



## Frasco de vacío



<b>Producto:</b>	El frasco de vacío se esteriliza, se evacua y se somete a pruebas de endotoxinas según Ph.Eur. El termo es un recipiente de recogida que no contiene ningún anticoagulante. El termo está destinado a un solo uso. La reutilización supone un riesgo potencial para el paciente o un riesgo de infección para el usuario. La contaminación del producto puede provocar lesiones, enfermedades o la muerte del paciente. El reprocesamiento puede comprometer la integridad de la ventosa.
<b>Materiales:</b>	Vidrio farmacéutico, caucho natural, polipropileno, aluminio
<b>Uso previsto:</b>	La finalidad prevista es la absorción temporal de sangre, que se enriquece con una mezcla de oxígeno y ozono y se reinfunde como parte de la terapia de ozono-oxígeno.
<b>Usuarios:</b>	La ventosa puede ser utilizada por médicos de todas las especialidades. No está previsto que los pacientes utilicen el termo por sí mismos en casa. Las personas discapacitadas también quedan excluidas del perfil de usuario previsto.
<b>Población de pacientes:</b>	La ventosa está prevista para su uso en pacientes adultos de hasta edad avanzada, excluidos niños y mujeres embarazadas.
<b>Contra-indicación:</b>	No se conocen contraindicaciones para el uso del frasco de vacío. Los profesionales sanitarios que utilicen las terapias deben conocer las contraindicaciones asociadas a la terapia.
<b>Instrucciones de seguridad:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El frasco al vacío está sellado con un tapón de caucho natural - téngalo en cuenta si es alérgico al látex.</li> <li>2. Los posibles trastornos de coagulación del paciente, función renal alterada, también bajo diálisis o hemofiltración, deben ser comprobados y observados antes de su uso.</li> <li>3. Respete las normas legales generales y las instrucciones del fabricante del aparato. Deben observarse siempre las normas y reglamentos médicos.</li> </ol>
<b>Accesorios:</b>	Equipo de transfusión; equipo de filtro de transferencia, filtro de bacterias 0,2 µ; equipo de perfusión (mariposa); jeringa desechable 50/60 ml
<b>Instrucciones de uso:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Antes del uso, compruebe la integridad del termo y los posibles daños de transporte, por ejemplo, mediante inspección visual y sonora.</li> <li>2. En función del ámbito de aplicación, deben respetarse las instrucciones de uso del fabricante de los dispositivos y accesorios.</li> <li>3. Por regla general, durante la terapia de ozono-oxígeno se extraen unos 120 ml de sangre del paciente normal, que se expone a continuación a unos 100 ml de mezcla de ozono-oxígeno a una concentración máxima de ozono de 60 µg/Nml. Tras esta exposición, la sangre y la mezcla de ozono-oxígeno se mezclan <u>girando suavemente</u> el termo de vacío.</li> <li>4. Se recomiendan los equipos de transfusión con punta de acero para perforar mejor el tapón de caucho natural. Cierre la pinza de rodillo del equipo de transfusión y pinche el tapón de la botella en el punto marcado con el círculo grande.</li> <li>5. Perfóre el juego de filtros de transferencia en la cruz del tapón de la botella.</li> <li>6. Los termos se conservan a temperatura ambiente y protegidos de la luz solar directa.</li> <li>7. Para la eliminación de los termos deben observarse las normativas locales vigentes.</li> </ol>
<b>Tamaños de envase:</b>	Envases de 10 termos de 250 ml cada uno Envases de 10 termos de 500 ml cada uno
<b>Fecha de la información:</b>	Marzo 2024

