

お客様 各位

平成 23 年 5 月 10 日

日水製薬株式会社

お知らせ

## 滅菌綿棒の素材変更のご案内

謹啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

日ごろは弊社製品をご愛用いただきまして誠にありがとうございます。



さて、この度、当社の滅菌綿棒について素材変更させて頂くことになりましたのでご案内申し上げます。販売状況により、切替時期が前後することがございますが、ご理解の上、引き続き当製品のご愛用の程、何卒よろしくお願い申し上げます。

謹白

記

### 【変更点】

ビニロン繊維の製造中止に伴い滅菌綿棒の綿素材を変更しました。また、巻き付け具合も従来品に合わせて調整しました。

変更前	変更後
 ビニロン製	 レーヨン製

注) 綿素材の変更による培地性能への影響はありません (添付資料をご確認下さい)。

### 【変更時期】

2011 年 5 月以降、現素材の綿棒が無くなり次第、随時変更させて頂きます。

品名	統一商品コード	製品コード	包装	変更開始ロット
ニスイチューブ キャリー・ブレア-N	302060696	06069	添付資材 1 本×50	301 以降 (2012 年 1 月頃)
滅菌綿棒 500 本	302065257	06525	10 本×50	14E1 以降
滅菌綿棒 300 本	302065264	06526	1 本×300	

以上

発売元

日水製薬株式会社

〒110-8736 東京都台東区上野 3-23-9

営業企画推進部 TEL03-5846-5707

(添付資料)

○多菌株試験

各々の綿棒を用いて、標準寒天培地・羊血液寒天培地・チョコレート寒天培地に McFarland No. 1 に調製した下記菌液を接種し、24、48 時間培養した際の菌数を評価した結果、素材変更による発育抑制は認められませんでした。

好気培養	好気培養 or 炭酸ガス培養
<i>Escherichia coli</i>	<i>Staphylococcus aureus</i>
<i>Enterobacter cloacae</i>	<i>Staphylococcus epidermidis</i>
<i>Enterobacter aerogenes</i>	<i>Staphylococcus capitis</i>
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	<i>Staphylococcus hyicus</i>
<i>Citrobacter freundii</i>	<i>Staphylococcus lagdunensis</i>
<i>Serratia marcescens</i>	<i>Streptococcus agalactiae</i>
<i>Salmonella Enteritidis</i>	<i>Streptococcus anginosus</i>
<i>Sigella sonnei</i>	<i>Streptococcus pyogenes</i>
<i>Morganella morganii</i>	<i>Streptococcus pneumoniae</i>
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<i>Streptococcus intermedius</i>
<i>Burkholderia cepacia</i>	<i>Streptococcus constellatus</i>
<i>Enterococcus faecalis</i>	
<i>Enterococcus faecium</i>	

炭酸ガス培養	嫌気培養
<i>Haemophilus influenzae</i>	<i>Bacteroides fragilis</i>
<i>Haemophilus parainfluenzae</i>	<i>Fusobacterium necrophorum</i>
<i>Haemophilus haemolyticus</i>	<i>Prevotella intermedia</i>
<i>Moraxella catarrhalis</i>	
<i>Neisseria meningitidis</i>	
<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	
<i>Pasteurella multocida</i>	