



## FICHE TECHNIQUE

### Compresses en non tissé stériles par 5 10x10cm 4 plis 40 grs (boîte de 50 sachets)

Référence

07 02 28

#### FABRICANT

PANSEMENTS RAFFIN  
Normes applicables : ISO 9001/EN ISO 13485 Annexe V de la DIR 93/42/CEE  
Marquage CE Classe I stérile  
Numéro CE : 0197  
Organisme notifié : TÜV RHEINLAND

#### DISTRIBUTEUR

PANSEMENTS RAFFIN  
Lieu dit La Poste  
69490 St ROMAIN de POPEY

#### SPÉCIFICATIONS

Conforme aux normes ISO 9073-3 et EN 1644-1

Compresses en non tissé 10x10 cm 4plis 40grs stériles par 5, boîte de 50 sachets de 5 compresses

Référence : 070228

Dimensions pliées: 10cm ±0.5x 10cm±0.5

Dimensions dépliées: 20cm ±1x 20cm±1

Poids: 40 g/m<sup>2</sup>

Origine de la matière première : Chine

Indication : Non invasif destiné à être utilisé comme barrière mécanique, pour la compression ou l'absorption des liquides corporels.

Caractéristiques : (Méthode d'analyse : Pharmacopée Européenne )

#### CARACTERISTIQUES

- Temps d'immersion	<ou = 10 secondes
- Capacité d'absorption	>ou=17.5g/g
- Acidité alcalinité	pH = 7± 1
- Substances tensioactives	< 4 mm
- Substances solubles à l'eau	<0.5%
- Substances solubles à l'éther	<0.5%
- Fluorescence	quelques fibres isolées
- Amidon	pas de couleur bleue/verte au contact de solution iodé
- Humidité	<10%
- Cendres sulfuriques	<1.7%
- Minimum masse /m <sup>2</sup>	38.0±3.0g per sq.m
- Résistance à la rupture	sens marche:30N sens travers:30N
- Biocontamination	<10 <sup>2</sup> ufc/g
- Latex	absence

#### COMPOSITION

67± 3% Viscose , 33 ± 3% Polyester

#### STÉRILISATION

Par oxyde d'éthylène

#### EMBALLAGE

Mise sous blister en atmosphère contrôlée

#### CONDITIONNEMENT

Type	Description	L x l x H	Quantité
Sachet	Papier/PE		5 compresses
Boite	blanche	27x14.5x20	20 sachets
Carton	blanc	56x46x43	12 boîtes

08/09/2004