



**Dyna-Tek™**  
**Owl**

Le coussin **Dyna-Tek Owl** est un produit qui favorise la gestion de la posture dont le design unique fournit des capacités exceptionnelles de répartition de pression grâce à son design profilé « Owl ». Il est spécifiquement conçu pour les patients considérés comme à « **Risque Élevé** » de développer des escarres et prend en charge les Inclinaisons du bassin ainsi que d'autres zones clés. Sa surface circulaire permet d'offrir un support aux tubérosités ischiatiques et de redistribuer le poids du patient de manière égale surtout au niveau des zones à risque d'escarres. **Dyna-Tek Owl** offre un confort maximum pour le patient et favorise la gestion des escarres.

## Caractéristiques

- |   |   |  |
|---|---|--|
| ① | Design unique « Owl »   | Optimise la stabilité du bassin et de la zone des ischiens   |
| ② | Surface de mousse profilée  | Fournit d'excellentes propriétés de redistribution de pression et un confort patient inégalé                         |
| ③ | Mousse CMHR (combustion modified high resilient ou haute résilience à combustion modifiée) de haute qualité | Empêche la formation de creux et facilite le transfert des patients  |
| ④ | Housse multi-extensible, perméable à la vapeur (imprégnée d'un agent antifongique)                          | Réduit le niveau de friction et de cisaillement et répond aux politiques de contrôle des infections (lavage à 95 °C) |
| ⑤ | Base antidérapante  | Facilite les procédures de manipulation et de transfert en toute sûreté pour le patient.                             |
| ⑥ | Livré avec un compensateur de chute de tension  | Adapté aux personnes en chaise roulante  |

## Avantages

## Technical Specifications

<b>Code Produit</b>	<b>CUSH/OWL/46/43/7.5</b>
<b>Catégorie de risque</b>	Risque Élevé
<b>Limite de poids</b>	152kg
<b>Garantie</b>	2 Ans
<b>Dimensions</b>	(Longueur) 46cm x (Largeur) 43cm x (Hauteur) 7,5cm (18" x 17" x 3") D'autres tailles sont également disponibles sur demande
<b>Densité de la mousse</b>	Base CMHR – 38–40kg/m <sup>3</sup> Dureté nominale – 200 Newtons
<b>Indice de fatigue</b>	Important
<b>Résistance au feu</b>	BS7176; 2007
<b>Poids</b>	1,3kg
<b>Nettoyage possible avec une solution hypochlorite</b>	1000 ppm (partie par million) / 0,1% de chlore actif. (ou utilisation conforme aux lignes directrices de contrôle des infections de votre pays)