

VACUUM BELL PECTUS EXCAVATUM

EL **PECTUS EXCAVATUM** es una malformación genética en el pecho, que hace que varias costillas y el esternón crezcan de forma anormal. El esternón se proyecta hacia dentro, formando una depresión en el pecho. Esto da al pecho un aspecto ahuecado o cóncavo; por eso, esta afección también se llama pecho en embudo o pecho hundido.

Dentro de su **tratamiento No invasivo** encontramos **VACUUM BELL DE ECKART KLOBE**.



Esta es una Campana compuesta de cuerpo elástico de silicona, una ventana para visualización y una bomba de vacío. Tiene varias medidas en función del peso, talla y defecto de cada paciente.

¡EL VACUUM BELL ES UNA ALTERNATIVA A LA CIRUGÍA!

- No quirúrgico
- No invasivo
- Se usa durante las actividades de la vida diaria

- Su función es la elevación no invasiva del pectus excavatum y fijación del pectus excavatum en la posición elevada.
- La ventosa de Eckart Klobe eleva la caja torácica por depresión.
- En la mayoría de los casos, este efecto puede observarse directamente a través de la mirilla de la ventosa.
- Después, la tarea de la ventosa aplicada es mantener el hundimiento en la posición elevada.
- Posee cinco diferentes tamaños inclusive uno femenino.

FABRICANTE:

ECKART KLOBE ALEMANIA

CERTIFICACIONES: ANMAT – FDA – CE

