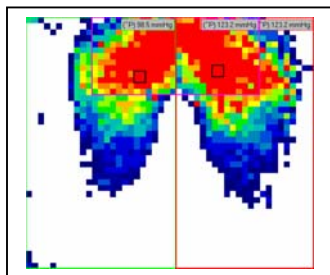
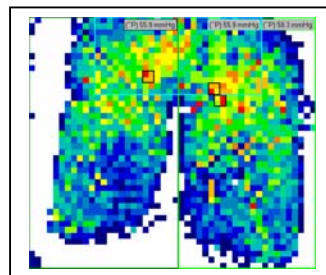


Coussins pour fauteuils roulants

Patient à risque d'escarres (Echelle Norton/Waterlow/Braden)		Faible	Bas	Moyen	Haut
Prévention d'escarres: Caractéristiques de pression de contact pour une personne testée de 86 kg Pression maximale (mmHg) Pression max. moyenne (mmHg) Surface > 60 mmHg % surface de contact	> 100 mmHg > 60 mmHg > 50 cm ² 40-50 %		70-80 mmHg 45-50 mmHg +/- 5-10 cm ²	60-70 mmHg 40-45 mmHg +/- 2-5 cm ²	< 60 mmHg < 40 mmHg +/- 1 cm ² 65-85 %
Groupe d'utilisateurs de fauteuils roulants					
Utilisateurs immobiles: - Liés à leur fauteuil roulant, dépendant d'un tiers pour chaque action - Mauvaise tension musculaire (paralysie, spasme,...) - Etat mental perturbé (démence...)				Contour Foam	Contour Gel < 100kg Contour Foam > 100kg
Utilisateurs peu mobiles : - Liés à leur fauteuil roulant, dépendant d'un tiers pour les soins - Personnes âgées en bonne santé - Soins après un accident				Neotek	NeoGel < 100kg Neotek > 100kg
Utilisateurs mobiles: - Liés à leur fauteuil roulant, mais totalement indépendant dans la vie quotidienne - Faisant un travail, pratiquant un sport - Après fracture			Neotherm		
Utilisateurs temporaires: - Patients ambulatoires - Utilisation temporaire dans la journée	Fauteuil roulant sans coussin		Anyway		



Fauteuil roulant sans coussin



Contourgel