



Válvula de Berna

Salud

TRL3

Patente de invención No.
NC2019/0003481
Colombia

Solución eficiente, económica y ecológica para prevenir el colapso pulmonar en pacientes con ventilación mecánica invasiva que tienen parámetros ventilatorios altos. La válvula se adapta a diferentes dispositivos respiratorios.



Evita el colapso pulmonar



Adaptada a los dispositivos respiratorios



Permite el suministro de medicamentos



Intervención del paciente críticamente enfermo

Solución que evita el colapso pulmonar

Solución integral que previene el colapso pulmonar y permite intervenciones como aspiración de secreciones y monitorización de CO₂. Adaptada a diversos dispositivos respiratorios, facilita procedimientos como fibrobronoscopias. Incluye un puerto para medicamentos inhalados, tapas para evitar pérdida de presión y un sistema de limpieza.

Sector de aplicación



SALUD



PRÁCTICA CLÍNICA

Beneficios:



Económicos: Disminuye el uso de insumos, genera un ahorro en recursos.



Técnicos: Fácil uso, multifuncional y segura. Ofrece seis funciones a través de una sola pieza.



Ambientales: Minimiza los desechos finales de la hospitalización, produciendo beneficios medioambientales.



Seguridad del paciente: Promueve la seguridad del paciente, pues evita lesiones o complicaciones asociadas a una desconexión no segura.

Titulares: FUNDACIÓN VALLE DEL LILI Y DAVID ALEXANDER LEMOS MARTÍNEZ

Contáctanos

info@reddicolombia.com
3009124280 Ext 1401-1402
www.reddicolombia.com