

AKUS[®]

Gama para
Anestesia
Locorregional



Aguja Espinal



Punta whitacre expand

Fácil introducción en la duramadre, con detección del "click" de punción.



Introduccion con punta tri-biselada

La punta de 15° tri-biselada facilita la punción en la piel y evita la realización con habón subcutáneo con anestésico local.



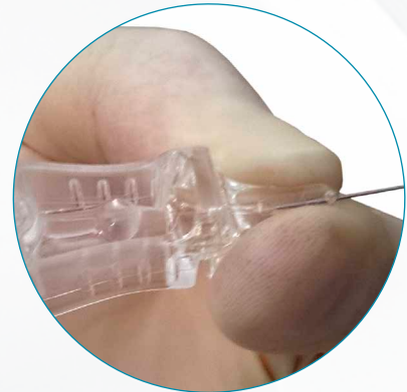
- 22G
- 23G
- 25G
- 26G
- 27G

Identificación del diámetro por colores y números visibles en el mandril.



Ergonomía

Su estructura ergonómica permite dirigir la aguja con absoluta precisión y orientación facilitando al profesional la identificación en todo momento el tipo de tejido que se está atravesando.



Única aguja espinal con agarre anterior

Facilita el uso de la jeringa con un agarre anterior para evitar movimientos inesperados de la aguja durante el momento de inyección del anestésico.

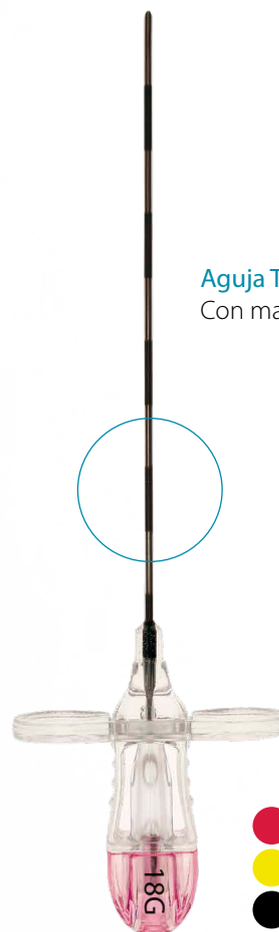
1. Lupa para visualizar con facilidad el líquido cefalorraquídeo.
2. Hendiduras antideslizantes que proporcionan un mayor agarre.
3. Mayor tamaño de la empuñadura.

Kit de Epidural



1. Catéter Epidural, con punta soft de silicona. Alto grado de flujo tanto para elastómero como para bomba.
2. Jeringa de baja resistencia.
3. Nuevo conector de catéter tipo sandwich. Cómodo, sencillo e intuitivo.
4. Filtro 0,2 μ .
5. Pegatinas que diferencian un acceso epidural o intratecal.

Aguja Tuohy
Con marcas de profundidad



- 18G
- 20G
- 22G

Equipo de anestesia combinada



1. La aguja Whitacre sobresale entre 0,7 cm y 1 cm de la punta de la epidural. Es una distancia de seguridad para ejecutar la técnica con éxito sin riesgo de atravesar el saco dural o dañar raíces nerviosas.
2. Mayor superficie de agarre que permite sujetar el equipo con firmeza y seguridad a la hora de infundir los fármacos
3. Nuevo sistema de conexión "cono vs cono" que facilita y simplifica la técnica.
4. Lupa integrada para una fácil visualización del LCR.
5. Nuevo conector de catéter tipo sandwich. Cómodo, sencillo e intuitivo.



Aguja híbrida para Bloqueo de Plexo

Aguja altamente ecogénica y estimulable para bloqueo de plexo

Las agujas ecogénicas y estimulables AKUS® combinan las agujas de neuroestimulación con la ecogenicidad perfecta para maximizar el resultado de la técnica.

Precisión

Marcado centimétrico que facilita la comprobación de la profundidad de la inserción de la aguja.

Ecogenicidad

Nuevo sistema de troquelado en el último centímetro de la punta; que las hace perfectamente visibles a los ultrasonidos. Mayor precisión y seguridad al aplicar el anestésico, sin dañar el nervio correspondiente.



Jeringa acoplable directamente a la aguja.

Alta visibilidad ecográfica

Empuñadura ergonómica transparente que permite suaves deslizamientos circunferenciales que hacen más eficaz el destello ultrasónico de la punta. Esto permite desarrollar la técnica de forma segura y eficaz, controlando continuamente la localización de la punta y del nervio.



Neuroestimulación

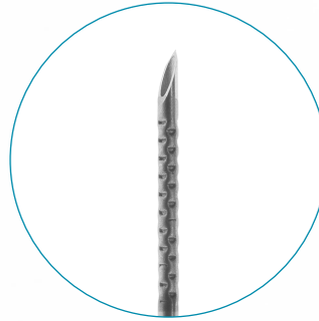
Cable removible con conexión bilateral.



