



# Equipements de soins et secours

## GAMME AMAGNÉTIQUE

VARAY LABORIX

Produits : Matelas à dépression d'air pour  
contention pédiatrique



[PÉDIATRIE]



Modèle NEONAT 1 Réf. DEPR2100



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 1 : 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 1	52 x 42 cm	6 - 3 cm	1,0 kg	DEPR2100	
Pompe à vide manuelle 4L			0,9 kg	DEPR2900	

