



CENCOMEX

REDAX

Ficha Técnica

Catéter torácico de PVC ANGULO RECTO

Marca: Redax.

Código: 21016(16fr) -21020(20fr) – 21024 (24fr) 21028 (28fr)-
21030(30fr)- 21032(32fr)- 21036(36fr)- 21040(40fr)

Presentación: caja 25 unidades.

País de Procedencia: Italia.



REDAX ha desarrollado los catéteres torácicos de PVC para las necesidades específicas del cirujano cardíaco y torácico. El revestimiento interno de poliuretano proporciona un flujo de mayor capacidad que mejora el flujo y la reducción de los procesos naturales de coagulación.

Características técnicas:

- Realizado de PVC termosensible.
- Hemocompatible y biocompatible.
- Línea radiopaca en toda la longitud.
- Punto de referencia cada 2 cms., para mejorar el emplazamiento del catéter.
- Abertura distal atraumática con orificios elípticos.
- Introdutor proximal que reduce el trauma de la introducción.
- Rango de medidas de 16 a 40fr.

Código	Fr	Diámetro externo (mm)
21016	16	5,3
21020	20	6,6
21024	24	8,0
21028	28	9,3
21030	30	10,0
21032	32	10,6
21036	36	12,0
21040	40	13,3

Datos técnicos:

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



(56-2)27518400



www.cencomex.cl



cencomex@cencomex.cl