

## FICHE TECHNIQUE

### DESCRIPTION GÉNÉRALE :      DRAP SEMI-CONTOUR BARIATRIQUE (POLYESTER)

<b>DESCRIPTION DÉTAILLÉE</b>	DRAP SEMI-CONTOUR BARIATRIQUE 100 % POLYESTER TRICOT JERSEY VANISE 280CM X 173CM REPLI-PIEDS 25CM
<b>NUMÉRO D'ARTICLE</b>	P9000649P    blanc P9000648P    bleu
<b>FABRICATION DU TISSU</b>	100 % polyester, tricot Jersey vanisé
<b>POIDS DU TISSU AVANT LAVAGE</b>	150 g/m <sup>2</sup>
<b>COULEUR</b>	Blanc ou bleu (Pantone 15-3920TP Bleu calme)
<b>DIMENSIONS</b>	280 cm de longueur totale. La largeur est de 173 cm et le repli est de 25 cm (variation maximum : ± 2 %).
<b>RÉTRÉCISSEMENT</b>	Rétrécissement après lavage ne doit pas être supérieur à 10 %.
<b>FABRICATION</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Au pied du lit, deux coins contours qui s'ajustent bien au matelas et un pli spécial pour le mouvement des pieds. À l'autre extrémité, les coins sont ronds.</li> <li>2. Les pourtours sont cousus avec un biais de 100 % polyester.</li> <li>3. Biais 100 % polyester de couleur bleu marin.</li> <li>4. Fil d'assemblage 100 % polyester de couleur blanc.</li> </ol>
<b>SPÉCIFICATION</b>	Drap de dessus semi-contour avec repli spécial pour faciliter les mouvements des pieds et permettant même l'installation d'un cerceau pour protéger les pieds.

<b>DESCRIPTION DÉTAILLÉE</b>	DRAP SEMI-CONTOUR BARIATRIQUE 100 % POLYESTER TRICOT JERSEY VANISE 280CM X 173CM REPLI-PIEDS 25CM
<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  
Retrait de l'indicateur orange

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

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 à la rubrique fabrication, ajout de la couleur bleu