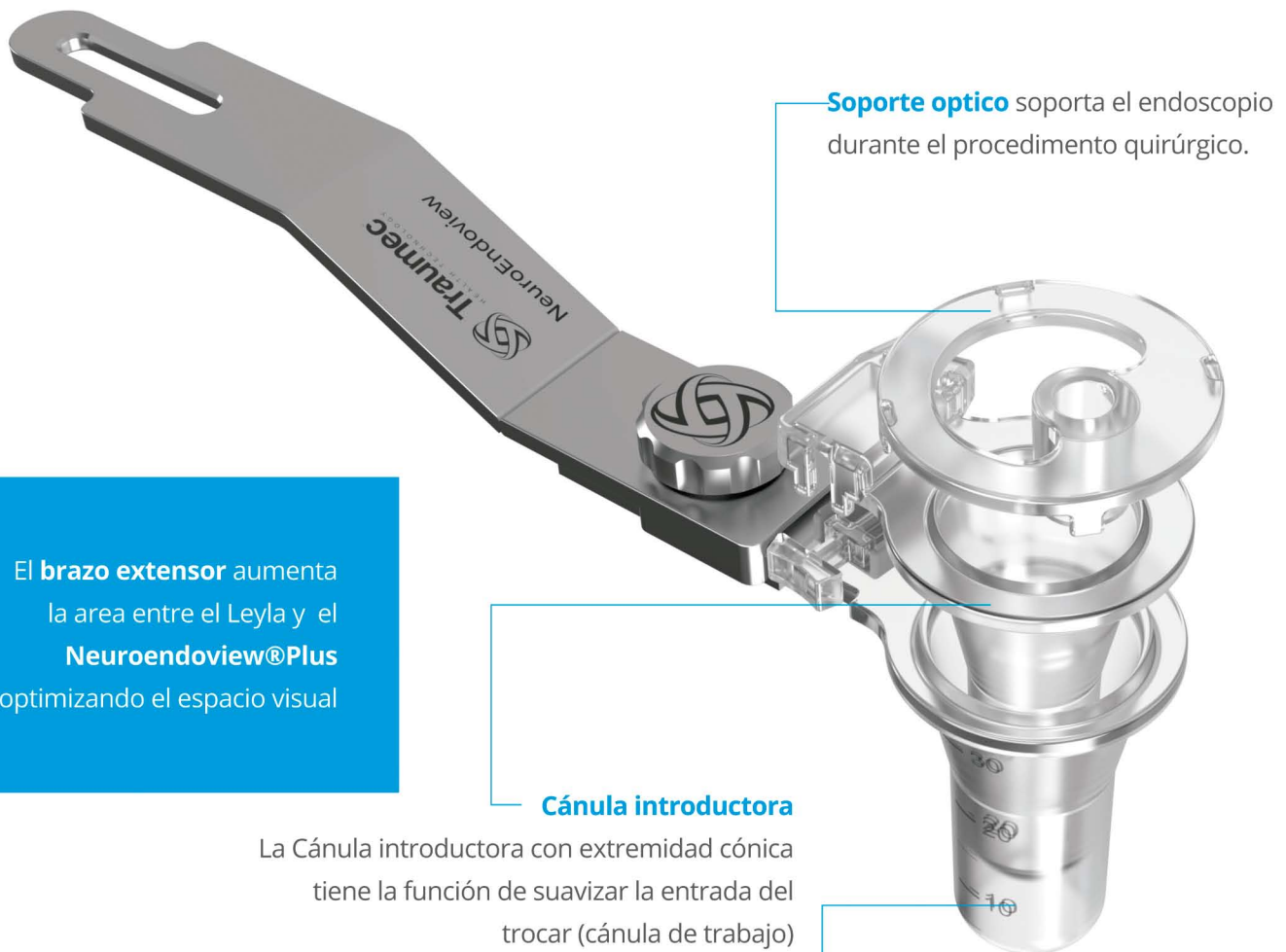


Procedimiento quirúrgico



VENTAJAS

- Optimiza el acceso a las lesiones profundas; adyacentes, con menor riesgo para el paciente;
- Permite la visualización binocular de la lesión intracraneana;
- Menos agresión de los tejidos adyacentes, y menos exposición tisular;
- Procedimiento quirúrgico con menor incisión y craniotomía;
- Posibilidad de asociar microcirugía y cirugía guiada por endoscopio;
- Mejora en el pós-operatório.



El **brazo extensor** aumenta la area entre el Leyla y el **Neuroendoview®Plus** optimizando el espacio visual

Soporte óptico soporta el endoscopio durante el procedimiento quirúrgico.

Cánula introductora

La Cánula introductora con extremidad cónica tiene la función de suavizar la entrada del trocar (cánula de trabajo)

Trocar (portal de trabajo)

permite la visualización binocular de la lesión intracraneana.

