



CENCOMEX

REDAX

Ficha Técnica

Catéter torácico de SILICONA ANGULO RECTO

Marca: Redax.

Código: 20812(12fr) -20815(15fr) – 20818 (18fr) 20821 (21fr)-
20824(24fr)- 20828(28fr)- 20830(30fr)- 20833(33fr)- 20836(36fr).

Presentación: caja 20 unidades.

País de Procedencia: Italia.

REDAX ha desarrollado los catéteres torácicos de SILICONA para las necesidades específicas del cirujano cardíaco y torácico.

Características técnicas:

- Realizado en silicona transparente.
- Hemocompatible y biocompatible.
- Material suave y resistente a la tracción.
- Línea radiopaca en toda la longitud.
- Punto de referencia cada 2 cms., para mejorar el emplazamiento del catéter.
- Extremo oblicuo para una introducción atraumática.
- Rango de medidas de 12 a 36 fr.



Código	Fr	Diámetro externo (mm)
20812	12	4
20815	15	5
20818	18	6
20821	21	7
20824	24	8
20828	28	9,3
20830	30	10
20833	33	11
20836	36	12

Datos técnicos:

- Materiales de fabricación: Silicona.
- Esterilizado en óxido de Etileno.
- Condiciones de almacenamiento entre 0° y 60°C.
- Desechable.



(56-2)27518400



www.cencomex.cl



cencomex@cencomex.cl