



[Fiche technique]

MID Matelas coquille bariatrique non 10G - Grande largeur 150cm

Réf. 260260



16 poignées intégrées : 6 de chaque côté du matelas immobilisateur à dépression, 2 au niveau de la tête et 2 au niveau des pieds.

[Matelas coquille](#) fabriqué dans un matériau souple et très résistant : assure confort et légèreté.

Pourquoi acheter le matelas à dépression bariatrique ?

- Housse Respirante et Imperméable : La housse spéciale du matelas est à la fois respirante et imperméable, favorisant une régulation thermique optimale et protégeant contre les liquides indésirables.
- Facilité d'Entretien : La conception du matelas facilite son entretien avec des caractéristiques telles que des housses amovibles et lavables, assurant un environnement propre et hygiénique.
- Dimensions Spéciales : Disponible dans des dimensions adaptées aux besoins bariatrique : (Lxl) 210 x 150 cm et plié en 3 (Lxlxh) 150 x 70 x 25 cm. Ce matelas offre une surface de couchage spacieuse sans compromettre le support.
- Matelas bariatrique : spécialement adapté pour l'immobilisation et le transfert d'un patient pouvant peser jusqu'à 250 kg.
- Matelas à dépression : Avec son ouverture/fermeture avec le vanne ¼ de tour, vous pourrez contrôler la dépression du matelas coquille. Cela vous offre un niveau optimal d'immobilisation, assurant la stabilité nécessaire tout en minimisant les risques de mouvements indésirables.
- 16 Poignées Intégrées : 6 de chaque côté, 2 au niveau de la tête, 2 au niveau des pieds et 2 de chaque côté. Le positionnement du patient devient plus facile et plus sûr. Les poignées permettent un contrôle précis lors des transferts.
- Perméable aux rayons X et scanner : Vous pourrez effectuer des analyses radiologiques sans déplacer le patient, simplifiant ainsi le processus diagnostique. Cela permet de limiter les risques d'aggravation lors des examens.
- Couleur : orange et bleu

A qui est-ce destiné ce matelas coquille ?

- **Les CSO**

Les Centres Spécialisés en Obésité (CSO) sont des établissements de santé qui se consacrent au traitement et à la prise en charge des patients souffrant d'obésité.

Méthode Paul Dotte pour la manutention des patients obèses:

La méthode Paul Dotte est une technique de levage développée par Paul Dotte, un kinésithérapeute français reconnu pour ses contributions dans le domaine de la rééducation et de la kinésithérapie. Cette méthode est spécifiquement conçue pour le transfert et le déplacement des patients obèses ou en surpoids, en mettant l'accent sur la sécurité et le confort du patient ainsi que sur la prévention des blessures pour le personnel soignant.

La méthode Paul Dotte repose sur plusieurs principes et techniques clés :

1. Préparation du patient : Avant de procéder au levage, il est important de préparer le patient en lui expliquant la procédure et en le mettant à l'aise. Le patient est placé dans une position stable et confortable pour faciliter le transfert.
2. Positionnement du personnel : Les membres du personnel sont positionnés autour du patient de manière à répartir uniformément le poids et à éviter les tensions inutiles sur le dos ou les membres. Une communication claire est établie entre les membres du personnel pour coordonner les mouvements et assurer la sécurité du levage.
3. Utilisation de techniques de levage adaptées : La méthode Paul Dotte utilise des techniques de levage spécifiques qui permettent de soulever et de déplacer en toute sécurité les patients obèses ou en surpoids. Ces techniques sont conçues pour minimiser les efforts physiques et réduire les risques de blessures pour le personnel soignant.
4. Évaluation continue : Pendant le levage, une évaluation continue de la position du patient et des mouvements du personnel est effectuée pour détecter tout signe de détresse ou de malaise. Des ajustements sont apportés si nécessaire pour assurer le confort et la sécurité du patient.
5. Formation du personnel : La méthode Paul Dotte met l'accent sur la formation et la sensibilisation du personnel soignant aux techniques de levage et de transfert sécuritaires. Une formation régulière est dispensée pour garantir que le personnel est compétent et confiant dans l'application de la méthode.

Vous avez besoin d'une [attelle bras](#) ? Elle est disponible sur smsp.fr.

Informations complémentaires

Perméable aux rayons X.

Lavable

Tissu : Résiste aux températures entre -20°C à +70°C

Billes : Résiste aux températures entre -25°C à +80°C

Caractéristiques techniques

Dimensions	(Lxl) 210 x 150 cm . Plié en 3 (Lxlxh) 150 x 70 x 25 cm
Caractéristiques produit	Dimensions (Lxl) 210 x 150 cm . Plié en 3 (Lxlxh) 150 x 70 x 25 cm
Couleur	Bleu, Orange
Modèle	Billes en vrac
Conforme 10g	Non
Matière	Tissu : Polyester enduit de PVC - 1000 deniers Billes : Polystyrène 70 g/litre
Unité de vente	A l'unité
Poids	18,65 kg
Charge maximale admissible	250 kg
Livré avec	3 sangles de maintien
Garantie	3 ans
Normes et Certification	EN 1865-1
Entretien	Nettoyer à l'eau tiède savonneuse, sécher avec un chiffon doux. Désinfection après chaque utilisation à l'aide d'un désinfectant adapté.
Classification	Dispositif medical de classe 1
Partie du corps	
Code SH	9404219000
Etanche	Non
Accessoires et Consommables	Réf. 260888 - Kit 2 poignées pour matelas coquille Réf. 232000 - Pompe à dépression manuelle avec flexible 164cm Réf. 260262 - Sac pour matelas coquille bariatrique Réf. 260261 - Sangles pour MID bariatrique - Lot de 3 Réf. 247060 - Valve pour matelas et attelles à dépression

Photos



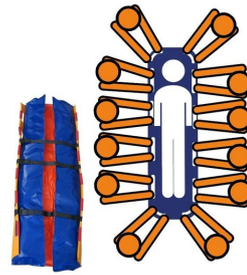
POMPIER

coquille matelas



EN 1865-1

matelas coquille pompier



12 PORTEURS

matelas coquille



DIMENSIONS

coquille matelas



LIVRÉ AVEC 3 SANGLES

matelas à dépression pompier