

AXTAIR TRIMODE

Matelas constitué de 18 cellules d'air de 12 cm de hauteur alimentées et activées par un compresseur, et d'une base en mousse de 5 cm protégée par une housse intégrale.

Pour des utilisateurs à risque d'escarre :

TRIMODE AUTOMORPHO



TRIMODE MANUEL



**AIDE AU
TRAITEMENT DE
L'ESCARRE**



PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

- Aide au traitement de l'escarre grâce à l'alternance des pressions (1 cellule sur 2) permet d'éviter une compression vasculaire prolongée susceptible d'entraîner une hypoxie tissulaire.
- Le mode statique basse pression permet de favoriser le repos du patient, de réaliser des phases de sevrage avant la mise en place d'un matelas statique et de réduire à minima les douleurs sur une fracture non stabilisée ou un traumatisme.
- Le réglage de la pression permet l'adaptation du matelas à la morphologie du patient et à sa position.

INDICATIONS

Prévention : patient alité plus de 15 heures présentant un risque d'escarre moyen à élevé (TRIMODE) ou élevé (TRIMODE AUTOMORPHO) évalué selon échelle validée et jugement clinique.

Escarre constituée : sur avis médical.

CONSEIL ASKLE :

- dans le cas où le patient ne peut être pesé, utiliser un matelas TRIMODE AUTOMORPHO.
- dans le cas de fractures non stabilisées ou de situation d'appui douloureuse, utiliser le mode statique basse pression.

PRESCRIPTION

Se référer au guide de la prescription p 5-6-7.

CARACTÉRISTIQUES DES SUPPORTS

Poids utilisateur validé : 20-130 kg
Dimensions : 200 x 90 x 17 cm
Hauteur des cellules d'air : 12 cm
Matelas : cellules en tissu polyamide / PVC
Base : mousse de densité 22 kg/m³ dans une enveloppe PVC imperméable
Housse : PROMUST PU HD
Garantie : 2 ans contre tout vice de fabrication

LA GAMME AXTAIR TRIMODE



AXTAIR TRIMODE AUTOMORPHO
Réglage **automatique** du niveau de pression



AXTAIR TRIMODE MANUEL
Réglage **manuel** du niveau de pression

CARACTÉRISTIQUES DES COMPRESSEURS

AXTAIR TRIMODE :

réglage de la pression en fonction de la morphologie du patient

AXTAIR TRIMODE AUTOMORPHO :

réglage automatique de la pression en fonction de la morphologie du patient

Débit : 7 litres / min

Mode alterné : 1 cellule sur 2 (temps de cycle : 7 minutes)

Alimentation électrique : 220-240 volts

Courant : 0.1 A

Puissance acoustique : 34.5 dBA

Protection aux chocs électriques classe I

Certificat de conformité IEC 60601-1&2

Garantie : 2 ans contre tout vice de fabrication