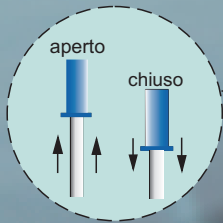


Válvula unidireccional tipo Heimlich
Es una válvula antirretorno para drenaje torácico que impide el reflujo del aire hacia el paciente, permitiendo el drenaje sin necesidad de pinzar el catéter. La válvula de Heimlich está provista de racor cónico doble para facilitar la conexión al catéter torácico en el lado del paciente y la conexión a un sistema de recogida en el otro extremo. Redax ha desarrollado una gama completa de válvulas de Heimlich disponibles con bolsa de recogida previamente conectada, provista de filtro para liberar lentamente el aire.

SACCA

predisposta con valvola di rilascio dell'aria. Grazie al rubinetto è possibile lo svuotamento della sacca evitando la sostituzione.



| código | descripción |
|----------------------------|--|
| 10530 | Válvula de drenaje torácico tipo Heimlich |
| Envase: 50 piezas por caja | |
| 10531 | Válvula tipo Heimlich con bolsa de 2000 ml |
| Envase: 10 piezas por caja | |

Conectores para catéteres torácicos



CONECTORES RECTOS

| código | d.e. (mm) | d.i. (mm) | descripción |
|--------|-----------|-----------|--------------------------------|
| 10500 | 7-9,3 | 5 | Conector asimétrico CH 24-40 |
| 10507 | 7-10 | 5 | Conector cónico doble CH 24-32 |
| 10509 | 9,5-13 | 7 | Conector cónico doble CH 32-36 |

Envase: 50 piezas por caja

CONECTORES EN "Y"

| código | descripción |
|--------|--|
| 10510 | 3/8 3/8 3/8 Conectores - para CH 34 - 40 |
| 10515 | 3/8 1/4 1/4 Conectores - para CH 24 - 32 |
| 10516 | 1/4 1/4 1/4 Conectores - para CH 20 - 32 |
| 10517 | 3/8 3/16 3/16 Conectores - para CH 16 - 20 |

Envase: 50 piezas por caja



REDAX™
desde la experiencia, las nuevas tecnologías de drenaje

CATÉTERES TORÁCICOS DE PVC Y SILICONA
CATÉTERES TORÁCICOS CON TROCAR

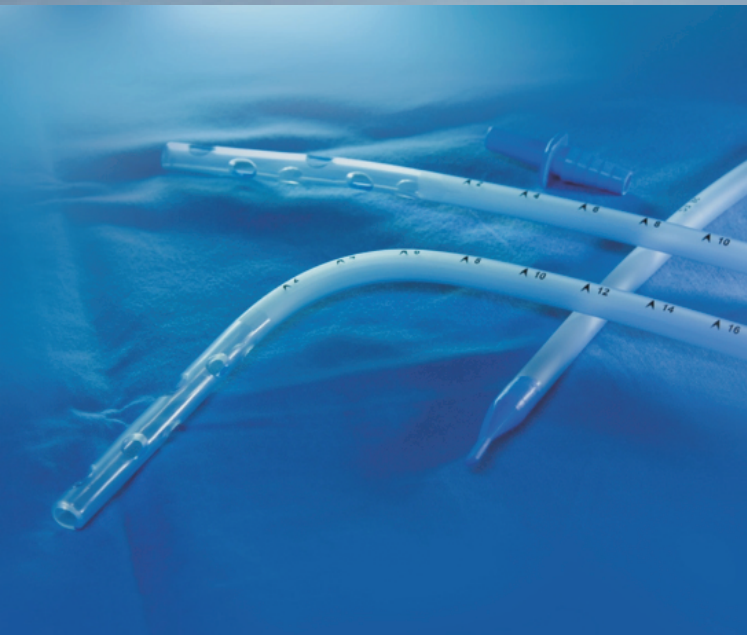
Redax ha desarrollado una gama completa de catéteres torácicos para cirugía torácica y cardiovascular, realizados tanto en PVC como en Silicona.

La biocompatibilidad y hemocompatibilidad de los catéteres Redax ha sido validada y certificada gracias a la alta calidad de los materiales empleados.

El cuidadoso diseño de los catéteres torácicos ofrece una perforación y un extremo distal atraumáticos.

Una amplísima gama de tamaños, disponibles tanto en PVC como en Silicona, permite satisfacer las necesidades clínicas del sector cardiorrespiratorio.

Los catéteres torácicos con trocar se realizan en distintas versiones: punta cerrada y punta abierta, ya sean atraumáticos o afilados.



