

メディクスワブ 滅菌綿棒

製造・包装・滅菌から検査までの全工程を国内の自社工場で行っているため日本製による品質の高さはもちろんのこと、海外品に比べてリードタイムの短縮や、小ロット対応が可能です。国際情勢や為替による調達価格変動に影響されない点も魅力の一つです。

メディクスワブ滅菌綿棒 F-RY



コード	入数	綿棒サイズ (mm)		個包装 (mm)	化粧箱 (mm)		外箱 (mm)		JAN	医療機器届出番号
		全長	綿球径		長さ	重さ	長さ	重さ		
4928	100本 × 10箱	全長	約156	W190×H50	長さ	200g	W570×D225×H190	重さ	4976558003311	21B2X10012000042
		綿球長	約13		重さ	2.2kg				

用途 各種検査の検体採取に使用します。主に鼻腔、鼻咽頭の検体採取に適しています。 **採取部** : レーヨン **軸** : ポリアセタール

メディクスワブ滅菌綿棒 PL6S-RY



コード	入数	綿棒サイズ (mm)		個包装 (mm)	化粧箱 (mm)		外箱 (mm)		JAN	医療機器届出番号
		全長	綿球径		長さ	重さ	長さ	重さ		
4929	100本 × 10箱	全長	約149	W190×H50	長さ	200g	W570×D225×H190	重さ	4976558003328	21B2X10012000043
		綿球長	約15		重さ	2.2kg				

用途 各種検査の検体採取等に使用します。主に咽頭の検体採取に適しています。 **採取部** : レーヨン **軸** : ポリプロピレン

メディクスワブ滅菌綿棒 PL6S-RY 輸送チューブ付 検体採取後の綿棒を格納し、安全に輸送できるチューブがセットになっています



コード	入数	綿棒サイズ (mm)		個包装 (mm)	化粧箱 (mm)		外箱 (mm)		JAN	医療機器届出番号
		全長	綿球径		長さ	重さ	長さ	重さ		
4971	20本 × 10箱	全長	約149	W220×H70	長さ	180g	W570×D225×H190	重さ	4976558003809	21B2X10012000050
		綿球長	約15		重さ	2.0kg				

用途 各種検査の検体採取に使用します。 **採取部** : レーヨン **軸** : ポリプロピレン **チューブ** : ポリエチレン

メディクスワブ滅菌綿棒 PL6S(s)-CR 輸送チューブ 検体採取後の綿棒を格納し、安全に輸送できるチューブに包装されています



コード	入数	綿棒サイズ (mm)		個包装 (mm)	化粧箱 (mm)		外箱 (mm)		JAN	医療機器届出番号
		全長	綿球径		長さ	重さ	長さ	重さ		
7752	50本 × 12箱	全長	約149	W177×Φ12	長さ	210g	W388×D315×H195	重さ	4976558004950	21B2X10012000066
		綿球長	約15		重さ	2.8kg				

用途 各種検査の検体採取に使用します。 **採取部** : コットン・レーヨン **軸** : ポリプロピレン **チューブ** : ポリエチレン

Swab for specimen collection

検体採取用綿棒

一般医療機器 医科用捲綿子



自社国内製造

EOG滅菌済

検体採取用綿棒は開封時まで滅菌保証された製品です。被検者の感染リスクを低減させるだけでなく、スワブの微生物汚染による検査感度の低下のリスクも低減します。医療機器製造業を取得し、GMS省令に準拠して厳密に管理された自社工場で滅菌しています。

当社ラインナップ品の購入、またはOEMに関しては下記よりお気軽にお問い合わせください

平和メディック株式会社

本社 〒506-0041 岐阜県高山市下切町180番地
 東京営業所 〒101-0044 東京都千代田区鍛冶町1-9-11 石川COビル202号
 大阪営業所 〒532-0011 大阪市淀川区西中島4-7-4 新大阪生原ビル201号