Kit dilatador para Neuroendoview®Plus

PA.02.05.0085



Conjunto de dilatadores, con función de realizar la distracción progresiva de la masa encefálica. Compuesto por una guía introductora y cinco dilatadores cónicos, posibilitando hasta diez niveles de dilatación. El kit dilatador para **Neuroendoview®Plus Traumec** fue proyectado para suavizar la introducción del trocar (portal de trabajo).



Ø10/12mm	PA. 02.05.0086
Ø14/16mm	PA. 02.05.0087
Ø18/20mm	PA. 02.05.0088
Ø22/24mm	PA. 02.05.0089
Ø26/28mm	PA. 02.05.0090

Guía introductora	PA. 02.05.0091
Mango para Guía introductora	PA. 02.05.0092

Neuroendoview®Plus

El trocar **Neuroendoview®Plus Traumec** es compuesto por una cánula introductora, un trocar (portal de trabajo) y soporte para endoscopio. Debido a que es transparente, el dispositivo permite la vista binocular de la parte superior y alrededor del sitio de la cirugía. Disponible en 42 medidas, de acuerdo con la tabla abajo:



Ø12x20mm	PA. 02.05.0043	Ø16x40mm	PA. 02.05.0057	Ø20x60mm	PA. 02.05.0071
Ø12x30mm	PA. 02.05.0044	Ø16x50mm	PA. 02.05.0058	Ø20x70mm	PA. 02.05.0072
Ø12x40mm	PA. 02.05.0045	Ø16x60mm	PA. 02.05.0059	Ø20x20mm	PA. 02.05.0073
Ø12x50mm	PA. 02.05.0046	Ø16x70mm	PA. 02.05.0060	Ø20x30mm	PA. 02.05.0074
Ø12x60mm	PA. 02.05.0047	Ø18x20mm	PA. 02.05.0061	Ø20x40mm	PA. 02.05.0075
Ø12x70mm	PA. 02.05.0048	Ø18x30mm	PA. 02.05.0062	Ø20x50mm	PA. 02.05.0076
Ø14x20mm	PA. 02.05.0049	Ø18x40mm	PA. 02.05.0063	Ø20x60mm	PA. 02.05.0077
Ø14x30mm	PA. 02.05.0050	Ø18x50mm	PA. 02.05.0064	Ø20x70mm	PA. 02.05.0078
Ø14x40mm	PA. 02.05.0051	Ø18x60mm	PA. 02.05.0065	Ø20x20mm	PA. 02.05.0079
Ø14x50mm	PA. 02.05.0052	Ø18x70mm	PA. 02.05.0066	Ø20x30mm	PA. 02.05.0080
Ø14x60mm	PA. 02.05.0053	Ø20x20mm	PA. 02.05.0067	Ø20x40mm	PA. 02.05.0081
Ø14x70mm	PA. 02.05.0054	Ø20x30mm	PA. 02.05.0068	Ø20x50mm	PA. 02.05.0082
Ø16x20mm	PA. 02.05.0055	Ø20x40mm	PA. 02.05.0069	Ø20x60mm	PA. 02.05.0083
Ø16x30mm	PA. 02.05.0056	Ø20x50mm	PA. 02.05.0070	Ø20x70mm	PA. 02.05.0084



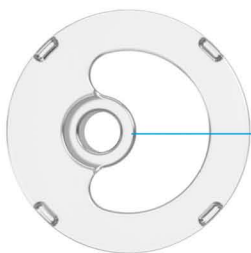
PA.02.05.0093

Brazo Extensor para Neuroendoview®Plus

El Brazo Extensor para **Neuroendoview®Plus Traumec** fue desarrollado con el objetivo de minimizar la movimentación del NeuroEndoview Plus® durante el procedimiento quirúrgico. Además de proporcionar mejor estabilidad, el brazo extensor aumenta la area entre el Leyla y el NeuroEndoview Plus®, optimizando el espacio visual. El Brazo Extensor para Neuroendoview Plus® es un instrumento reutilizable, que debe ser esterilizado a cada cirugía.

Informaciones importantes acerca del Neuroendoview®Plus

- Una vez hecha la craneotomía, la **guía introductora** realiza la punción inicial hacia la lesión;
- Utilizar los **dilatadores**, de forma progresiva, empezando por el de menor diámetro. Hacer la dilatación de los tejidos cerebrales hacia el diámetro necesario para acceso a la lesión preservando los tejidos adyacentes;
- La **punta cónica** de los dilatadores y de la cánula introductora del trócar distribuye el tejido del cerebro de manera uniforme, excluyendo la necesidad de manipulación de los tejidos en otras direcciones;



- El **soporte para endoscopio** para endoscopio ayuda en la estabilización del endoscopio durante el procedimiento;
- **Compatible** con brazos quirúrgicos flexibles disponibles en quirófano;
- El **Producto transparente** ofrece una visualización binocular superior del acceso y permite investigación del área periférica.



INTERMEDICOS®

Ventas en México



55 1473 2615
442 396 2784



442 225 1272



ventas@intermedicos.mx



www.intermedicos.mx

Registro Sanitario 1789E2021 SSA