REDAX™
desde la experiencia, las nuevas tecnologías de drenaje

REDAX Via Galileo Galilei, 18 - 46025 Poggio Rusco (MN) ITALY
Tel. +39 0386 830582 - Fax +39 0386 51898 - E-mail: info@redax.it - www.redax.it

Catéteres torácicos de PVC : Recto en Ángulo Recto

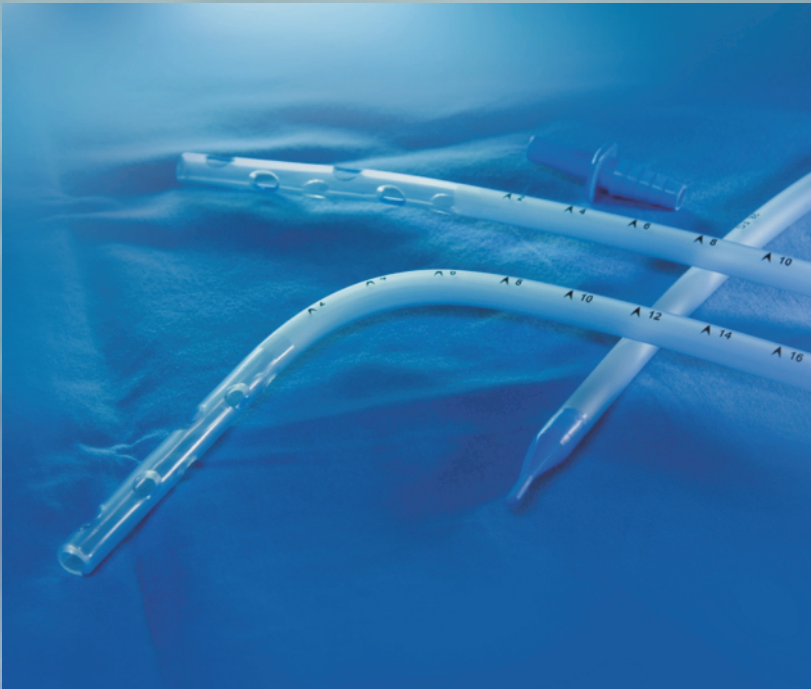
Realizado en PVC termosensible tanto en versión recta como en ángulo recto • Hemocompatible y biocompatible • Línea radiopaca en toda la longitud • Punto de referencia cada 2 cm para mejorar el amplazamiento del catéter • Abertura distal atraumática con orificios elípticos • Introducutor proximal que reduce el trauma en la introducción • Rango de medidas de 16 a 40 CH • Desechable y estéril.

| RECTO cm 45 código | diámetro ext. | |
|-----------------------|---------------|------|
| | CH/Fr | 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 |

Envase: 25 piezas por caja

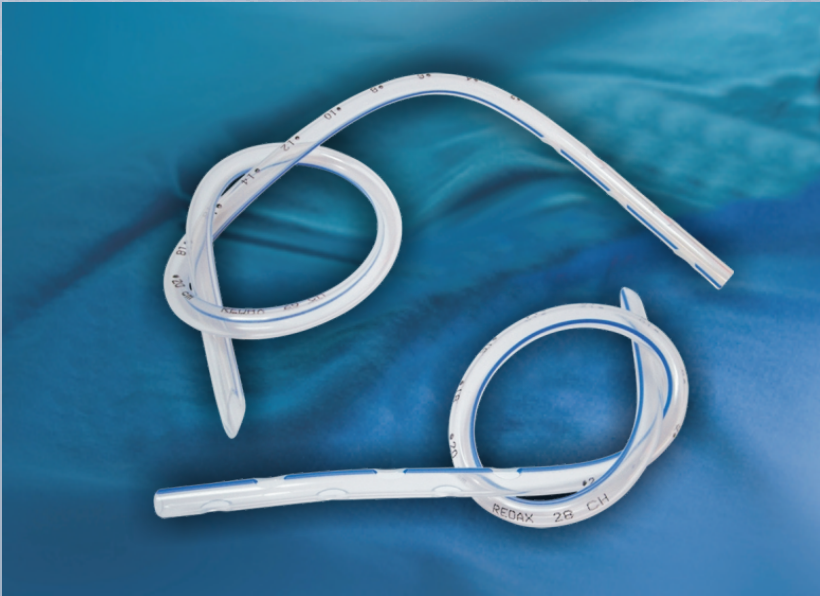
| ÁNGULO cm 45 código | diámetro ext. | |
|------------------------|---------------|------|
| | CH/Fr | mm |
| 20916 | 16 | 5,3 |
| 20920 | 20 | 6,6 |
| 20924 | 24 | 8,0 |
| 20928 | 28 | 9,3 |
| 20930 | 30 | 10,0 |
| 20932 | 32 | 10,6 |
| 20936 | 36 | 12,0 |
| 20940 | 40 | 13,3 |

