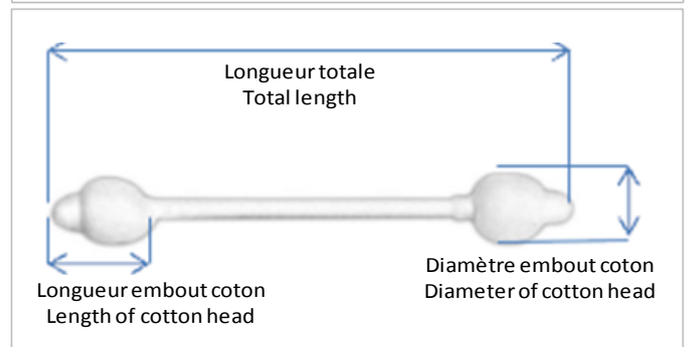


Fiche technique produits

Réf. Interne	H39761B
Désignation	Batonnets Bébé
Quantité	60
Marque	Bocoton Bio
Emballage	Boite carton Couvercle plastique
Tige	Papier
Composition	100% coton biologique



Fournisseur	EcoWipes
Référence	GP60KBOCOTONORGANI



A. Caractéristiques physico-chimiques

Paramètres	Unité	Cibles	Tolérances
Nombre de Batonnets Bébé	Pcs	60	± 2
Longueur tige	mm	72,00	± 0,5
Longueur embout coton	mm	16,00	± 2,5
Longueur totale (tige + embout)	mm	80,00	± 2,0
Diamètre tige	mm	2,45	± 0,1
Diamètre embout coton	mm	8,50	± 1,0
Longueur UVC	mm	113	± 2
Largeur UVC	mm	90	± 2
Hauteur UVC	mm	44	± 2
Poids de 10 tiges	g	3,09	± 0,40
Poids d'1 embout coton (humidité 7%)	g	0,155	± 0,01
Poids de 10 batonnets	g	4,64	± 0,2
Poids net d'1 paquet	g	27,84	± 5,0
Poids brut d'1 paquet	g	46,54	± 6,0

B. Caractéristiques microbiologiques

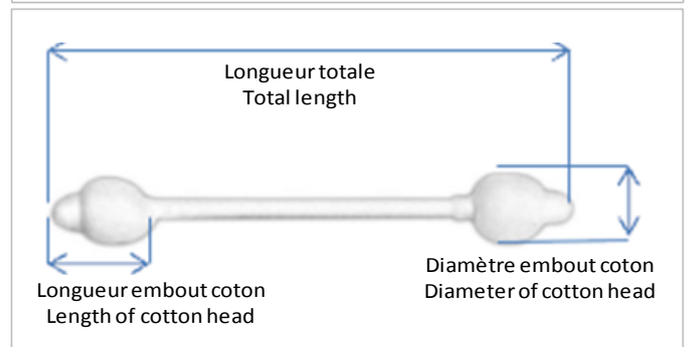
Micro-organismes	Unité	Spécification
Pseudomonas Aeruginosa	-	Absent dans 1g d'échantillon
Staphylococcus Aureus	-	Absent dans 1g d'échantillon
Candida Albicans	-	Absent dans 1g d'échantillon
Quantité totale de microorganismes aérobies mésophiles	cfu / g	< 10

Fiche technique produits

Réf. Interne	H39761B
Désignation	Batonnets Bébé
Quantité	60
Marque	Bocoton Bio
Emballage	Boite carton Couvercle plastique
Tige	Papier
Composition	100% coton biologique



Fournisseur	EcoWipes
Référence	GP60KBOCOTONORGANI



D. Caractéristiques sensorielles

Paramètres	Spécification
Apparence	Tige en Papier avec du coton sur chaque extrémité
Couleur coton	Blanc
Couleur tige	Blanc