

Le Matelas à Air Dynamique Alterné Manuel Domus 4 avec Compresseur APEX MEDICAL est un matelas adapté à la prévention et au traitement de tous les stades d'escarres pour les personnes alitées. Le fonctionnement du Matelas à Air Dynamique Alterné Manuel Domus 4 avec Compresseur APEX MEDICAL est manuel, il suffit tout simplement de régler le poids du patient et de programmer le mode souhaité, dynamique ou statique. Mais ce Matelas à Air Dynamique Alterné Manuel Domus 4 avec Compresseur APEX MEDICAL présente d'autres avantages : - 6 niveaux de confort + 5 modes thérapeutiques : Surgonflage (Max Firm), Dynamique (Alternate), Statique, Fonction Assise (Seat Inflate) Dynamique et Statique - Mode Surgonflage (Max Firm) avec un retour automatique au mode dynamique au bout de 20 minutes - Process Cell-on-cell pour éviter au patient de talonner en cas de rupture d'alimentation Ce Matelas à Air Dynamique Alterné Manuel Domus 4 avec Compresseur APEX MEDICAL est très utilisé en centre médicaux spécialisés, tels que EHPAD, collectivités... et peut tout à fait convenir lors d'un maintien à domicile du patient. (Marque : Apex Medical)

1 225,00 € T.T.C.

(Prix au 30/07/2024)



Description

Le **matelas à air motorisé Domus 4 avec compresseur Apex Medical** est conçu pour accueillir des patients présentant un risque d'escarres moyen à élevé et qui sont alités pour une durée supérieure à 15 heures par jour.

Un matelas à air alterné fonctionne de la manière suivante : il exerce une décharge régulière et alternée d'air dans chaque zone du matelas, le moteur gonfle et dégonfle alternativement ses différents éléments. Ainsi, les zones en pression varient continuellement et l'appui du corps du patient sur le matelas ne se fait pas systématiquement au même endroit.

Particulièrement conçu pour répondre aux besoins des patients accueillis au sein des unités de soin longue durée des établissements de santé, le **matelas à air motorisé Domus 4** est l'un des systèmes les plus perfectionnés de la série Domus. La pompe multi-mode ne procure pas seulement une répartition alternée de la pression. Elle propose également un mode statique avec une réduction à basse pression constante. En mode alterné, la pression est régulièrement redistribuée par le gonflage et le dégonflage des cellules afin de reproduire les mouvements types du sommeil et d'éviter la pression prolongée des tissus. En mode statique, la pression est d'environ 2/3 inférieure à celle en mode alterné grâce à l'immersion et l'enveloppement.

Le **matelas à air motorisé Domus 4 avec compresseur Apex Medical** propose également des fonctions spécifiques comme le gonflage de l'assise et le Nursing (Max Firm). Les alarmes sonores et visuelles avertissent les soignants en cas de situation anormale. Le système est parfait pour limiter le risque d'erreur humaines et est adapté à la prévention et au traitement de tous les stades d'escarres.

P. 1 / 3

Pénalités pour retard de paiement : le taux d'intérêt sera égal à trois fois le taux légal
Une indemnité légale forfaitaire de 40 euros pour frais de recouvrement en cas de retard de paiement pourra être réclamée.

Siège social : HEXAMED MATERIEL MEDICAL - 295, Route Nationale 97 - 83130 LA GARDE - France
RCS Toulon 510 281 553 - SIRET 51028155300030 - N° TVA : FR80510281553
Coordonnées bancaires : Société Générale
IBAN : FR76 3000 3028 0000 0200 1876 056 - BIC-ADRESSE SWIFT : SOGEFRPP

Points forts :

- Silencieux et sans vibration, gamme de modes de traitement
- Réglages numériques simples permettant un soulagement de la pression et un meilleur confort
- Les alarmes visuelles et sonores garantissent la sécurité du patient

Spécificités :

- Dégonflage rapide en cas d'urgence (CPR rotative)
- Faible perte d'air
- Housse coloris parme, soudée, bi-élastique, imperméable aux liquides et à la vapeur d'eau, et ignifugée.
- Cellules amovibles
- Branchement rapide (connecteur avec bouchon, mode transport)
- Verrouillage du panneau de commande au bout de 5 minutes
- Capacité de charge : jusqu'à 200 Kg
- Fonctions : assise dynamique et statique, mode statique basse pression continue, mode dynamique (alternance cycle), fonction surgonflage pour transfert du patient

Caractéristiques

Compresseur :

Dimensions 29 x 18.5 x 12.6 cm
Poids compresseur 2.2 Kg
Boîtier Compresseur ABS Ignifugé
Alimentation AC 220 - 240V, 50Hz ;
Temps de cycle 10 mins

Matelas :

Matelas Matelas 8"
Dimensions :200 x 85 x 20.3 cm
Alternance 1 - in - 2
Hauteur des cellules : 20 x 8"
Poids 6.9 kg
Partie sup. housse Housse soudée élastique dans les 4 sens
Matériau cellule Nylon / TPU
Poids maximum patient : 200 kg
Norme feu : EN597-1, EN597-2

Information complémentaire :

le système peut supporter un patient maximum 20 minutes en mode transport, selon le poids du patient