

### Compresse Gaze 10X10Cm 16 Plis 17 Fils Stérile Par 10 Se

Date d'édition : 28/05/2024

Date de dernière mise à jour : 31/01/2024

#### 1 Renseignements administratifs concernant l'entreprise

1.1	<b>Nom</b> : RAFFIN MEDICAL	<b>Tél.</b> : 04 37 58 10 10
1.2	<b>Adresse</b> : 746 route de Sarcey 69490 Saint Romain de Popey France	<b>Fax</b> : 04 74 26 83 60 <b>Email</b> : <a href="mailto:adv@raffin-medical.com">adv@raffin-medical.com</a> <b>Site</b> : <a href="http://www.raffin-medical.com">www.raffin-medical.com</a>
1.3	<b>Correspondant matériovigilance</b> : Afiavi SALPOINTE Responsable Assurance Qualité	<b>Tél.</b> : 04 37 58 10 02 <b>Fax</b> : 04 74 26 83 60 <b>Email</b> : <a href="mailto:product.complaint@raffin-medical.com">product.complaint@raffin-medical.com</a>

#### 2. Informations sur le dispositif ou l'équipement

2.1	<b>Dénomination commune selon la nomenclature Euro-Pharmat</b> : Compresse gaze chirurgicale	
2.2	<b>Dénomination commerciale</b> : Compresse gaze 10x10cm 16 plis 17 fils stérile par 10 SE	
2.3	<b>Code nomenclature Cladimed</b> : F51EA01	
2.4	<b>Code LPPR (ex TIPS) si applicable</b> :	
2.5	<b>Règle du DM</b> : 4, section 1	<b>Classe du DM</b> : Is
	<b>Normes applicables</b> :	REGLEMENT (UE) 2017/745 Norme ISO 13485
	<b>N° organisme notifié</b> :	0197
	<b>Date de première mise sur le marché dans l'UE</b> :	30/06/1998
	<b>Fabricant</b> :	V-MEDICAL
2.6	<b>Descriptif du dispositif</b> : Compresse gaze 10x10cm 16 plis 17 fils stérile par 10 SE	
2.7	<b>Référence catalogue</b> : 010843	
	<b>Trousse</b> : Non	
	<b>UCD (Unité de Commande)</b> :	Le sachet
	<b>CDT (Multiple de l'UCD)</b> :	18x10
	<b>QML (Quantité Minimale de Livraison)</b> :	180
2.8	<b>Composition du dispositif et accessoires</b>	
	<b>Principaux composants et matériaux</b> :	100% coton Emballage primaire: plastique

**Présence de latex :** Non  
**Présence de BPA :**  
**Présence de DBP/BBP/DIPP/DEHP :** Non  
**Présence de produits d'origine animale ou biologique :**

## 2.9 Domaines et indications (selon nomenclature Euro-Pharmat)

**Domaines :** Destiné à couvrir/nettoyer les plaies ou les écorchures et absorber leurs exsudats, absorber les exsudats de la surface du corps. Uniquement destiné à être utilisé comme barrière mécanique et n'est pas destiné à entrer en contact avec les muqueuses ou à gérer le microenvironnement de la peau lésée.

## 3. Procédés de stérilisation

**Produit stérile :** Oui  
**Mode de stérilisation :** Oxyde d'éthylène

## 4. Conditions de conservation

**Conditions normales de conservation et de stockage :**  
A conserver à température ambiante, à l'abri de l'humidité et de la lumière solaire, à l'abri de sources de chaleur.  
**Précautions particulières :** Usage Unique - Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé  
**Durée de validité du produit :** Se référer à l'étiquetage du produit  
**Présence d'indicateurs de température :** Non

## 5. Sécurité d'utilisation

5.1 **Sécurité technique :** Se référer aux conseils d'utilisation  
5.2 **Sécurité biologique :** N.A.

## 6. Conseils d'utilisation

6.1 **Performance :** Ce dispositif peut être utilisé pour réaliser une antiseptie/détersion, couvrir une plaie, absorber des exsudats et du sang. Dans le cadre d'une utilisation invasive, l'emploi de compresses radiodéetectables est toutefois préférable.

6.2 **Destination :** Destiné à couvrir/nettoyer les plaies ou les écorchures et absorber leurs exsudats, absorber les exsudats de la surface du corps. Uniquement destiné à être utilisé comme barrière mécanique et n'est pas destiné à entrer en contact avec les muqueuses ou à gérer le microenvironnement de la peau lésée.

6.3 **Précautions d'emploi :** Vérifier le nombre de composants avant utilisation.  
En cas d'utilisation invasive :  
Lors de son utilisation la compresse peut être dépliée plusieurs fois sans atteindre les bords coupés apparents.

6.4 **Contre-indications :** Il convient de vérifier la composition du produit pour s'assurer que le patient n'est pas allergique à l'une des matières entrant dans sa composition.

## 7. Informations complémentaires sur le produit

Nombre de fils: 17  
Dimensions dépliées: 40cm ± 0,5cm x 40cm ± 0,5cm  
Dimensions pliées: 10cm x 10cm  
Masse: 23g/m<sup>2</sup>  
Poids unitaire: 0,05650g  
Capacité d'absorption: 10g/g  
Couleur: blanc  
Degré de blanc: >= 80°  
pH: 4,4-8,2  
Fluorescence: n.a.  
Temps d'immersion: <= 10 sec  
Substances tensioactives: <= 2mm  
Substances solubles à l'éther: < 0,5%  
Substances solubles à l'eau: < 0,5%  
Amidon et dextrine: n.a.  
Cendres sulphuriques: < 0,4%  
Humidité: < 8%  
Duitage - chaîne: 100±5/10cm  
Duitage - trame 10cm: 70±4/10cm  
Charge minimale de rupture - chaîne: >= 50N/5cm  
Charge minimale de rupture - trame: >= 30N/5cm  
Bioburden: < 100cfu/g

## 8. Documents annexés au dossier DM

## 9. Images (photos, étiquettes...)

