



Le Coussin **Dyna-Tek Profile** est notre produit d'entrée de gamme, offrant une bonne gestion de la posture et, avec une excellente répartition de la pression. Il est spécifiquement conçu pour les patients considérés comme à « **Risque** » de développer des escarres. Conçu principalement pour être utilisé avec un fauteuil roulant il peut aussi être utilisé dans un service de soins hospitalier ou à domicile. **Dyna-Tek Profile** offre confort et favorise la gestion des escarres à un prix rentable.

## Caractéristiques

- ① conception « tubérosités ischiatiques » unique
- ② Surface de mousse support cuisses
- ③ Mousse CMHR (combustion modified high resilient ou haute résilience à combustion modifiée) de haute qualité
- ④ Housse multi-extensible, perméable à la vapeur (imprégnée d'un agent antifongique)
- ⑤ Base antidérapante
- ⑥ Les pièces peuvent être remplacées

## Avantages

- Favorise une excellente gestion de la posture
- Fournit d'excellentes propriétés de redistribution de pression et un confort patient inégalé
- Empêche la formation de creux et facilite le transfert des patients
- Réduit le niveau de friction et de cisaillement et répond aux politiques de contrôle des infections (lavage à 95 °C)
- Facilite les procédures de manipulation et de transfert en toute sûreté pour le patient.
- Excellent rapport qualité prix

## Spécifications techniques

<b>Code Produit</b>	<b>CUSH/PRO/43/43/5</b>
<b>Catégorie de risque</b>	A risque
<b>Limite de poids</b>	114kg
<b>Garantie</b>	1 An
<b>Dimensions</b>	(Longueur) 43cm x (Largeur) 43cm x (Hauteur) 5cm (17" x 17" x 2") 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>	1kg
<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)