Envase: 10 piezas por caja



Catéteres torácicos de Silicona

Realizado en silicona transparente, hemocompatible y biocompatible • Material suave y resistente a la tracción, sin riesgo de kinking • Radiopaco en toda la longitud • Punto de referencia cada 2 cm para mejorar el emplazamiento del catéter • Extremo oblicuo para una introducción atraumática • Amplio rango de medidas tanto en la versión recta como en la versión recta como en la versión recta como en la versión en ángulo recto • Desechable y estéril.



| RECTO cm 50 código | diámetro ext. | |
|-----------------------|---------------|-----|
| | CH/Fr | 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 |

Envase: 20 piezas por caja

| ÁNGULO cm 50 code | diámetro ext. | |
|----------------------|---------------|-----|
| | CH/Fr | mm |
| 21824 | 24 | 8 |
| 21828 | 28 | 9,3 |
| 21830 | 30 | 10 |
| 21833 | 33 | 11 |
| 21836 | 36 | 12 |

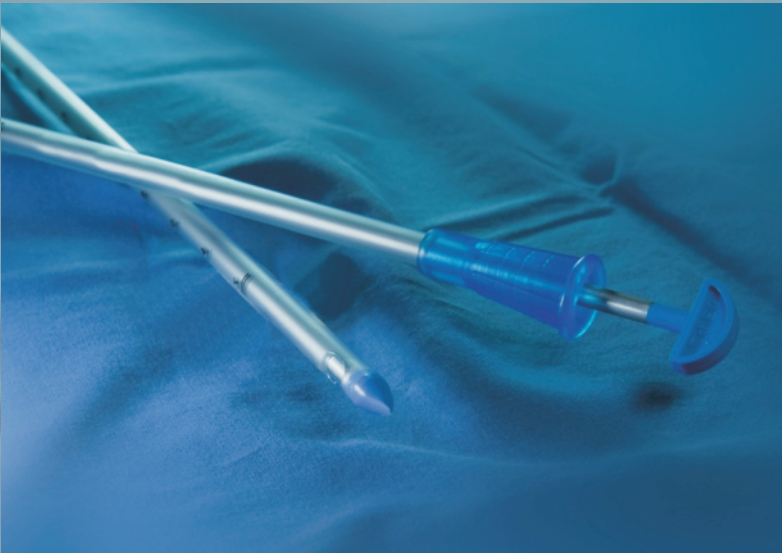
Envase: 20 piezas por caja

Catéter torácico con trocar – Punta cerrada

Realizado en PVC termosensible • Hemocompatible y biocompatible • Línea radiopaca en toda la longitud • Punto de referencia cada 2 cm para mejorar el amplazamiento del catéter • Mandril metálico interno, elaborado con la máxima precisión, que se adapta al catéter • Extremo distal cerrado y atraumático con orificios elípticos • Rango de medidas de 8 a 32 CH • Desechable y estéril.

| Punta cerrada código | longitud | diámetro ext. | |
|-------------------------|----------|---------------|------|
| | | CH/Fr | mm |
| 21108 | 22 cm | 8 | 2,6 |
| 21110 | 22 cm | 10 | 3,3 |
| 21112 | 25 cm | 12 | 4,0 |
| 21116 | 25 cm | 16 | 5,3 |
| 21118 | 25 cm | 18 | 6,0 |
| 21120 | 40 cm | 20 | 6,6 |
| 21124 | 40 cm | 24 | 8,0 |
| 21128 | 40 cm | 28 | 9,3 |
| 21132 | 40 cm | 32 | 10,6 |

Envase: 10 piezas por caja



Catéter torácico con trocar – Punta afilada

Realizado en PVC termosensible • Hemocompatible y biocompatible • Línea radiopaca en toda la longitud • Punto de referencia cada 2 cm para mejorar el amplazamiento del catéter • Mandril metálico interno, elaborado con la máxima precisión, que se adapta al catéter • Extremo distal abierto con punta atraumática afilada y orificios elípticos • Rango de medidas de 16 a 32 CH • Desechable y estéril.



| Punta afilada código | longitud | diámetro ext. | |
|-------------------------|----------|---------------|------|
| | | CH/Fr | mm |
| 11216 | 27 cm | 16 | 5,3 |
| 11220 | 42 cm | 20 | 6,6 |
| 11224 | 42 cm | 24 | 8,0 |
| 11228 | 42 cm | 28 | 9,3 |
| 11232 | 42 cm | 32 | 10,6 |

Envase: 10 piezas por caja