

EVOLUTION

COUSSIN DE POSITIONNEMENT

Positionnement de pointe du patient

Révolutionnaire Design adapté au corps du patient Positionnement de pointe du patient Réduit les points de compression

Réduit les frottements et l'humidité Réduit les risques d'escarres en décubitus Résistant aux déchirures et aux éclatements Facile à nettoyer

Confort du patient accru



Permet la circulation de l'air

Revêtement non glissant

Parfaite stabilité du patient

Sécurité grâce au système d'attaches

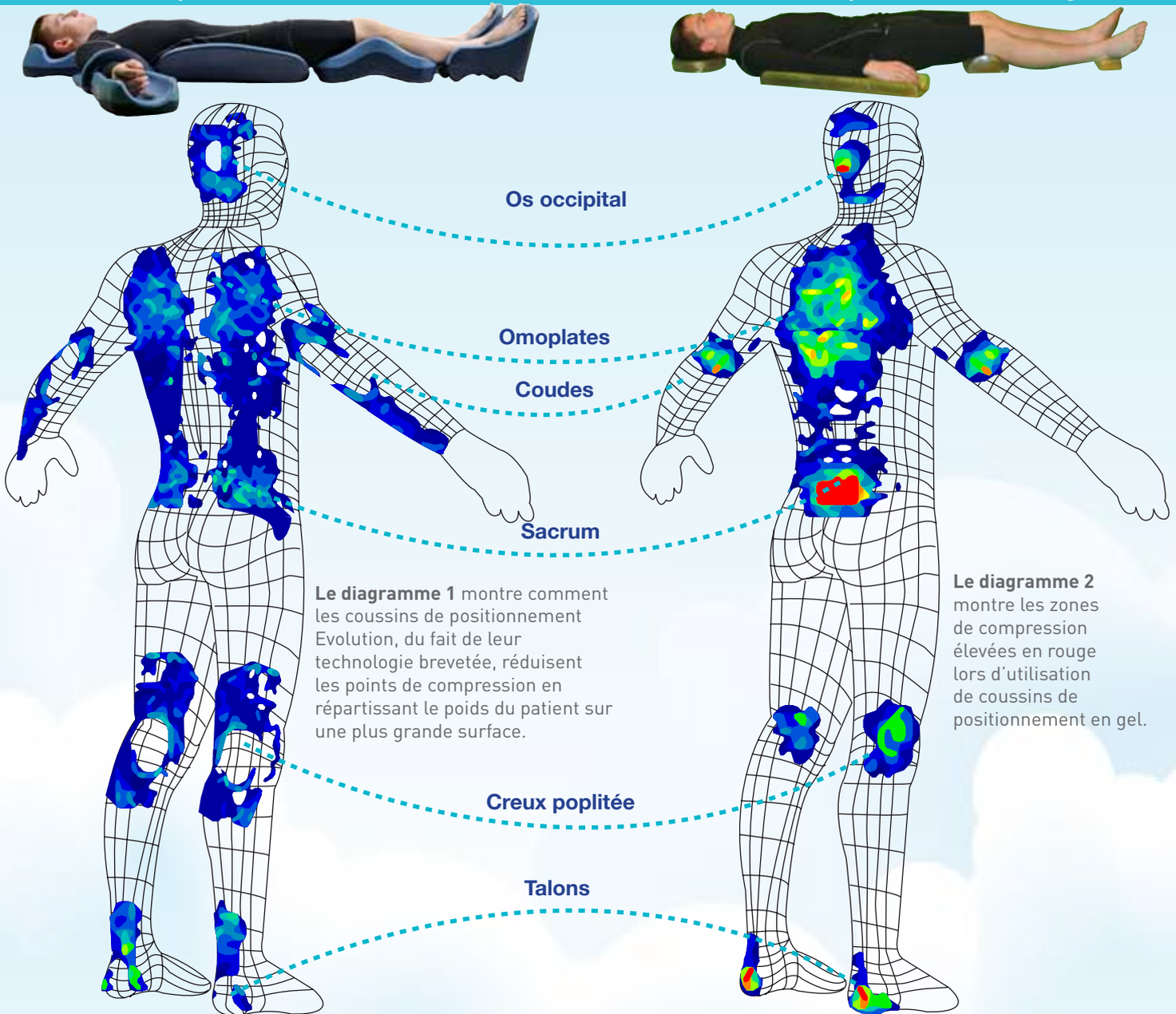
2 ans de garantie

Coussin de positionnement pour la tête	Coussin de positionnement pour le torse	Coussin de positionnement pour les bras	Coussin de positionnement pour les genoux	Coussin de positionnement pour les pieds
 <p>Style 2</p>  <p>Facilite l'intubation endotrachéale</p>  <p>Style 1</p> <p>Offre une stabilité parfaite de la tête lors de chirurgie ORL</p>	  <p>Allège la compression au niveau du coccyx et des omoplates</p> 	  <p>Rapide mise en place des attaches et attelles</p> 	  <p>Prévient les thromboses profondes</p> 	  <p>Aucune compression au niveau des talons</p>  <p>les coussins de positionnement des pieds et des genoux réduisent la possibilité de rotation de hanches</p>

View our EVOLUTION Product Video at www.vascocare.com

Diagramme 1 Carte des points de compression lors de l'utilisation des coussins de positionnement VascoCare

Diagramme 2 Carte des points de compression lors de l'utilisation des coussins de positionnement en gel



Résultats de la carte des points de compression

Les résultats des tests nous prouvent que les coussins de positionnement Evolution sont bien plus efficaces que les coussins en gel pour réduire les points de compression

Les tests approfondis réalisés dans notre centre de recherche VascoCare en Irlande, nous ont permis de développer une gamme de coussins de positionnement en décubitus dorsal pour toutes les tables d'opération standards. La gamme des coussins de positionnement Evolution regroupent les caractéristiques les plus avancées de tous les coussins de positionnement du marché actuel.

- Absence de compression sur les proéminences osseuses
- Les surfaces lisses permettent une immersion maximum du patient
- Maintient le patient sur la table d'opération
- Les embases concaves permettent une libre circulation de l'air et permettent de maintenir la température du corps
- Embase anti glissement pour une totale adhérence sur les tables d'opération
- Influence minimum sur la circulation sanguine
- Friction et compression de la peau réduites
- Design robuste et simplicité d'utilisation
- Système d'attaches facile à utiliser et nettoyer. Plus d'attaches non hygiéniques!