

NeoPod™ foi projetado para transportar com segurança um paciente neonatal de até 5Kg de peso.

O *NeoPod™* é translúcido ao RX (Raios-X) e compatível com Tomografia Computadorizada (TC). Consiste em um casulo leve de fibra de carbono, que é forrado com camadas internas de espuma absorvente de choques e possui uma tampa transparente para visualização e acesso ao bebê.

O *NeoPod*[™] possui um colchão a vácuo para manter um posicionamento correto e seguro do paciente dentro do casulo, tiras de fixação e cintas com fechos de engate rápido para fixação segura do conjunto à maca de transporte ou prancha rígida.

Dimensões: 740 x 440 x 280 mm (C x L x A)

Peso total: 6kg

Materiais: Fibra de carbono, PETG

DISPOSITIVO DE TRANSPORTE NEONATAL

O transporte de bebês requer um ambiente que os mantenha aquecidos, seguros e protegidos. Os recém-nascidos, principalmente os de baixo peso ou prematuros correm o risco de perder calor corporal. Ferimentos também são uma preocupação caso o veículo de transporte se envolva em um acidente, tenha que tomar medidas evasivas ou ainda, no caso de uma aeronave, estiver sujeita a turbulências.

Até agora, a única maneira de garantir um ambiente quente para o bebê era usar uma incubadora de transporte grande e pesada, muitas vezes superando os 80 Kg. Esses dispositivos caros requerem uma fonte elétrica para funcionar, não estão prontamente disponíveis e a maioria das vezes requer veículos dedicados.

Usando a mesma tecnologia, materiais e recursos que protegem os pilotos de Fórmula-1, o **NeoPod™** foi projetado para fornecer a segurança e o calor que um recém-nascido exige, por um custo menor que de uma incubadora de transporte padrão.

A construção em 3 camadas de fibra de carbono de alta tecnologia garante a conformidade com as certificações CEN1789, SAE J3043, FAR 23.561 aviação geral e FAR 23.562 condições dinâmicas de pouso de emergência) excedendo testes de mais de 10g nos 3 eixos.

Destinado a neonatos de até 5 quilos, o **NeoPod™** oferece muitos dos recursos fornecidos pelas incubadoras de transporte padrão sem a complexidade do design.

O aquecimento do **NeoPod™** pode ser obtido por duas maneiras: com o Kit de Manutenção de Temperatura Infantil **BP37™**, que fornece uma temperatura uniforme de 37°C por um mínimo de 4 horas, ou o Colchão de Transporte Infantil **TransWarmer™**, um colchão de gel exotérmico, que pode fornecer uma temperatura de 38°C por até 2 horas.

O seu sistema de fixação exclusivo, usando correias e fivelas de liberação rápida, permite que ele seja montado em qualquer maca ou prancha.

Pesando 6 kg, o NeoPod™ é facilmente carregado por uma única pessoa.

Para obter mais informações, entre em contato conosco. Fone: (11) 5183-9210 / WhatsApp (11) 99152-7901 ou e-mail: euromarket@euromarket.com.br





Fabricado por:
Advanced Healthcare Technology (UK)
Importado e comercializado no Brasil por:
Euromarket Com. Imp. Exp. Ltda.
CNPJ 02.487.446/0001-18