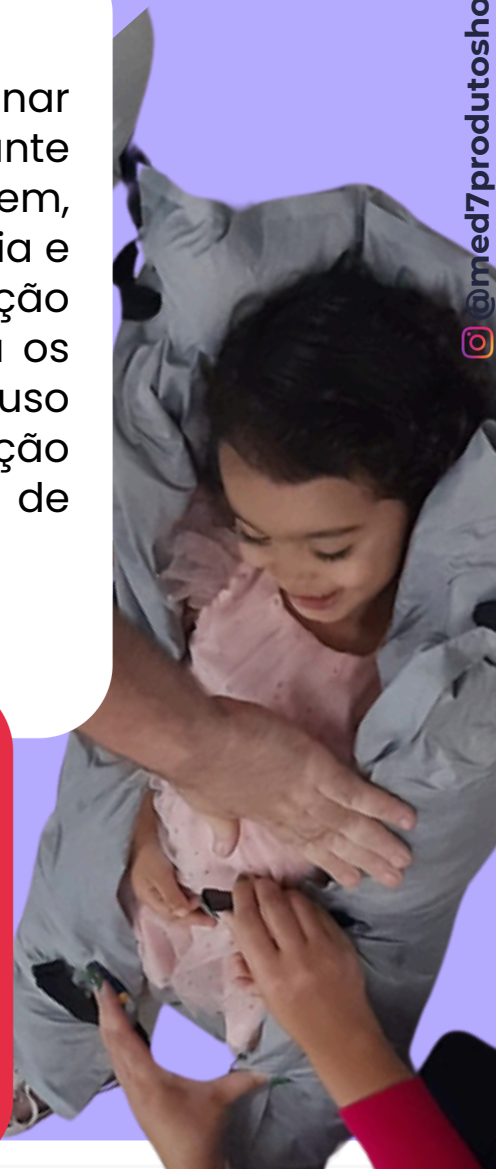


O dispositivo Imobili X é projetado para proporcionar um posicionamento preciso e confortável durante uma ampla gama de procedimentos de imagem, incluindo exames de raios X, tomografia, ressonância e ultrassom. Além de garantir o conforto e a proteção tanto para os profissionais de saúde quanto para os pacientes, esses dispositivos são adaptáveis para uso na área pediátrica, oferecendo imobilização confortável que reduz a necessidade de repetição de exames.

Especificações técnicas externa do produto:

Formato	Retangular
Material	Impermeável e Radiopaco
Largura	1, 2 A 1,6M
Comprimento	2m
Peso	0.8 KG
Cor	CINZA
Tamanho	Infantil Adolescente Adulto

Ao fornecer um suporte eficaz e seguro para o posicionamento, os dispositivos Imobili X contribui para a obtenção de imagens de alta qualidade, com precisão diagnóstica, enquanto minimizam o desconforto para os pacientes, incluindo crianças. Isso não apenas melhora a experiência do paciente, mas também otimiza a eficiência dos procedimentos, reduzindo a necessidade de repetições de exames e garantindo resultados confiáveis na prática clínica.



The Imobili X device is designed to provide accurate and comfortable positioning during a wide range of imaging procedures, including X-ray, CT, MRI, and ultrasound examinations. In addition to ensuring comfort and protection for both healthcare professionals and patients, these devices are adaptable for use in the pediatric area, offering comfortable immobilization that reduces the need for repeat exams.

External technical specifications of the product:

Format	Rectangular
Material	Waterproof and Radiopaque
Width	1.2 to 1.6M
Length	2m
Weight	0.8KG
Color	GRAY
Size	Children's Teenager Adult

By providing effective and safe positioning support, the Imobili X devices contribute to obtaining high-quality, diagnostically accurate images while minimizing discomfort for patients, including children. This not only improves the patient experience but also optimizes the efficiency of procedures, reducing the need for repeat exams and ensuring reliable results in clinical practice.

