



Equipements de soins et secours

GAMME AMAGNÉTIQUE

VARAY LABORIX

Produits : Matelas à dépression d'air pour contention pédiatrique



[PÉDIATRIE]



Modèle NEONAT 2 Réf. DEPR2200



Pompe à vide manuelle Réf. DEPR2900



- 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

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

GAMME DE MATELAS DEPRESS CONTENTION PÉDIATRIQUE					
Désignation	Dimensions	Epaisseur	Poids	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
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	

