

MATELAS À VIDE D'AIR POUR IRM ET CT Matelas à vide d'air pour nourrissons et bébés 3 Tesla



Description du produit :

Ce **matelas à vide d'air** est conçu pour la **contention douce et sécurisée des nourrissons et jeunes enfants** lors des examens d'**IRM** et de **scanner (CT)**. Il permet de **réduire significativement les mouvements** pendant l'examen et peut ainsi **éliminer le recours à la sédation** chez le nourrisson.

Adapté aux environnements d'imagerie médicale jusqu'à **3 Tesla**, ce matelas offre un maintien homogène et confortable tout en respectant la morphologie de l'enfant. Une fois l'air retiré, il épouse précisément le corps, assurant une immobilisation fiable sans compression excessive.

Plusieurs modèles sont disponibles afin de couvrir les besoins selon l'âge et la taille du patient :

- **Nourrissons 0-6 mois** : largeur 35-55 cm, longueur 67 cm, poids 0,7 kg - Réf. VMR433X01
- **Enfants 0,5-2 ans** : largeur 45-65 cm, longueur 90 cm, poids 1,3 kg - Réf. VMR438X02
- **Enfants 2-4 ans** : largeur 51-76 cm, longueur 117 cm, poids 1,5 kg - Réf. VMR438X01

Ce dispositif est particulièrement adapté aux services d'imagerie pédiatrique souhaitant **améliorer le confort du patient, réduire les risques liés à la sédation** et **optimiser la qualité des examens IRM et CT**.

Taille matelas positionnement enfant: 0,5-2 ans, 0-6 mois, 2-4 ans
IRM Tesla: 3 Tesla

Référence : -