

FICHA TECNICA 001185-71



NOMBRE: Aguja ecogenica para bloqueo de nervio Sonoplex No. 22G X 80mm punta tipo faceta

DESCRIPCIÓN:

Aguja ecogenica para bloqueo de nervio Sonoplex, No. 22G x 80mm, con punta tipo faceta con marcaciones de longitud por centímetros, tubo de inyección transparente con conexiones tipo luer lock cable de conexión universal al neuro-estimulador. Con impresiones angulares "Cornerstones" ubicadas en los 2 primeros centímetros del extremo distal permiten una fácil visualización por vía ecográfica de la ubicación de la aguja. La técnica de aislamiento nanoline permite una estimulación precisa.

INDICACIONES DE USO:

Aguja ecogenica para punción e inyección para bloqueo de nervio periferico guiado por ultrasonido. Utilizada en anestesia regional, para menejo del dolor post-operatorio y dolor crónico de cualquier etiología.

BENEFICIOS DEL PRODUCTO:

La línea de agujas Sonoplex cuenta con la tecnología patentada de reflectores "Cornerstone", que proporciona una clara visualización de la aguja bajo ultrasonido, garantizando la seguridad en la ejecución de procedimientos de anestesia regional.

PRECAUCIONES:

Usarse solamente si su empaque está intacto y sólo por personal médico con conocimiento de técnicas asépticas y debidamente entrenado en el manejo de éste dispositivo, producto desechable para el uso único en un paciente.

CONTRAINDICACIONES:

Según criterio médico.

MATERIAL:

-

CONDICIONES DE REPROCESAMIENTO:

Dipositivo de uso unico por paciente

METODO: Oxido de Etileno

DISPOSICIÓN FINAL: Incineración

REGISTRO INVIMA: 2018DM-0018854

CLASIFICACIÓN DE RIESGO

PRESENTACIÓN: UNIDAD

FABRICANTE: Pajunk

MARCA: PAJUNK

INFORMACIÓN ADICIONAL:

Tubo de inyección con conexiones tipo luer lock de fácil desconexión que posibilita una aspiración e inyección simultanea.

Los reflectores "Cornerstones" desarrollados por el Dr. Chris Mitchell están estructurados de manera que todas las ondas de ultrasonido se reflejan sin pérdidas. Esto proporciona una visibilidad óptima de la punta de la cánula que puede ser identificada con absoluta certeza.aun en ángulos de inserción pronunciados.