



Balão de vácuo



Produto:	O frasco de vácuo é esterilizado, evacuado e testado para deteção de endotoxinas de acordo com a Ph.Eur. O frasco de vácuo é um recipiente de recolha que não contém qualquer anti-coagulante. O frasco de vácuo destina-se a uma única utilização. A reutilização representa um risco potencial para o doente ou um risco de infeção para o utilizador. A contaminação do produto pode provocar ferimentos, doenças ou a morte do doente. O reprocessamento pode comprometer a integridade do frasco de vácuo.
Materiais:	Vidro farmacêutico, borracha natural, polipropileno, alumínio
Utilização prevista:	O objetivo é a absorção temporária de sangue, que é enriquecido com uma mistura de oxigénio e ozono e reinfundido como parte da terapia de ozono e oxigénio.
Utilizadores:	O frasco de vácuo pode ser utilizado por médicos de todas as especialidades. Não se pretende que os doentes utilizem o frasco de vácuo em casa. As pessoas com deficiência também estão excluídas do perfil de utilizador pretendido.
População de doentes:	O frasco de vácuo destina-se a ser utilizado em doentes adultos até idade avançada, exceto crianças e mulheres grávidas.
Contra-indicação:	Não existem contra-indicações conhecidas para a utilização do frasco de vácuo. Os profissionais de saúde que utilizam as terapias devem estar cientes das contra-indicações associadas à terapia.
Instruções de segurança:	<ol style="list-style-type: none"> 1. O frasco de vácuo é selado com uma rolha de borracha natural - tenha em atenção este facto se for alérgico ao látex. 2. Antes da utilização, devem ser verificados e observados eventuais distúrbios de coagulação do paciente, função renal comprometida, também sob diálise ou hemofiltração. 3. Respeitar os regulamentos legais gerais e as instruções do fabricante do aparelho. As regras e regulamentos médicos devem ser sempre respeitados.
Acessórios:	Conjunto de transfusão; conjunto de filtros de transferência, filtro bacteriano 0,2 µ; conjunto de perfusão (borboleta); seringa descartável 50/60 ml
Instruções de utilização:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Antes da utilização, verificar se o frasco de vácuo está intacto e se apresenta eventuais danos de transporte, por exemplo, através de inspeção visual e sonora. 2. Consoante a área de aplicação, devem ser respeitadas as instruções de utilização do fabricante para os aparelhos e acessórios. 3. Regra geral, durante a terapia com ozono-oxigénio, são colhidos cerca de 120 ml de sangue de um doente normal, que é depois exposto a cerca de 100 ml de uma mistura de ozono-oxigénio com uma concentração máxima de ozono de 60 µg/Nml. Após esta exposição, o sangue e a mistura de ozono-oxigénio são misturados <u>rodando suavemente</u> o frasco de vácuo. 4. Recomenda-se a utilização de conjuntos de transfusão com uma ponta de aço para uma melhor perfuração da rolha de borracha natural. Fechar a pinça de rolo do conjunto de transfusão e perfurar a rolha do frasco no ponto marcado com o círculo grande. 5. Perfurar o conjunto de filtros de transferência na cruz da rolha do frasco. 6. Os frascos de vácuo são armazenados à temperatura ambiente e protegidos da luz solar direta. 7. Para a eliminação dos frascos de vácuo, devem ser respeitadas as normas locais em vigor.
Tamanhos das embalagens:	Embalagens de 10 frascos de vácuo de 250 ml cada Embalagens de 10 frascos de vácuo de 500 ml cada
Data da informação:	Março 2024

