DISPOSITIVO DE TRANSPORTE PEDIÁTRICO BABYPOD 2

RESUMO

- O Dispositivo de Transporte Pediátrico BabyPod 2 é um sistema de transporte aéreo ou rodoviário para crianças de 2 a 8 Kg de peso, composto por:
- 1. Casulo leve e resistente, confeccionado em fibra de carbono. Lavável, inclusive com soluções desinfetantes. Possui 4 janelas para instalação de cânulas e tubulações de aparelhos e respiradores. Registrado junto ao Ministério da Saúde / ANVISA. Certificado em Teste de Impacto SAE J3043 (11 G) nos impactos frontal, lateral e traseiro. Cumpre com os requisitos da European Ambulance Standard CEN 1789 (BS EN 1789). Peso total do dispositivo, sem paciente: 8,2Kg. Tamanho: 1026 x 440 x 280 mm. ISO 9001:2000 e ISO 13485:2016.
- 2. A tampa de visualização do BabyPod 2 é fabricada em PETG, com dobradiças não metálicas, mantendo assim sua durabilidade e facilidade na limpeza. A grande área de visualização permite excelente observação durante o transporte. Possui quatro portas de acesso ao paciente, duas de cada lado da tampa. As duas folhas da tampa podem ser abertas, uma para cada lado, dando acesso total ao paciente.
- 3. Interior revestido de camadas de espuma de poliuretano lavável, com finalidade de absorver choques físicos e reduzir vibrações nas laterais, pés e cabeça do paciente. Fabricado em material retardante às chamas.
- 4. Colchão laminado, contendo em seu interior esferas de poliestireno que, quando aplicada à ação do vácuo (manual ou pelo sistema) se molda ao contorno do paciente, tornando-se rígida com finalidade de imobilização ou semi-imobilização. Uma vez desfeito o vácuo, retorna à sua forma original, flexível.
- 5. Colchão de gel grau alimentar para aquecimento uniforme por meio de reação química, produzindo um calor constante de 38°C por até duas horas. Atinge a temperatura máxima em menos de 60 segundos. Produto de uso único, atóxico, podendo ser descartado em lixo comum. Tamanho 40 x 25 cm.
- 6. Opcionalmente pode ser adquirido o sistema de aquecimento BP37, um sistema autônomo recarregável que não requer energia durante o uso, e aquece por mais de 4 horas.
- 7. Quatro tiras de posicionamento, confeccionadas em espuma macia e velcro, medindo 33 x 8 cm cada, auxiliam a manter o posicionamento do paciente conforme desejado. Produto de uso único.
- 8. Sistema de saída de CO₂ por meio de válvula unidirecional de pressão positiva. Quando O₂ é ofertado, cria-se uma circulação de ar no interior do casulo, fazendo com que o CO₂ seja expelido pela válvula.
- 9. Possui cintas de fixação e transporte para que o dispositivo seja carregado por membros da equipe médica ou para fixação à maca ou prancha rígida. Resistentes à tração de 9kn de força. Possuem ação de liberação rápida.
- 10. Fornecido com bomba de vácuo manual para utilização em conjunto com o colchão à vácuo.
- 11. Acompanha capa protetora em Nylon 66.