TEL : 0577-33-0511
 TEL : 03-3258-0966
 TEL : 06-6307-1666

会社案内



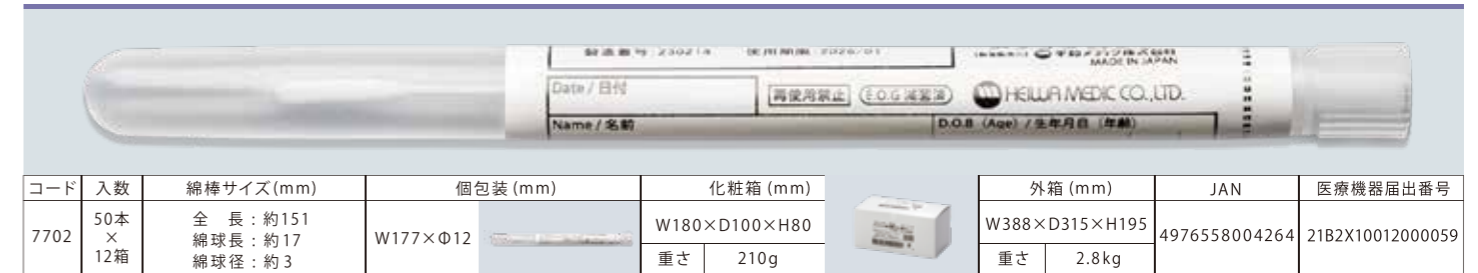
メディクスワブ 植毛綿棒

ナイロン短繊維を軸の先端に垂直に被覆(植毛)させた先端部と持ち手の軸部から構成される検体採取用具。軸の先に綿を巻きつけた従来型のスワブに比べて、検体が表面に留まるため、リリース性が良く、より少量の検体でも感度よく検査できることが期待されます。

検体がブラシ上の先端部と接触すると毛細管現象により即時に綿球表面に捕捉されます。捉えられた検体は吸着されることなく表面に留まるため、外部の刺激により効果的にリリースされます。

メディクスワブ植毛綿棒 NA01 輸送チューブ

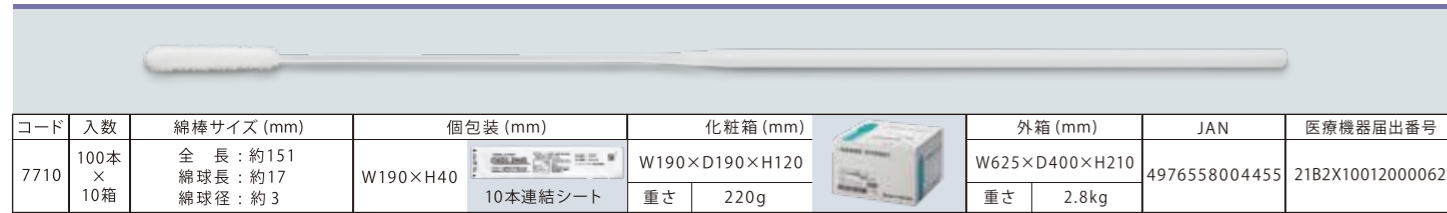
検体採取後の綿棒を格納し、安全に輸送できるチューブに包装されています



コード	入数	綿棒サイズ(mm)	個包装(mm)	化粧箱(mm)		外箱(mm)		JAN	医療機器届出番号		
				長さ	重さ	長さ	重さ				
7702	50本 × 12箱	全長:約151 綿球長:約17 綿球径:約3	W177×Φ12	W180×D100×H80	重さ	210g	W388×D315×H195	重さ	2.8kg	4976558004264	21B2X10012000059

