銀イオンの力で清潔に、タフな綿棒。



抗

綿

銀イオンの力で抗菌

綿球の表面に銀イオン抗菌剤をしっかり塗布



銀の 安全性

人体にも 安心

キトサン 不使用

「銀」は食品添加物に登録されており、「銀イオン」も同等の 安全性があります。微生物に付着し、細胞内へ侵入し酵素と 反応することで抗菌効果を示す反面、人間の細胞には、銀イオ ンが付着しても細胞内に侵入することができず、安全です。

※本品は、キトサン(カニやエビなど甲殻類の殻から抽出される天然の抗菌成分)を使用した加工をしておりません



毛羽立ちにくい綿球 (専用のコーティング剤を使用)

※当社調べ

商品名	商品	綿棒仕様	ケース		サイズ	重量	JAN⊐−ド
	コード	全長×綿球経×軸径	入数	幅(W)×奥行(D)×高さ(H)		主里	GTIN⊐−ド
Ag ⁺ 抗菌綿棒 160本ケース入	4866	約80mm×約5mm×約2.5mm	36個入	単品	ϕ 80mm×83mm	85 g	
				外箱	327mm $ imes 247$ mm $ imes 264$ mm	3.4kg	4 976558 007555 14976558007552
Ag ⁺ 抗菌綿棒 ほそめ 160本ケース入	4867	約80mm×約4mm×約1.5mm	36個入	単品	ϕ 60mm $ imes$ 83mm	50g	4 976558 007562 14976558007569
				外箱	250mm×190mm×266mm	2.1kg	