

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	Avantages	Technical Specific	ations
1	Design unique « Owl »	Optimise la stabilité du bassin et de la zone des ischions	Code Produit Catégorie de risque Limite de poids Garantie Dimensions Densité de la mousse	CUSH/OWL/46/43/7.5 Risque Élevé
2	Surface de mousse profilée	Fournit d'excellentes propriétés de redistribution de pression et un confort patient inégalé		152kg
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		2 Ans (Longueur) 46cm x (Largeur) 43cm x (Hauteur) 7,5cm (18" x 17" x 3") D'autres tailles sont également
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)		disponibles sur demande Base CMHR – 38–40kg/m³ Dureté nominale – 200 Newtons
5	Base antidérapante	Facilite les procédures de manipulation et de transfert en toute sûreté pour le patient.	Indice de fatigue Résistance au feu Poids	Important BS7176; 2007 1,3kg
6	Livré avec un compensateur de chute de tension	Adapté aux personnes en chaise roulante	Nettoyage possible avec	1000 ppm (partie par million) / 0,1% de chlore actif.

une solution hypochlorite

(ou utilisation conforme aux lignes

de votre pays)

directrices de contrôle des infections