



Equipements de soins et secours

GAMME AMAGNÉTIQUE

VARAY LABORIX

Produits : Matelas à dépression d'air pour contention pédiatrique



[PÉDIATRIE]



Modèle NEONAT 2 Réf. DEPR2200

- La gamme de coussins et d'atelles Depress apporte une très grande évolution dans la contention pour l'imagerie médicale, l'imagerie par résonance magnétique et la radiothérapie.
- **La gamme de contention pédiatrique permet de limiter l'utilisation de sédatifs sur les nourrissons et facilite ainsi le suivi de l'enfant sans avoir à faire intervenir les anesthésistes.**

• Facile d'utilisation :

- Mise en place simple et rapide, aucune répartition des billes à faire
- Billes de Styropor haute densité, totalement canalisées dans des chambres
- Vanne en ABS, extrêmement robuste avec fermeture automatique
- Pompe électrique (en option) pouvant être positionnée facilement dans une salle adjacente
- Sangles de maintien réglable des 2 côtés, interchangeables et amovibles pour faciliter le nettoyage et la désinfection
- Compatible aux rayons X, CT et IRM

• Respect du confort du patient :

- Parfaite immobilisation
- Fabriqué 100% en polyuréthane, avec renfort tissé possible : matériau agréable et confortable
- Très bonnes propriétés isolantes permettant notamment de garder les nourrissons au chaud
- Enveloppe extérieure ne provoquant aucune réaction allergique

• Amélioration des résultats :

- De la qualité d'image, pas d'artefacts de mouvement, optimisation des premières images
- Plus de rapidité, permet la réalisation de 2 à 3 IRM supplémentaires par jour

• Gamme :

- NEONAT 2 : Utilisation sur nourrissons de 0 à 6 mois
- Tous nos matelas sont garantis 3 ans



Pompe à vide manuelle Réf. DEPR2900

• Matière ultra fine
 • Flexible
 • Facile d'utilisation
 • Très stable

Désignation	GAMME DE MATELAS DEPRESS CONTENTION PÉDIATRIQUE				Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
	Dimensions	Epaisseur	Poids			
Matelas DEPRESS NEONAT 2	67 x 35 / 55 cm	2 - 3 cm	0,7 kg		DEPR2200	
Pompe à vide manuelle 4L			0,9 kg		DEPR2900	

