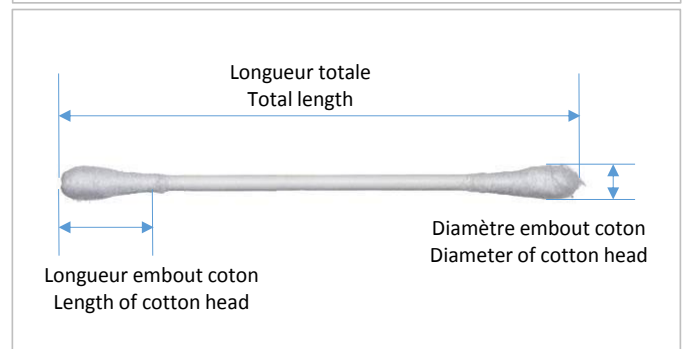


# Fiche technique produits

<b>Réf. Interne</b>	H39702B
<b>Désignation</b>	Batonnets
<b>Quantité</b>	200
<b>Marque</b>	Bocoton Bio
<b>Emballage</b>	Boite carton Couvercle plastique
<b>Tige</b>	Papier
<b>Composition</b>	100% coton biologique



<b>Fournisseur</b>	EcoWipes
<b>Référence</b>	GP200KBOCOTONORGAN



## A. Caractéristiques physico-chimiques

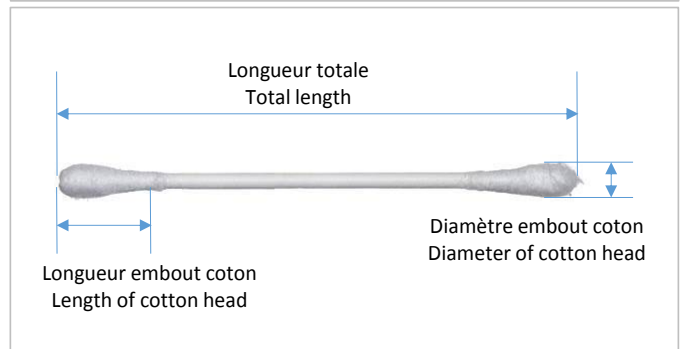
Paramètres	Unité	Cibles	Tolérances
Nombre de Batonnets	Pcs	200	± 2
Longueur tige	mm	72,00	± 0,5
Longueur embout coton	mm	13,50	± 2,5
Longueur totale (tige + embout)	mm	75,50	± 2,0
Diamètre tige	mm	2,45	± 0,1
Diamètre embout coton	mm	4,50	± 1,0
Longueur UVC	mm	113	± 2
Largeur UVC	mm	90	± 2
Hauteur UVC	mm	44	± 2
Poids de 10 tiges	g	3,09	± 0,40
Poids d'1 embout coton (humidité 7%)	g	0,060	± 0,01
Poids de 10 batonnets	g	3,69	± 0,2
Poids net d'1 paquet	g	73,80	± 5,0
Poids brut d'1 paquet	g	92,50	± 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

<b>Réf. Interne</b>	H39702B
<b>Désignation</b>	Batonnets
<b>Quantité</b>	200
<b>Marque</b>	Bocoton Bio
<b>Emballage</b>	Boite carton ----- Couvercle plastique
<b>Tige</b>	Papier
<b>Composition</b>	100% coton biologique



<b>Fournisseur</b>	EcoWipes
<b>Référence</b>	GP200KBOCOTONORGAN

## D. Caractéristiques sensorielles

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