

G05001-20 G05008-20

G05002-20 G05009-20

G05005-20 G05100-20

G05006-20 G05100-B100-20

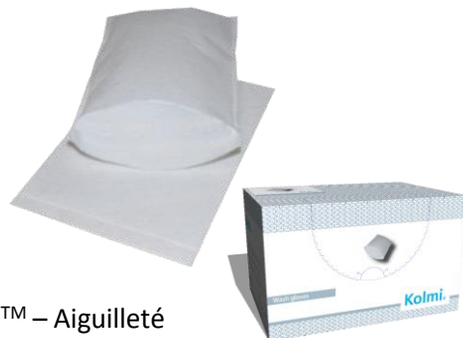
GANT de TOILETTE SAFETOUCH® VITALS™ – AIGUILLETÉ
Soudure Ultrason

CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES

- Matière absorbante, douce et très résistante
- Soudure ultrason

Préconisations :

- Utilisable pour la toilette corporelle



DESCRIPTIF TECHNIQUE

Nom du produit : Gant de toilette SafeTouch® Vitals™ – Aiguilleté

Type de produit : A usage unique, non stérile

Composition : Non-tissé Aiguilleté 100% Polyester
Soudure Ultrason

Couleur : Blanc

Origine : France



Article	Dimensions (± 5 mm)	Poids unitaire (± 10%)	Conditionnement
G05001-20	140 x 210 mm	4,4 g	15 sachets de 50 unités
G05009-20	140 x 210 mm	4,4 g	20 sachets de 65 unités
G05005-20	150 x 210 mm	4,7 g	20 sachets de 50 unités
G05006-20	150 x 210 mm	4,7 g	20 sachets de 65 unités
G05100-20	150 x 220 mm	5 g	15 sachets de 50 unités
G05008-20	150 x 220 mm	5 g	20 sachets de 50 unités
G05100-B100-20	150 x 220 mm	5 g	6 boîtes distributrices de 100 unités
G05002-20	160 x 230 mm	5,5 g	15 sachets de 50 unités

Données Mécaniques (Mesures réalisées par le laboratoire KOLMI)

TEST	Norme		Moyenne	Unité	Tolérance
Grammage	NF EN ISO 9073-1		75	g/m ²	± 20%
Epaisseur	NF EN ISO 9073-2		0,37	mm	± 10%
Résistance à la traction	NF EN ISO 9073-3	À sec sens M:	72	N/5cm	± 10%
		À sec sens T:	99	N/5cm	± 10%
Allongement	NF EN ISO 9073-3	À sec sens M:	112	%	± 10%
		À sec sens T:	90	%	± 10%
Absorption	NF EN ISO 9073-6		650	%	± 20%

G05001-20 G05008-20

G05002-20 G05009-20

G05005-20 G05100-20

G05006-20 G05100-B100-20

GANT de TOILETTE SAFETOUCH® VITALS™ – AIGUILLETÉ

Soudure Ultrason

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

CERTIFICATION ET NORMES

Fabriqué sous un système qualité certifié ISO 9001

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 sous conditionnement**

Article	Taille mm	Poids brut kg	QTE/ palette	Taille mm	QTE
G05001-20	600 x 260 x 280	4,0	48 cartons (8 couches de 6 cartons)	-	15 sachets de 50 pièces
G05002-20		4,8			15 sachets de 50 pièces
G05005-20		5,4			20 sachets de 50 pièces
G05008-20		5,7			20 sachets de 50 pièces
G05009-20		6,4			20 sachets de 65 pièces
G05100-20		4,4			15 sachets de 50 pièces
G05006-20	600 x 400 x 250	6,8	36 cartons (9 couches de 4 cartons)	-	20 sachets de 65 pièces
G05100-B100-20	520 x 250 x 310	3,8	49 cartons (7 couches de 7 cartons)	240 x 170 x 145	6 boîtes distributrices de 100 pièces

**Codes EAN**

Article	Carton
G05001-20	3 662 036 010 759
G05002-20	3 662 036 010 766
G05005-20	3 662 036 010 773
G05006-20	3 662 036 010 780
G05008-20	3 662 036 010 797
G05009-20	3 662 036 010 803
G05100-20	3 662 036 010 810
G05100-B100-20	3 662 036 010 827

