



VARAY LABORIX

Produits : Matelas à dépression d'air pour contention pédiatrique



[PÉDIATRIE]



Modèle NEONAT 1 Réf. DEPR2100

- 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

Pompe à vide manuelle Réf. DEPR2900

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	

