

C13600 **BONNET UNIVERSEL VISCOSE**
C13700 Dispositif médical de Classe I

 **PAREDES**
932612 – Vert
932622 – Bleu

CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES

- Non-tissé aéré, très extensible bleu clair
- Coiffant très esthétique et très couvrant
- Mode d'emploi :
 1. Pour être plus esthétique, retourner les coutures
 2. Ajuster la hauteur en retournant le bord

Préconisation :

- Peut être utilisé par les infirmières, les chirurgiens ou les patients en salle d'opération



DESCRIPTIF TECHNIQUE

Nom du produit : Bonnet Universel Viscose
 Type de produit : A usage unique, non stérile
 Composition : 80 % Viscose + 20 % Copolymère d'éthylène-acétate de vinyle
 Confection : Cousu
 Couleur : Bleu / Vert
 Dimensions : Circonférence : 57 cm (± 1 cm)
 Hauteur : 33 cm (± 1 cm)
 Poids : 7,2 g (± 10%)
 Conditionnement : Boîte distributrice de 100 unités
 Origine : France

Article	Couleur
C13600	Bleu 
C13700	Vert 



Données Mécaniques (Mesures réalisées par le laboratoire KOLMI)

TEST	Norme		Moyenne	Unité	Tolérance
Grammage	NF EN ISO 9073-1		40	g/m ²	± 10%
Epaisseur	NF EN ISO 9073-2		1,2	mm	± 10%
Résistance à la traction	NF EN ISO 9073-3	À sec sens M:	35	N	± 10%
		À sec sens T:	4	N	± 10%

Données Microbiologiques (Mesures réalisées par le laboratoire MICROSEPT)

Evaluation de la contamination microbienne initiale suivant norme NF EN 11737: 2006
 Contrôles microbiologiques complémentaires: ASR, E.Coli, Staphylocoques sur demande

C13600
C13700

BONNET UNIVERSEL VISCOSE

Dispositif médical de Classe I

CERTIFICATION ET NORMES

Conforme aux exigences de la Directive Européenne 93/42/CEE amendée par la Directive 2007/47/CE.
Fabriqué sous un système qualité certifié ISO 13485.
Conforme à la norme harmonisée applicable EN ISO 14971.

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DE STOCKAGE

Conditions normales de conservation et de stockage : ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil, doit être stocké sous une température comprise entre 5°C et 40°C.
Durée de vie du produit : 5 ans.

INFORMATIONS LOGISTIQUES



Caractéristiques carton

Caractéristiques boîte distributrice

Article	Taille mm	Poids brut kg	QTE/ palette	Taille mm	QTE
C13600 C13700	575 x 225 x 370	4,6	35 cartons (5 couches de 7 cartons)	200 x 108 x 350	5 boîtes distributrices de 100 pièces



Codes EAN

Article	Carton	Boîte distributrice
C13600	3 662 036 001 108	3 662 036 000 088
C13700	3 662 036 001 115	3 662 036 000 095

