

Structure d'équilibre hybride La clé d'un sommeil confortable

Cette structure, née de plus de 35 ans d'expérience d'ergothérapie auprès de personnes souffrant de pathologies graves, offre à la fois stabilité, soutien et mobilité.

Par un entrelacement délicat en grille du matériau E-CORE, enrichi d'une technologie brevetée, elle offre une répartition optimale de la pression du corps.

Grâce à son maillage tridimensionnel, ce surmatelas s'adapte naturellement aux irrégularités du corps et au poids des os.

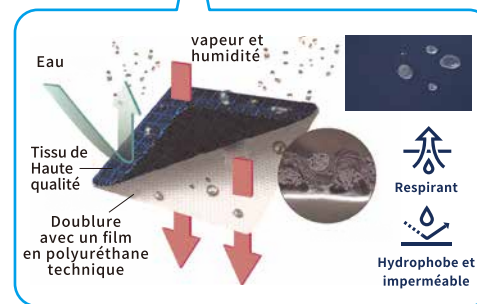
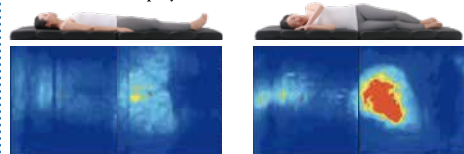
- ✓ Améliore la souplesse et l'équilibre du corps
- ✓ S'adapte aux irrégularités du corps et facilite la rotation
- ✓ Stabilise les omoplates, améliorant le mouvement naturel des côtes et la respiration
- ✓ Réduit la charge sur le corps et soulage les douleurs liées à la pression

Comparaison de répartition du poids

Sur X-BALANCE



Sur un matelas en polyuréthane standard



gris clair



E-CORE

La structure est constituée d'une maille tridimensionnelle en résine de polyéthylène. Elle est respirante, ce qui garantit une propreté constante et assure le maintien d'une bonne santé.

- ✓ Entièrement lavable à 60 degrés
- ✓ Assure une circulation optimale de l'air
- ✓ Léger et durable, peut être facilement transporté et entretenu
- ✓ Matériau recyclable et durable

Couverture

Le matériau technique hydrophobe en surface permet un nettoyage facile, car les résidus peuvent être facilement éliminés. Lavable en machine.

Spécificité technique:

Matière principale : 100% polyéthylène
Couverture : surface/ 100% polyester + 100% nylon, dessous/ 100% polyester
Taille : L78 x 198 x H2.5cm
Poids : 3kg
Couleur : gris clair
Fabriqué au Japon

Contact:

PINTO - P.A.S. EUROPE srl

Via M.L.King 5
50066 Reggello (FI) Italy
www.pas-europe.net



PINTO est une marque japonaise de design ergonomique, créée par l'ergothérapeute HISAKO NOMURA, connue pour sa technique de modélisation tridimensionnelle ETHREEM®. La marque PINTO est largement reconnue au Japon avec plus de 400 000 pièces vendues.