用途 各種検査の検体採取に使用します。主に鼻腔、鼻咽頭の検体採取用に適しています。 採取部 : ナイロン 軸 : ナイロン チューブ : ポリエチレン

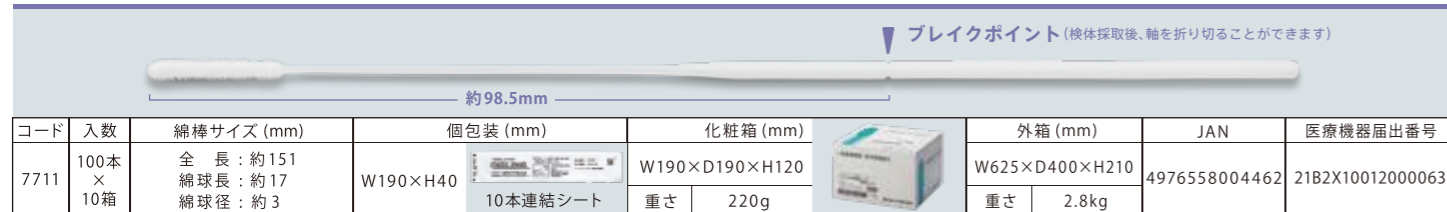
メディクスワブ植毛綿棒 NA01 PP



コード	入数	綿棒サイズ(mm)	個包装(mm)	化粧箱(mm)		外箱(mm)		JAN	医療機器届出番号		
				長さ	重さ	長さ	重さ				
7710	100本 × 10箱	全長:約151 綿球長:約17 綿球径:約3	W190×H40	W190×D190×H120	重さ	220g	W625×D400×H210	重さ	2.8kg	4976558004455	21B2X10012000062

用途 各種検査の検体採取に使用します。主に鼻腔、鼻咽頭の検体採取用に適しています。 採取部 : ナイロン 軸 : ナイロン

メディクスワブ植毛綿棒 NA02 PP

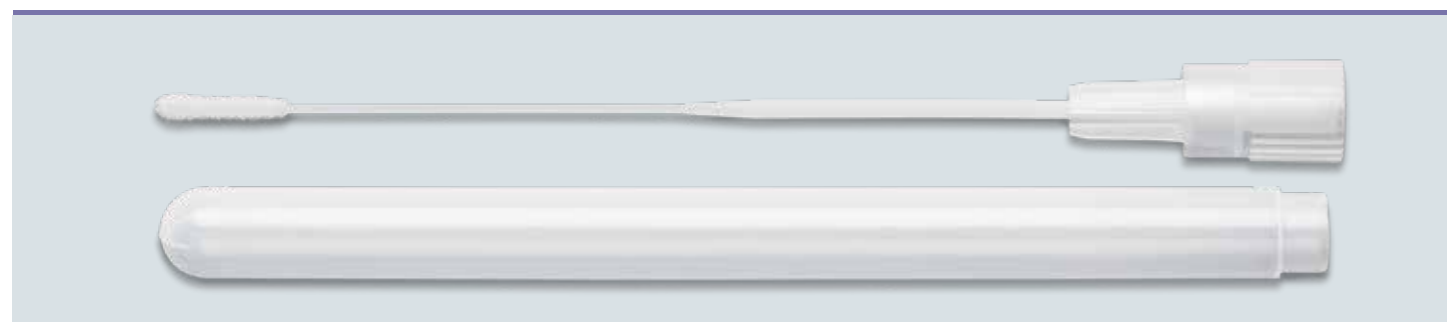


コード	入数	綿棒サイズ(mm)	個包装(mm)	化粧箱(mm)		外箱(mm)		JAN	医療機器届出番号		
				長さ	重さ	長さ	重さ				
7711	100本 × 10箱	全長:約151 綿球長:約17 綿球径:約3	W190×H40	W190×D190×H120	重さ	220g	W625×D400×H210	重さ	2.8kg	4976558004462	21B2X10012000063

