



I'm not robot



I am not robot!

Freedom® y™ son sistemas integrados de tratamiento de heridas para uso en entornos asistenciales agudos, de estancia prolongada o domiciliarios. La terapia de cierre asistido por vacío (VAC) es un sistema no invasivo y dinámico que ayuda a promover la cicatrización mediante la aplicación de presión negativa en el lugar de la herida, favoreciendo la reducción del área de la herida, eliminando el exceso de fluidos y estimulando la angiogénesis en diferentes sitios operatorios en pacientes con alto riesgo de dehiscencias y complicaciones de cicatrización. Esto lo logra a través de dos tipos de succión: continua e intermitente. ¿Qué es la terapia vac en la herida? La terapia de cierre asistido por vacío en las heridas es un tratamiento que ayuda a curar las heridas más rápido. El sistema VAC® promueve la curación de las heridas mediante la aplicación de presión negativa, de manera que el uso de niveles controlados de presión subatmosférica y succión controlada, acelera la resolución de las mismas favoreciendo la vascularización y el desbridamiento. El sistema VAC® ha conseguido, en los últimos años, consolidarse como un pilar esencial en el manejo de la dehiscencia de esternotomía media infectada en pacientes neonatos. Su aplicación, tanto de forma aislada como combinada con otros tratamientos, ha logrado disminuir de manera importante la morbimortalidad asociada a esta entidad. El objetivo del sistema VAC es limpiar la herida quirúrgica, protegerla de contaminación externa y acelerar la cicatrización de la misma. Un método que se utiliza habitualmente para ayudar a la cicatrización de las heridas es la terapia VAC o la Terapia vac en la herida. La aceleración en la cicatrización de la herida es multifactorial y el sistema VAC la promueve a través de la succión continua. El sistema de terapia de presión negativa para el Tratamiento de Heridas™ con y sin instilación está indicado en pacientes con heridas crónicas, agudas. El objetivo del sistema VAC es limpiar la herida quirúrgica, protegerla de contaminación externa y acelerar la cicatrización de la misma. El sistema VAC® ha conseguido, en los últimos años, consolidarse como un pilar esencial en el manejo de la dehiscencia de esternotomía media infectada en Características fundamentales del Sistema de Terapia La Unidad de Terapia incluye todas las valiosas funciones de la generación anterior de Pueden producirse infecciones y otras complicaciones. Esto lo logra a través de dos tipos de Resumen.