

DRENAJE TIPO BLAKE

Es parte de un sistema cerrado conformado por drenaje más reservorio, con un **NUEVO DISEÑO** que ayuda minimizar la aspiración de tejido y la infiltración de coágulos con conductos estrechos para facilitar su extracción.

4 CANALES LATERALES, lo que permite una superficie con mayor contacto con lo que es el espacio mediastínico o pleural, evitando lo que es la invaginación del tejido dentro del tubo.

CAMINOS ALTERNOS en caso de presentarse obstrucciones por crecimiento de tejido o coágulos.

SISTEMA CERRADO, el drenaje es colocado internamente en la zona quirúrgica y atraviesa la piel hacia el exterior, donde se conecta al reservorio que queda expuesto.

SISTEMA DE ACTIVACIÓN, se activa presionando el reservorio creando un vacío, el cual realizará la succión de fluidos, gases, secreciones naturales o patológicas a través del dispositivo.

TAMAÑO RESERVORIO (ML)	100ml
TAMAÑO DE DRENAJE(MM)	7,10
MANGUERA	19FR

TIPO DE DRENAJE:

Drenaje estriado redondo de silicona

-  VYTTA PRO
-  @vyttapro
-  Vyttapro
-  +52 664 641 2610



Un solo uso

**PAQUETE DOBLE
ESTERILIZADO**

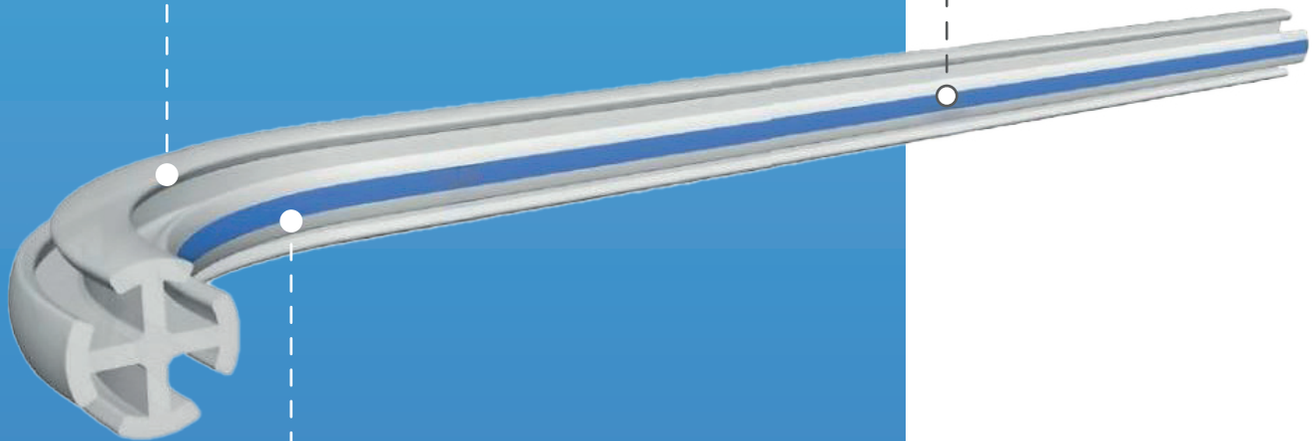
CÓDIGO:
DREB19-V



**ISO 13485
Certificado EC**

La extracción atraumática es posible con un diseño de canal abierto

El riesgo de oclusión se minimiza con canales totalmente independientes



Fácil identificación del canal en las radiografías con una franja radiopaca

Reservorio
100 ML

MATERIAL DEL RESERVORIO Y DRENAJE:

SILICONA GRADO MÉDICO

MATERIAL DEL TROCAR:

ACERO INOXIDABLE

RESERVORIO:

- Transparente y bajo vacío con válvula antirreflujo.
- Marcas de graduación para indicar el volumen usado.