用途 各種検査の検体採取に使用します。主に鼻腔、鼻咽頭の検体採取用に適しています。 採取部 : ナイロン 軸 : ナイロン

メディクスワブ植毛綿棒 NA01 PP 輸送チューブ付

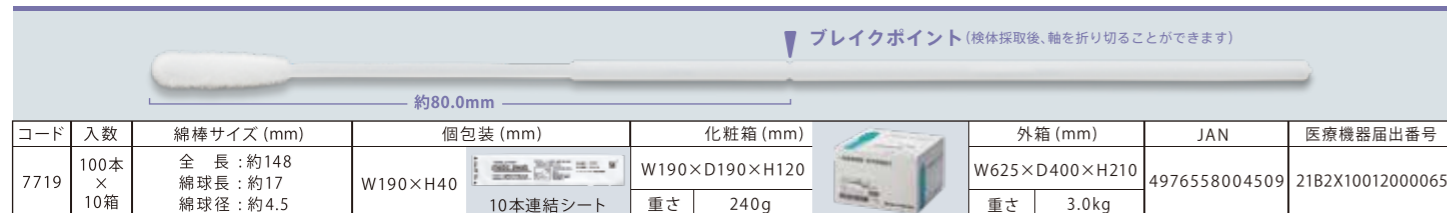
検体採取後の綿棒を格納し、安全に輸送できるチューブがセットになっています



コード	入数	綿棒サイズ(mm)	個包装(mm)	化粧箱(mm)		外箱(mm)		JAN	医療機器届出番号		
				長さ	重さ	長さ	重さ				
7712	20本 × 10箱	全長:約151 綿球長:約17 綿球径:約3	W190×H55	W210×D140×H90	重さ	190g	W470×D220×H300	重さ	2.8kg	4976558004479	21B2X10012000064

用途 各種検査の検体採取に使用します。主に鼻腔、鼻咽頭の検体採取用に適しています。 採取部 : ナイロン 軸 : ナイロン チューブ : ポリエチレン

メディクスワブ植毛綿棒 PH01 PP



コード	入数	綿棒サイズ(mm)	個包装(mm)	化粧箱(mm)		外箱(mm)		JAN	医療機器届出番号		
				長さ	重さ	長さ	重さ				
7719	100本 × 10箱	全長:約148 綿球長:約17 綿球径:約4.5	W190×H40	W190×D190×H120	重さ	240g	W625×D400×H210	重さ	3.0kg	4976558004509	21B2X10012000065

用途 各種検査の検体採取に使用します。 採取部 : ナイロン 軸 : ナイロン

使用方法

採取部を汚染しないように綿棒を個包装から取り出します。

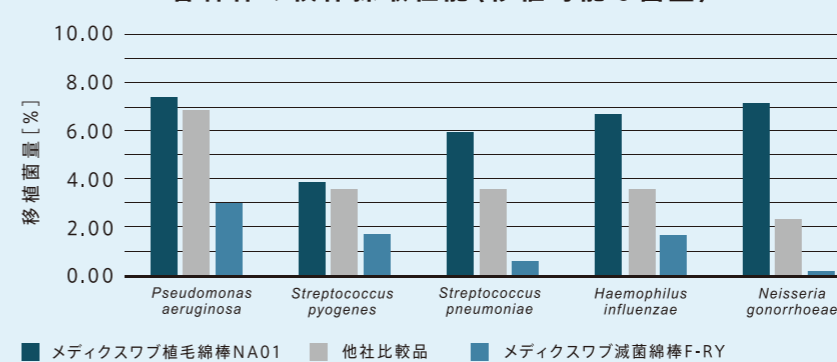


採取部で検体を採取してください。



検体採取性能

各綿棒の検体採取性能(移植可能な菌量)



CLSI(臨床・検査標準協会)が規定した試験方法を参考に、メディクスワブ植毛綿棒NA01と他社比較品およびメディクスワブ滅菌綿棒F-RYの検体採取性能(移植可能な菌量)を比較したところ、メディクスワブ植毛綿棒NA01は最も性能が良い結果となりました。

[1] Clinical and Laboratory Standards Institute. 2014. Quality control of microbiological transport systems; approved standard 2nd ed. CLSI document M40 A2. Clinical and Laboratory Standards Institute, Wayne, PA.
 [2] Clinical and Laboratory Standards Institute. 2003. Quality control of microbiological transport systems; approved standard M40 A. CLSI document M40 A. Clinical and Laboratory Standards Institute, Wayne, PA.