Ficha Técnica

Tubo de Drenaje de Silicona Coaxial Doble Lumen SMART DRAIN COAXIAL

Marca: REDAX

Código: 24725 (24fr) - 24726 (28fr) Presentación: caja 10 unidades.

País de Procedencia: Italia.



Smart Drain coaxial es la síntesis de los catéteres con agujero estándar y perfil acanalado eficiente.

Indicaciones:

- Uso principalmente como solución para la cirugía cardiotorácica.
- Funciona de dos maneras, evacuando el aire desde la cavidad torácica a través del lumen interno y de los agujeros distales, además de coleccionar los líquidos a través de los cuatro canales canalados, reduciendo al mínimo la generación de coágulos en el sistema.
- Permite evacuar el aire y el líquido procedente del paciente de forma independiente; lo que permite la salida continua de aire sin ninguna resistencia adicional.
- Ayudar a los pacientes a la re-expansión pulmonar y el restablecimiento de la dinámica respiratoria, por medio de la aspiración o simplemente por gravedad.





Características técnicas:

- Gracias a sus características no se necesitan más los dos tubos torácicos convencionales.
- No existe riesgo de obstrucción del catéter torácico (por ejemplo obstrucción del drenaje). Reduce la hospitalización del paciente.
- Adecuado para todos los drenajes torácicos.
- El perfil acanalado externo aumenta la superficie de drenaje activo, lo que mejora la eficacia del drenaje.
- El lumen redondo interno permite la separación de aire-líquido directamente dentro de la herida, dando al aire un camino separado para ser evacuados.
- Permite el flujo de aire a través de una vía separada, evitando el atrapamiento de aire y el riesgo asociado de enfisema pulmonar y neumotórax.
- Silicona Grado médico, biocompatible.
- Suave, resistente al retorcimiento se adapta fácilmente al contorno anatómico para comodidad del paciente y una mejor capacidad de drenaje.
- Material silicona de primera calidad lo que produce mínima respuesta inflamatoria y adhesión celular al drenaje.
- Marcas de profundidad cada 5 cms.
- Longitud total 650mm. Longitud del segmento estriado 250mm.









Datos técnicos:

- Materiales de fabricación: 100% Silicona

- Son libres de látex y PVC

- Medidas 24 Y 28 fr.

- Esterilizado en óxido de Etileno

- Condiciones de almacenamiento entre 0° y 60°C.

Línea:	TUBOS A TORAX
Nombre técnico:	Tubo de Drenaje torácico Coaxial de Silicona.
Nombre comercial	Tubo de Drenaje torácico Coaxial de Silicona.
Fabricante:	REDAX
País origen:	ITALIA
Almacenamiento:	Temperatura ambiente
Riesgo:	IIA
Numero de usos:	De un solo uso
Indicaciones	Tubo de Silicona coaxial es insertado dentro del espacio pleural (el área entre la pared del tórax y los pulmones) para remover el exceso de fluido y/o aire. El tubo torácico también puede ser usado para administrar medicamentos dentro del espacio pleural.
Precauciones	 ✓ Neumotórax (pulmón colapsado) ✓ Lesión accidental de la pared del tórax, arterias, venas o parénquima pulmonar ✓ Coágulos sanguíneos ✓ Dislocación del tubo
Registro sanitario INVIMA:	2020DM-0021059 ; Vence Enero 13 - 2030
Presentación:	Unidad
Método de esterilización	Óxido de etileno
Disposición final:	De acuerdo al protocolo de desecho de la institución.

