

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Equipos Médico - Quirúrgicos
NIT. 860.038.579-7

Fecha de Actualización: Feb/2011



| | | | | | |
|----------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------|------------------|-------------------|
| NOMBRE | | CÁNULA GUEDEL | | | |
| MARCA | MEDEX | CLASIFICACION DEL RIESGO | I | VIDA UTIL | 5 Años |
| REG SANITARIO | INVIMA 2012DM-001667 R1 | VIGENCIA | 10-may-2022 | MODALIDAD | Fabricar y Vender |
| FABRICANTE | MEDITEC SA | INVASIVO | SI | USO | CORTO PLAZO |

| | |
|-------------------------------|---|
| RECOMENDACIONES DE USO | <p>Tubo Bucofaríngeo que mantiene la vía aérea permeable y se utiliza para la administración de oxígeno introduciéndolo por la boca.</p> <p>TÉCNICA:</p> <p>Abrir la boca del paciente</p> <p>* Mantener en hiperextensión la cabeza</p> <p>* Deslizar por el paladar hasta introducir la mitad de la cánula</p> <p>* Se gira 180º y se sigue introduciendo hasta la pared orofaríngea</p> |
|-------------------------------|---|

| | |
|---------------------|---|
| INDICACIONES | Se utiliza para la administración de oxígeno o gases anestésicos a los pacientes. |
|---------------------|---|

| | |
|--------------------|--|
| COMPOSICION | Plástico (PVC: Cloruro de Polivinilo) Grado médico, Atóxico, Libre de Látex, biocompatible, antiadherente. |
|--------------------|--|

| | |
|--------------|---|
| FORMA | Cánula transparente de superficie lisa y anillo mordedor de color verde para evitar la oclusión accidental. |
|--------------|---|

| | | | |
|---------------------------------|-------------|------------------------|-----------|
| REFERENCIAS/ CALIBRE(Fr) | 0-1-2-3-4-5 | MARCACIONES | No Aplica |
| | | LÍNEA RADIOPACA | No Aplica |

| | | | |
|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------|
| PRESENTACION COMERCIAL | Empacados en unidades Estériles. | 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 |
|----------------------|--|

| | |
|-----------------|---|
| VENTAJAS | Proceso de Esterilización a concentraciones bajas de oxido de Etileno(10%), lo cual garantiza la completa atoxicidad del dispositivo. |
|-----------------|---|

| | | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|-----------------|------------------------|----------------------------------|
| ESPECIFICACIONES DE CALIDAD | Atóxico Estéril 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