Versatilidad

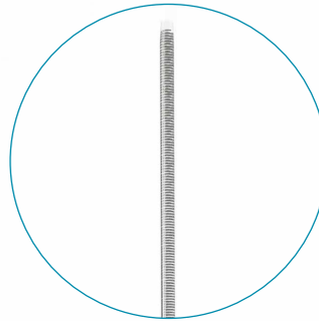
Incluye un prolongador removible que permite, en caso de que sea necesario, acoplar una jeringa directamente a la aguja.

Equipo para estimulación continua de plexo



Máxima ecogenicidad

gracias a su nuevo sistema de troquelado en el último centímetro de la punta



Catéter anillado anti acodamiento

, que garantiza en todo momento el flujo y la efectividad de la técnica



Aletas con punto de sutura

para fijación del catéter, minimizando el riesgo de migración



Estimulación con cable removible aportando mayor versatilidad al equipo

Kit de procedimiento



Akus le ofrece un kit compuesto por:

- Una bandeja pequeña.
- Una bandeja grande.
- Tres jeringuillas luer-lock de 20ml, 10ml y 5 ml.
- Filtro cargador de partículas.
- Tres agujas de 25G, 21G y 16G.
- Un paño adhesivo.
- Dos esponjas con mango.
- 15 gasas sin banda plomada.

Ventajas

Ahorro de tiempo: Tanto para pedir el material a su almacén como para preparar la cateterización. Se ahorra tiempo al unificar los materiales en un solo código.

Ahorro de espacio: Todos los materiales se ubican en un solo espacio.

Uniformidad de procedimientos: Todas las guías internacionales de prevención de enfermedades nosocomiales recomiendan estandarizar al máximo los protocolos de actuación con el fin de evitar faltas de asepsia que pueden favorecer su desarrollo.

Seguridad: Trabajar con instrumental desechable siempre garantiza el uso de un material nuevo y, por lo tanto, siempre en condiciones óptimas.

Transparencia en costes: Es la mejor manera de conocer exactamente el coste del material necesario para cada tipo de anestesia.

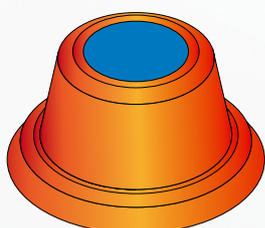
Limpieza: Evita manipulación innecesaria de material.



Gama Anestesia Locorregional

Descripción y referencias

Referencia	Descripción	Calibre	Longitud
BN21050	Aguja de plexo estimulable y ecogénica	21 G	50 mm
BN21070	Aguja de plexo estimulable y ecogénica	21 G	70 mm
BN21090	Aguja de plexo estimulable y ecogénica	21 G	90 mm
BN21140	Aguja de plexo estimulable y ecogénica	21 G	140 mm
BN22050	Aguja de plexo estimulable y ecogénica	22 G	50 mm
BN22070	Aguja de plexo estimulable y ecogénica	22 G	70 mm
BN22090	Aguja de plexo estimulable y ecogénica	22 G	90 mm
CSE1827BL	Equipo de anestesia combinada	18 y 27 G	80 y 126 mm
EK18080BL	Kit de epidural completo	18 G	80 mm
EK18095BL	Kit de epidural completo	18 G	95 mm
ES18080BL	Aguja de epidural con jeringa LOR	18 G	80 mm
ES18095BL	Aguja de epidural con jeringa LOR	18 G	95 mm
ES20080	Aguja de epidural con jeringa LOR	20 G	80 mm
ES20095	Aguja de epidural con jeringa LOR	20 G	95 mm
ES22080	Aguja de epidural con jeringa LOR	22 G	80 mm
ES22095	Aguja de epidural con jeringa LOR	22 G	95 mm
PKAN001	Kit de procedimiento		
CNB22090-19	Equipo para estimulación continua de plexo	22G	90 mm
SW22092-19	Aguja espinal con punta de lápiz Whitacre	22 G	92 mm
SW22110-19	Aguja espinal con punta de lápiz Whitacre	22 G	110 mm
SW23092-19	Aguja espinal con punta de lápiz Whitacre	23 G	92 mm
SW25092-21	Aguja espinal con punta de lápiz Whitacre	25 G	92 mm
SW25110-21	Aguja espinal con punta de lápiz Whitacre	25 G	110 mm
SW26092-21	Aguja espinal con punta de lápiz Whitacre	26 G	92 mm
SW26110-21	Aguja espinal con punta de lápiz Whitacre	26 G	110 mm
SW27092-21	Aguja espinal con punta de lápiz Whitacre	27 G	92 mm



AKUS Safety

Dispositivo de seguridad anti-pinprick, en referencia a la normativa ESS/1451/2013.

Nota: Incluido con cada referencia.



OFICINAS CENTRALES
Avda. Jardín Botánico 1345, Silos del Intra. 33203 Gijón. España
T: +34 985 195 505 info@mba.eu

www.mba.eu

MBA INCORPORADO, S.L.



MBA.EU

