



FICHE TECHNIQUE SACHET DE STERILISATION

DESCRIPTION DU PRODUIT

Sachets de stérilisation pour chaleur humide avec témoin de stérilisation intégré.

Accessoires de dispositifs médicaux de classe I, conformes aux standards européens et aux normes internationales : EN 980:2008, EN 1041:2013, Série des EN 868 et EN ISO 11607.

Composition : 1 couche de ouate de cellulose (papier) 60 g/m² et 1 film transparent de polyéthylène thermo-soudé.

Deux couches d'adhésif sur le rabat.

Ne contient pas de latex.

DIMENSIONS ET CONDITIONNEMENT

Référence	Dimension	Conditionnement
E5010	60 x 100 mm	Carton de 18 boîtes
E5011	90 x 250 mm	Carton de 9 boîtes
E5012	140 x 260 mm	Carton de 6 boîtes
E5013	190 x 400 mm	Carton de 6 boîtes
E5014	300 x 500 mm	Carton de 4 boîtes
E5015	190 x 330 mm	Carton de 6 boîtes
E5016	90 x 165 mm	Carton de 9 boîtes
E5017	75 x 250 mm	Carton de 9 boîtes

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DES MATERIAUX

Film plastique PET 12/PP 40

Caractéristiques (conditions : 23°C, 50% d'humidité)	Méthode	Unité	Résultat
Matériau	ASTM D-374	g/m ²	52
Epaisseur		µm	50
Résistance au déchirement MD	ASTM D-882	N/15 mm	40
Résistance au déchirement CD	ASTM D-882	N/15 mm	40
Elongation MD	ASTM D-882	%	60
Elongation CD	ASTM D-882	%	60
Résistance à la température 140°C	140°C		

Papier médical

Caractéristiques (conditions : 23°C, 50% d'humidité)	Méthode	Unité	Résultat	Min/Max
Grammage du matériau	BS ISO 536	g/m ²	60	66/73
Résistance à la traction MD	BS 4415	N/15 mm	80	70/..
Résistance à la traction CD	BS 4415	N/15 mm	40	35/..
Résistance à la traction du produit humide MD	BS 2922 part 2	N/15 mm	25	13,5/..
Résistance à la traction du produit humide MD	BS 2922 part 2	N/15 mm	25	6,75/..

PHOTO

