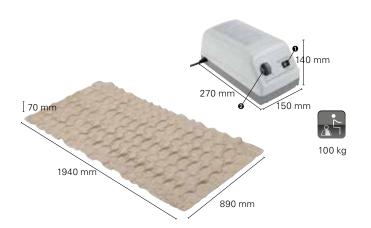
Invacare Matelas



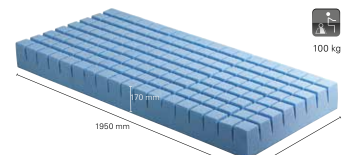
Invacare Clinic 1497566

- Pour des patients utilisant des lits médicalisés, ayant un risque d'escarre faible, score supérieur ou égal à 17 sur l'échelle de Norton, alité 10 h/jour en moyenne.
- Matelas en mousse polyéther standard 27 kg/m³.
- Housse PU complète zippée 2 côtés.
- Conforme aux réglementations feux en vigueur EN 597 parties 1 et 2.
- Code LPPR 1211383



Invacare Liber L803 / Eskal L839

- Pour des patients ayant un risque d'escarre moyen à élevé, score de norton inférieur ou égal à 14, alité plus de 14h/jour.
- Compresseur à air à réglage manuel, réglage selon le poids du patient de 50 à 100 kg. Très silencieux, il est équipé de 2 pattes de fixation pour le poser directement sur le lit ou le panneau de lit.
- Basse pression continue.
- Surmatelas à cellules individuelles déformables en PU. Ce surmatelas est à pression alternée par cycle de 10 minutes pour éviter les pressions prolongées et excessives.

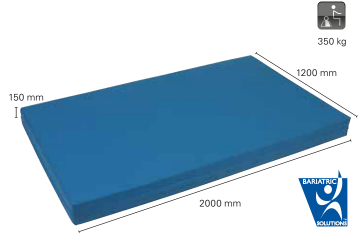


Invacare Atmos L880, L880/1

- Pour des patients ayant un risque d'escarre faible à moyen, score compris entre 12 et 17 sur échelle de Norton, alité de 10 à 15 h/jour. (Classe 1A)
- Matelas gaufrier avec mousse monodensité de 37 kg/m³, fourni avec une alèse.
- Les plots favorisent la circulation d'air et combinés avec les échanges de température possible entre support et patient, limitent les effets de macération liés à la sudation.
- Les plots sont souples, mobiles et limitent donc les effets de friction et cisaillement.
- Disponible en 1 partie (L880/1) ou 3 parties (L880).
- Code LPPR 1212276

850 mm

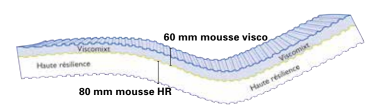




- Invacare Dacapo Heavy User largeur 120 jusqu'à 350 kg
- Matelas en mousse Visco 50 mm + 100 mm de mousse HR
- Dim: 2000 x 1200 x 150 mm Poids patient max: 350 Kg











Housse de haute qualité

Housse bi-élastique intégrale respirante, zippée sur 3 côtés.

- Pour des patients ayant un risque d'escarre moyen à élevé, score de Norton inférieur ou égal à 14, alité plus de 15h/jour (Classe 2).
- Matelas composé d'un surmatelas en mousse viscoélastique de 80 kg/m³ collé sur une base en mousse HR 35 kg/m³. La mousse viscoélastique favorise l'immersion du patient dans le support et donc limite les points de pression par augmentation des zones de contact.
- Housse type **Dartex** de haute qualité zippée sur 3 côtés lavable en machine à 90° et/ou lavable avec des lingettes désinfectables non chlorées. La housse, associée à une mousse à cellules ouvertes, permet des échanges de température et limite les effets de macération liés à la sudation.
- Code LPPR 1203640

Normes

EN NF 597 parties 1 et 2

Remplit les exigences des normes feu actuellement en vigueur.

Entretien

Lavage de la housse en machine à 90°.

Lavage quotidien en utilisant des lingettes désinfectantes avec les détergents habituels.



Insert en mousse HR avec housse Dartex longueur 90 cm, profondeur 20 cm, hauteur 14 cm.



Invacare Softform® Premier 90 SPM197

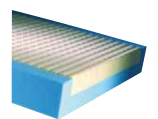
- Le matelas *Invacare Softform Premier* en largeur 90
- Matelas en mousse HR composé d'une base en U de portance ferme et d'un insert découpé de portance souple.
- Dim: 1970 X 880 x 152 mm Poids patient max: 247 Kg.

Code 1553495: Invacare Softform Premier 90 préparé pour recevoir un insert de cellules à air + un compresseur.



Le matelas Invacare Softform Premier 120 en largeur 120 cm a été conçu pour prévenir les escarres pour les patients alités plus de 15h/jour. Son insert découpé fournit au patient un confort optimal et réduit les points de pression. Sa bordure stabilisatrice fournit au patient un confort optimal.

- Sa housse Dartex est imperméable et réduit le phénomène de pression et de cisaillement tout en prévenant les risques de maladies nosocomiales.
- Mousse HR densité 40 kg/m³
- Housse lavable à 80°















La conception unique du matelas Invacare Softform Premier Active 2 est composée d'une couche de cellules à air, entre deux rangées de mousse dont la partie supérieure est crénelée (plots) afin de fournir au patient un confort optimal et ainsi réduire les points de pression.

Ce matelas, sur le modèle du matelas Invacare Softform Premier 120, dispose des propriétés d'un matelas statique à haut risque. Si l'état du patient nécessite le recours à une surface dynamique, un compresseur automatique très facile d'utilisation, peut être installé. Les cellules à air, dont chacune est amovible, alternent selon un cycle d'une sur deux toutes les 10 minutes. Ce système innovant permet d'éviter le transfert du patient et lui apporte ainsi un confort maximal tout en combinant les avantages du matelas statique et les bénéfices de l'air.

- Mousse HR densité 39 kg/m³
- Ce matelas est préconisé pour les escarres de stade
- Sa housse Dartex, dont les coutures sont soudées, est bi-extensible et limite le phénomène de cisaillement tout en prévenant les risques de maladies nosocomiales.
- Le compresseur de référence 1554778 n'est pas inclus.

Cette Alèse à haute élasticité, imperméable, en dermalon, protégera les matelas de vos patients. Dimensions: 1950x850x180 mm.