

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Equipos Médico - Quirúrgicos
NIT. 860.038.579-7

Fecha de Actualización: Feb/2011



Camara de Proveedores de la Salud

| | | | | | |
|--------------------------------------|--|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------------|
| NOMBRE | | SONDA PARA TORAX | | | |
| MARCA | MEDEX | CLASIFICACION DEL RIESGO | Ila | VIDA UTIL | 5 Años |
| REG SANITARIO | INVIMA 2008DM-0001844-R1 | VIGENCIA | 28-may-2018 | MODALIDAD | Fabricar y Vender |
| FABRICANTE | MEDITEC SA | INVASIVO | SI | USO | CORTO PLAZO |
| RECOMENDACIONES DE USO | Introducir a nivel intercostal para drenar aire, líquidos y secreciones purulentas de la cavidad pleural. TÉCNICA: * Posición de Cúbito Supino * Infiltración * Ubicar entre el cuarto y quinto espacio intercostal * Fijar el Tubo Tórax * Conectar al tubo de la unidad de Drenaje | | | | |
| INDICACIONES | Se utiliza para extraer sangre, aire o cualquier otro fluido de la cavidad pleural | | | | |
| COMPOSICION | Plástico (PVC: Cloruro de Polivinilo) Grado médico, Atóxico, Libre de Látex, biocompatible, antiadherente. | | | | |
| FORMA | Sonda transparente con extremo inferior acodado cerrado con dos troqueles en la parte inferior intercalados de manera opuesta. | | | | |
| REFERENCIAS/ CALIBRE(Fr) | 8-10-12-14-16-18-20-22-24-26-28-30-32-34-36-38-40 | MARCACIONES | No Aplica | | |
| | | LÍNEA RADIOPACA | No Aplica | | |
| PRESENTACION COMERCIAL | Empacados en unidades Estéiles. | MÉTODO DE ESTERILIZACIÓN | Gas Oxido de Etileno | | |
| PRECAUCIONES | No utilizar si el empaque se encuentra abierto, roto o vencido. | | | | |
| RESTRICCIONES | Desechar el producto una vez utilizado. Un solo Uso | | | | |
| ESPECIFICACIONES DE CALIDAD | Atóxico Esteril Apirógeno | ANALISIS | FISICOS | Textura, Ensamble, Fugas. | |
| | | | QUÍMICOS | Toxicidad. | |
| | | | MICROBIOLÓGICOS | Prueba de Esterilidad, Pirógenos | |
| CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO | En locales cubiertos, protegidos de: * Exposición directa a los rayos del sol | | * Lluvia * Fuentes de calor | * Vapores | |
| METODOLOGÍA | Basado en la USP 35 | | | | |

JUAN JOSE RODRIGUEZ CATANO
DIRECCIÓN TÉCNICA

