

Produit distribué par :



Photo non contractuelle

**FICHE DESCRIPTIVE
TECHNIQUE ET COMMERCIALE**

Désignation commerciale	Colis de 6 rouleaux de draps pour tables d'examen 2 plis pure pâte - 300 formats Marquage : M. Roll	
Destination :	Utilisation sur tables de consultations médicales en cabinet ou milieu hospitalier	
Texte orienté consommateurs	Produit réalisé dans une pure pâte de cellulose double épaisseur. Présente de bonnes capacités de résistance dans les deux sens (longitudinal et transversal) ainsi que de douceur et d'absorption - emballage sous film individuel garanti d'hygiène parfaite Présenté en 300 Fmts - laize de laize 50 et prédécoupe de 35 cm de long correspondant au standard marché Europe actuel. Epaisseur double - Tenue des plis solide garantie par 5 moletages	
Références :	interne Global Hygiène Code douanier EAN13	J309LMR 48189090 3700178242109
Dimensions :	Laize Longueurs selon calculs (voir NB) Poids du rouleau Diamètre intérieur mandrin Diamètre extérieur rouleau	49,8 cm 105 mètres prédécoupés en 300 fmts de 35cm (+/- 5 %) 1 Kg 950 (+/-5%) 39 mm lisse 14,5 < x < 14,9 cm
Matière première :	Qualité ouate Blancheur Traitement Aspect Nombre de plis Assemblage Grammage Résistance sans marche Résistance sans travers Allongement Taux de cendre Homologation	Pure ouate de cellulose supérieure à 82 % Résistance humide "WS" Lisse 2 épaisseurs par 5 moletages 2 x 17,5 gr/m ² soit 35 gr/m ² 18,5 N/50mm sur 2 épaisseurs 10 N/50mm sur 2 épaisseurs 17% < x < 19% non communiqué /
Conditionnement :	Unité de Facturation (UF) Colis de Poids net du colis Poids brut du colis Dimensions colis Volume colis Type palette Nombre d'UF /palette Nombre de colis /palette Plan de palettisation Dimensions palette hors tout	Carton de 6 rouleaux 6 Rouleaux 11 kg 700 12 kg 110 Larg. 455 mm x Prof. 300 mm x Haut. 515 mm 0,070 m ³ 80 x 120 cm 24 cartons 24 cartons 4 rangs de 6 colis long. 120 cm x larg. 81 cm x haut. 222 cm
Nota Bene :	Version 20131126 - Les présentes caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis de notre part. Contrôle de fabrication réalisé sur le poids du produit fini dans les tolérances définies par la Norme AFNOR	