

## Ficha Técnica Tubo de Conexión Neonatal Drenaje Tórax REDAX REF 10564

Marca: **REDAX** 

Modelo: Tubo de conexión Neonatal / válvula de Heimlich

## **Descripción:**

El Tubo de Conexión Neonatal /Válvula de Heimlich con tubo 100% silicona para conexión a Drenajes **REDAX.** 

## **Características:**

El Tubo de Conexión Neonatal /Válvula de Heimlich tubo 100 % silicona de 30cm de longitud en su parte proximal, unido a una válvula unidireccional transparente unida a su vez a un tubo de 150 cm de largo de medida distal con conector a drenaje a tórax **REDAX** 



Crecimiento	Edad/Peso	
Nacimiento prematuro	Nacido antes del la 38a semana y peso < 2,5Kg	
Neonato	Desde el nacimiento hasta la 4 semana, peso entre 2,5 y 4,5Kg	Adaptado Neonata
Infante (1a infancia)	Desde el 1mer mes y hasta los dos años ; peso hasta los 11Kg, 14Kg varones	10564
Infante (2a infanzia)	Desde los 2 a los 6 años	
Niñez	Desde los 6 años hasta la pubertad	
Pubertad	Desde los 11/13 años hasta los 18 para las hembras; Desde los 12/15 apoyos hasta los 18 para los varones	Cualquier modelo
Adulto	A partir de 18-20 años	Drentech

Línea:	Drenajes Torácicos	
Nombre técnico:	Tubo de Conexión Neonatal / Válvula de Heimlich	
Nombre comercial	Tubo de Conexión Neonatal a Drenaje REDAX.	
Fabricante:	REDAX	
País origen:	ITALIA	
Almacenamiento:	Temperatura ambiente	
Riesgo:	IIA	
Numero de usos:	De un solo uso	
Indicaciones	La válvula unidireccional <b>REDAX</b> (Heimlich), está diseñada para facilitar y evitar el retorno de fluidos y aire al paciente. Disponible con conector exclusivo a Drenaje de Tórax referencias <b>Variant</b> , está principalmente indicado para procedimientos de cirugía torácica en pacientes neonatos debido a que reduce el espacio muerto del sistema y devuelve al paciente la presión intra torácica a condiciones normales	
Precauciones	<ul> <li>✓ Desconexión del tubo</li> <li>✓ Inversión de la dirección del flujo marcado en la válvula</li> <li>✓ Coágulos sanguíneos</li> <li>✓ Colapso del tubo</li> </ul>	
Registro Sanitario Vencimiento RS	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.	