Ficha Técnica Tubo para Drenaje Tórax REDAX

Marca: **REDAX**

Modelo: Tubo Silicona

Descripción:

El tubo torácico es estéril, flexible de silicona, no trombo génico.

Multifenestrado en su extremo distal y con marcas radiopacas para facilitar su localización radiológica.

Características:

- ✓ Disponible en forma recta y angulada, en una amplia gama de tamaños que van desde 12 a 36 Fr.
- ✓ Suave, resistente a las torceduras, se adapta perfectamente al cuerpo del paciente y mejora la comodidad
- → Catéter de silicona resistente a trombos y biocompatible.
- ✓ Línea radiopaca de rayos X para un posicionamiento preciso



Línea:	Drenajes torácicos
Nombre técnico:	Tubo de Drenaje torácico de Silicona.
Nombre comercial	Tubo de Drenaje torácico de Silicona.
Fabricante:	REDAX
País origen:	ITALIA
Almacenamiento:	Temperatura ambiente
Riesgo:	IIA
Numero de usos:	De un solo uso
Indicaciones	Tubo de Silicona es insertado dentro del espacio pleural (el área entre la pared del tórax y los pulmones) para remover el exceso de fluido 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

2020DM-0021059; Vence Enero 13 - 2030

INVIMA:

Unidad

Presentación: Método de

Óxido de etileno

esterilización

Disposición final: De acuerdo al protocolo de desecho de la institución.



