


**DÉSIGNATION : CARRÉ DE SOINS
EO10X**

ILLUSTRATION	
APPLICATIONS	Pour la toilette du malade ou utilisé comme champ de soins
AVANTAGES	Nontissé absorbant Spécial contact peau Pliage en Z pour faciliter la préhension
PRÉSENTATION DU MODÈLE	Formats pliés en Z et conditionnés en sachets
DIMENSIONS	20 x 20 cm : EO103 20 x 30 cm : EO104 30 x 30 cm : EO105 30 x 40 cm : EO106 40 x 50 cm : EO108 Dimension : +/- 2 %
COLORIS	Blanc
CARACTÉRISTIQUES DE LA MATIÈRE*	<ul style="list-style-type: none"> • Nature Cellulose avec liant • Grammage 57 g/m² +/- 5 • Épaisseur Selon la méthode de test EDANA 30.5-99 0,90 mm • Capacité d'absorption Selon la méthode de test EDANA 10.4-02 10,5 g/g • Résistance à la traction À sec Sens machine 1800 cN/50 mm Sens travers 1300 cN/50 mm Selon la méthode de test ERT 20.02-89 • Résistance à la traction Humide Sens machine 900 cN/50 mm Sens travers 650 cN/50 mm Selon la méthode de test ERT 20.02-89
MARQUAGE CE	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
CERTIFICATION	Dispositif Médical (DM) de classe 1



LOT N° :
Dernière modification le 06/10/2009

Créé en juillet 2003
Indice 11

CONDITIONNEMENT	DIMENSIONS	POIDS
EO 103 Carton de 2000 (20 sachets de 100) Palette de 23 cartons	50 x 40,5 x 26,5 cm	4,2 kg
EO 104 Carton de 1400 (14 sachets de 100) Palette de 23 cartons	50 x 40,5 x 26,5 cm	5,4 kg
EO 105 Carton de 1400 (14 sachets de 100) Palette de 22 cartons	50 x 32 x 30 cm	7,8 Kg
EO 106 Carton de 600 (12 sachets de 50) Palette de 23 cartons	50 x 40,5 x 26,5 cm	4,8 kg
EO 108 Carton de 400 (8 sachets de 50) Palette de 23 cartons	50 x 40,5 x 26,5 cm	5 kg

* Dans un souci permanent d'amélioration des produits, nous nous réservons le droit de modifier ces



NF EN ISO 13485

E.I.F. - 97, rue Pierre-de-Montreuil - 93104 Montreuil Cedex - France
Tél. : +33 (0)1 48 70 40 00 - Fax : +33 (0)1 48 58 45 98 - Email : info@eif.fr - Site Web : www.eif.fr
SAS au capital de 1 638 400 euros - UE/TVA : FR 15 562 001 123 - SIREN N° 562 001 123 00024 - Code APE-NAF 175E

