




Dyna-Tek™ Intelligent Air



Application clinique / classification des stades de l'escarre

Spécifications techniques

Code Produit	CUSH/INT/AIR/46/46/7.5
Catégorie de risque	Risque très élevé
Limite de poids	152Kg
Garantie	2 Ans
Dimensions	46cmx46cmx7.5cm(18"x18"x3") D'autres tailles sont également disponibles sur demande
Densité de la mousse	39 Densité
Indice de fatigue	V
Résistance au feu	BS 7176
Poids du Coussin	2kg

Contrôle des infections / Nettoyage possible avec une solution hypochlorite

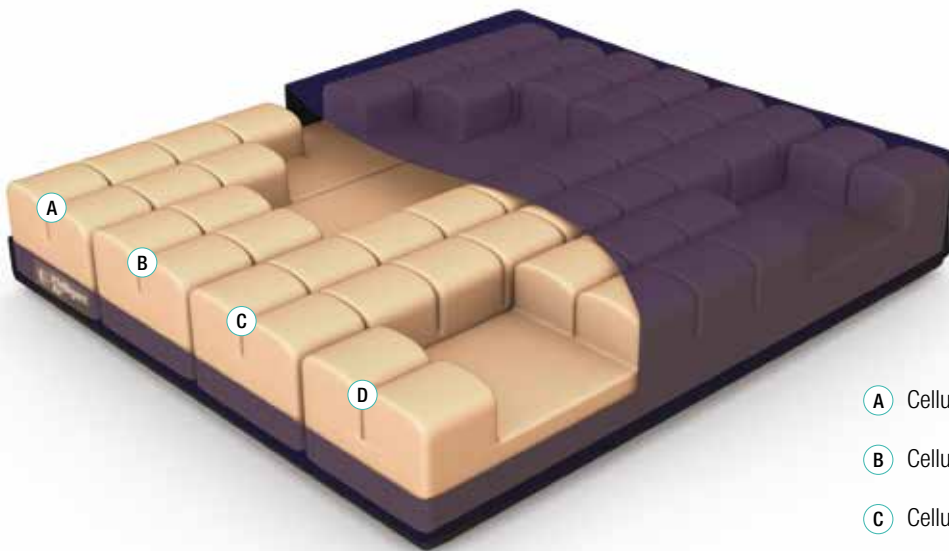
Répond aux politiques de contrôle des infections les plus strictes, housse amovible, lavage en machine.

Le coussin **Intelligent Air** destiné pour un usage en fauteuil roulant est innovant et offre une capacité supérieure de répartition de la pression sur mesure sans avoir besoin de regonfler régulièrement ou d'installer quoi que ce soit.

Offre une capacité de redistribution de la pression plus efficace par rapport aux coussins pour chaise roulante que l'on peut trouver sur le marché. Intelligent Air dispose de la technologie Reactive Airflow System (RAS™), un système de cellule d'air et de mousse comprenant un système de valve breveté qui évacue de l'air et qui s'adapte au poids et aux mouvements du patient..

Intelligent Air s'adapte automatiquement à chaque utilisateur. Le produit est également idéal pour une utilisation dans des environnements de soins multi-utilisateurs tels que les établissements de soins infirmiers ou les services hospitaliers. Intelligent Air est incroyablement léger et offre un système « coupe crénelée » réducteur de pression spécialisé et une interface utilisateur profilée pour offrir un meilleur soutien postural. La couche unique d'air sur mousse maximise le confort du patient et assure également un amortissement des chocs efficace visant à réduire les chocs inutiles sur la colonne vertébrale et à aider le patient à se lever.

Il existe trois housses Intelligent Air disponibles: une housse Dartex PU, une housse réversible Dartex PU noire avec côté utilisateur vers le haut et une membrane en tissu.



- A** Cellule Air Support Coccyx
- B** Cellule Air Support Zone Ischiale
- C** Cellule Air Support Cuisse Arrière
- D** Cellule Air Support Cuisse Avant

Caractéristiques

Valve d'air Intelligent avec entretien automatique empêche de sur-gonfler ou les fuites d'air

Système coupe crénelée spécialisé, CMHR (combustion modified high resilient ou haute résilience à combustion modifiée) de haute qualité

Contoured interface

Avantages

Il n'est pas nécessaire de regonfler régulièrement

Capacité de redistribution de la pression maximale

Effective Postural Support