

## FICHE TECHNIQUE

### DESCRIPTION GÉNÉRALE :                    DRAP CONTOUR BARIATRIQUE

<b>DESCRIPTION DÉTAILLÉE</b>	DRAP CONTOUR BARIATRIQUE 50% COTON 50% POLYESTER TRICOT JERSEY N/VANISE
<b>NUMÉRO D'ARTICLE</b>	P9000674P            blanc P9000675P            bleu
<b>FABRICATION DU TISSU</b>	50 % coton, 50% polyester, tricot Jersey non vanisé
<b>POIDS DU TISSU AVANT LAVAGE</b>	140 g/m <sup>2</sup>
<b>COULEUR</b>	Blanc ou bleu (Pantone 15-3920TP bleu calme)
<b>DIMENSIONS</b>	Le drap doit pouvoir s'ajuster sur des matelas dont la longueur se situe en moyenne à 198 cm, dont la largeur se situe en moyenne à 114 cm et dont l'épaisseur se situe en moyenne à 20 cm. Le drap doit rester stable et bien en place lorsque installé sur le matelas.
<b>RÉTRÉCISSEMENT</b>	Rétrécissement après lavage ne doit pas être supérieur à 10 %.
<b>FABRICATION</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Le drap doit être conçu pour bien s'ajuster au matelas. Le drap doit rester stable et bien en place lorsque installé sur le matelas. La couture de l'arrête de coin doit avoir un minimum de 35cm pour permettre au drap de bien s'ajuster et envelopper le matelas</li> <li>2. Le biais contour doit être garanti pour toute la durée de vie du drap.</li> <li>3. Biais 100 % polyester de couleur orange (réf. : Pantone orange 021).</li> <li>4. Fil d'assemblage 100 % polyester de couleur blanc.</li> </ol>
<b>SPÉCIFICATION</b>	

<b>DESCRIPTION DÉTAILLÉE</b>	DRAP CONTOUR BARIATRIQUE 50% COTON 50% POLYESTER TRICOT JERSEY N/VANISE
<b>TEST</b>	<p>La corporation mandataire ou les établissements participants pourront effectuer les tests nécessaires (voir liste complète inscrite dans la fiche des exigences générales) afin de vérifier la conformité d'un article, avant l'octroi ou à tout moment durant l'entente de groupe. Cependant, considérant la nature de l'article décrit dans la présente fiche, une attention particulière sera portée au(x) spécification(s) suivante(s) :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Contenu en fibre testé selon la méthode CAN./CGSB 4.2 no. 14 ou procédure équivalente par un laboratoire indépendant certifié.</li> <li>2. Résistance à l'abrasion minimale (165 cycles), testée selon la méthode ASTM-D 3886-92 ou procédure équivalente par un laboratoire indépendant certifié.</li> <li>3. Résistance à l'éclatement minimale 32 kilogrammes (70 lbs), testée selon la méthode CAN./CGSB-4.2 no. 11.1-94 ou ASTM SERIE D 3786 ou procédure équivalente par un laboratoire indépendant certifié.</li> <li>4. Résistance au boulochage minimale selon le standard de l'industrie, cote minimale 3 testé selon la méthode ASTM SERIE D 4970.</li> <li>5. Masse surfacique standard de l'industrie, lorsque testé selon la méthode CAN./CGSB-4.2 no. 5.1 ou procédure équivalente par un laboratoire indépendant certifié.</li> <li>6. Testé pour changement dimensionnel au lavage commercial selon la méthode CAN./CGSB 4.2 no. 24.1/34 ou procédure équivalente par un laboratoire indépendant certifié.</li> </ol>
<b>EMPAQUETAGE</b>	Selon les méthodes courantes d'emballage.

Jun 2005

Mise à jour Avril 2007  
Ajout du logo du MSSS.

Février 2011  
À la rubrique dimensions remplacer l'épaisseur de 15 cm pour 20cm

Mise à jour mars 2012  
Modifier le poids du tissu avant lavage à 140g

Mise à jour novembre 2012  
Modif. Réf. Pantone

Mise à jour septembre 2014  
Changement de «pour obèse» à bariatrique, devient 100% polyester, vanisé, 150g/m<sup>2</sup>, retirons le fil de finition et ajoutons un commentaire à la rubrique fabrication, ajout de la couleur bleu