

Coussin de fauteuil roulant en gel/mousse de protection de la peau et de positionnement en titane: E2607

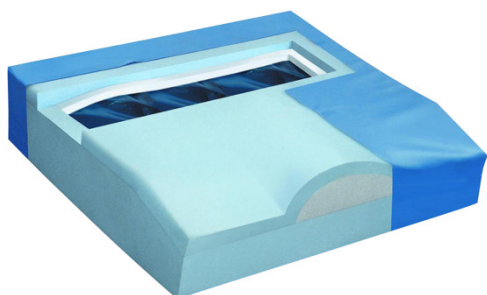


FIGURE A

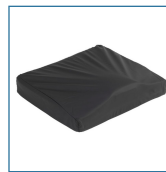


FIGURE B

- Le coussin en titane est spécialement conçu pour offrir une redistribution et un positionnement supérieurs de la pression
- La mousse haute densité à haute résilience combinée à une vessie en gel à double chambre favorise une bonne posture du patient pendant l'immersion
- Le contour moyen agit comme un abducteur de jambe intégré
- La couverture extensible à faible cisaillement et résistante aux fluides aide à maintenir les tissus cutanés sensibles
- Le fond antidérapant offre une stabilité supplémentaire
- Répond à la norme d'inflammabilité TB117

PRODUCTS	Description
FPT-1	TitaneMousse viscoélastique/GelCush16x16x3"
FPT-1818	Coussin Titanium Gel/Mousse W/C 18X18X3.5
FPT-2	TitaneMousse viscoélastique/GelCush18x16x3"
FPT-2018	Coussin Titanium Gel/Mousse W/C 20X18X3.5
FPT-4	TitaneMousse viscoélastique/GelCush22x18x3

SPECIFICATIONS	Description
Garantie	Limité à 1 an
Capacité de poids	Jusqu'à 20" 275 lb 22" et jusqu'à 500 lb
Matériau de couverture	Dessus extensible résistant aux fluides Bas antidérapant