

Exsanguinador para isquemia Rhys-Davis

Una simple, segura y eficaz manera de exanguinación previa a la aplicación del torniquete.

Es un nuevo sistema de sustitución de la venda "Smart"



El Exanguinador es un producto que mantiene una correcta presión de inflado y que permite aplicarlo al miembro del paciente, pierna o brazo, sin someter a éste a una excesiva presión antes de la cirugía

Debido a su sistema de aplicación por deslizamiento y una ligerísima tracción, puede ser aplicado sobre la piel incluso sobre heridas recientes o fracturas, así como sobre otros tejidos (vendas, telas, etc.) sin causar trauma adicional alguno.

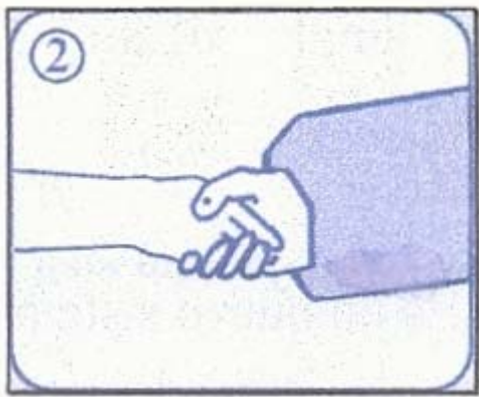
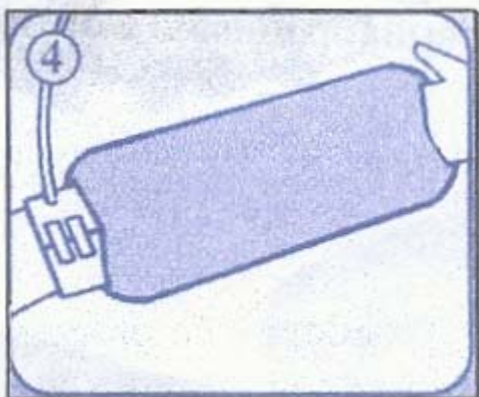


El mantenimiento es mínimo ya que sólo necesita un lavado ocasional con agua y jabón.



MEDICAL SOREVAN, SL
Calibre 39, P.I. P-29 28400 C. Villalba, MADRID
T. 918501058 F. 918514824
sorevan@sorevan.com www.sorevan.com

Método de aplicación

Paso 1	Paso 2
 <p>Una vez elevada la extremidad del paciente por espacio de un minuto, se enrolla el Exsanguinador sobre el brazo del operario clínico hasta que su mano sobresalga por su extremo opuesto.</p>	 <p>El operario aprieta el pie o la mano del paciente, rodeando todos los dedos.</p>
Paso 3	Paso 4
 <p>Estirando suavemente la extremidad, se enrolla el Exsanguinador sobre ella.</p>	 <p>Se enrolla el exsanguinador hasta la altura del manguito acolchado del torniquete. Para las piernas de personas adultas puede precisarse de ayuda para enrollar el Exsanguinador sobre la parte más ancha del muslo.</p>
Paso 5	Paso 6
<p>Se infla el manguito acolchado del torniquete.</p>	<p>Se retira el exsanguinador de la extremidad.</p>
Mantenimiento	Conservación
<p>El exsanguinador puede lavarse con agua y jabón. La presión ejercida por el aparato en uso puede disminuir dentro de un periodo de tiempo, normalmente de varios meses. Ésto se debe a una pérdida lenta de aire y a algo de dilatación del elastómero debido a su prolongado uso. Se incluye un equipo de inflado para corregir esta pérdida de presión. Se recomienda sustituir el Exsanguinador cada año, ya que su frecuencia de uso, temperatura de almacenamiento y exposición al ozono y a la luz intensa pueden reducir su eficacia de operación en algunas condiciones después de este tiempo.</p>	<p>Se recomienda guardar siempre el Exsanguinador en su bolsa de polietileno y caja de cartón cuando no está siendo utilizado a una temperatura de entre 10° y 15 °C y alejado de equipos eléctricos. No debe entrar en contacto con disolventes.</p>