



Le matelas Atlas Auto Comfort utilise une technologie d'égalisation pour assurer une redistribution maximale de la pression afin de prévenir les lésions de pression ou de favoriser le processus de guérison.

Caractéristiques principales

- Convient aux clients vulnérables susceptibles de faire des escarres.
- Contours renforcés de haute densité : larges bords fermes de 4 po pour des transferts en toute sécurité.
- Présence d'une pente avec un angle de cinq (5) degrés.
- Dimensions : 35" x 80" x 7", 39" x 80" x 7", 42" x 80" x 7"
- Tailles personnalisées également disponibles.
- Poids maximal 500-700 lbs, en fonction de la taille de la surface.

Description

MATELAS

- Au milieu du matelas, on retrouve une série de dix (10) cylindres en parallèle interconnectés et en circuit fermé.
- La couche de surface est composée de mousse haute résilience alvéolée (section tête et bassin) et de la mousse Serene™ (section talon), afin de maximiser le confort et le support du patient.
- Elle associe les avantages de la mousse viscoélastique et de la mousse haute résilience.

HOUSSE MICROCLIMAT

- La housse de recouvrement Recovery5® protège l'intérieur du matelas des contaminants extérieurs.
- Présence de poignées sur le côté du matelas.

TECHNOLOGIE ROHO

L'Atlas Auto Comfort utilise la technologie d'égalisation pour assurer une répartition maximale de la pression afin de prévenir les escarres ou de favoriser le processus de cicatrisation.

Sous la couche supérieure de 1 po de mousse ondulée à haute résilience se trouvent des chambres interconnectées en circuit fermé pour assurer une redistribution de la pression autoréglable. Les clients bénéficient également de bordures fermes de 4 po de large pour garantir un bord de transfert solide. L'Atlas Auto Comfort comprend une section de pied inclinée à 5 degrés pour aider à transférer l'excès de pression des talons

Autres informations

GÉNÉRALITÉS DES SURFACES

- Housse extensible
- Literie standard
- Piqué utilisable sans effet négatif
- Entretien facile et efficace pour le personnel de soin
- Anciennement listé comme OSS et V4-REACT

