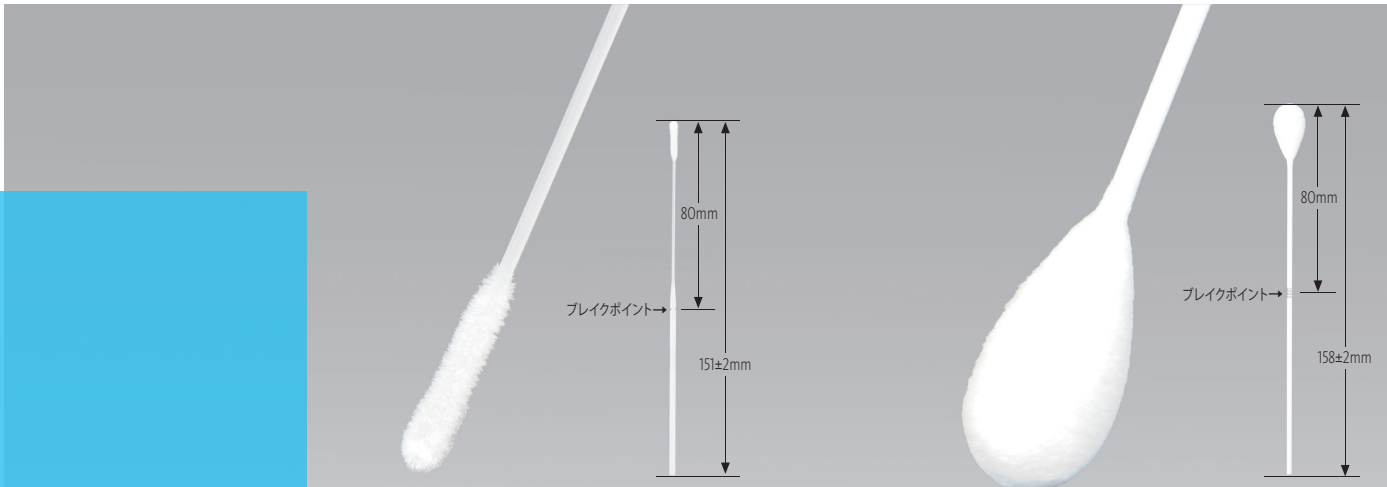


滅菌綿棒 鼻咽頭/鼻腔用 植毛タイプ

滅菌綿棒 1mL 吸水タイプ



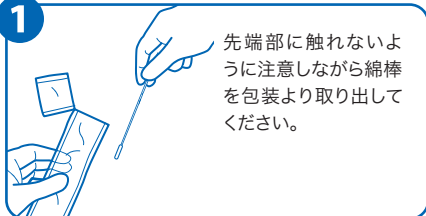
滅菌綿棒 鼻咽頭/鼻腔用 植毛タイプ **NEW**

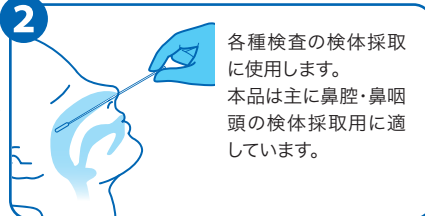
- 鼻腔/鼻咽頭拭い液採取用の綿棒
- 検体の回収効率が良い植毛タイプ
- 被験者の身体的負担を減らすため、軸の挿入部分は細く・適度に曲がるように設計
- 検体採取後に軸を折り切るためのブレイクポイント（折り曲げ溝）が綿球先端から80mmの部分に設定
- 国内製造による安定供給

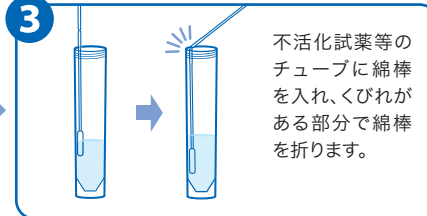
滅菌綿棒 1mL 吸水タイプ

- 唾液採取用の綿棒
- 口に綿体を含むことで、規定量(1.0mL~1.5mL)の唾液採取が可能
- 検体採取後に軸を折り切るためのブレイクポイント（折り曲げ溝）が綿球先端から80mmの部分に設定
- 国内製造による安定供給

滅菌綿棒 鼻咽頭/鼻腔用 植毛タイプを用いた検体採取方法

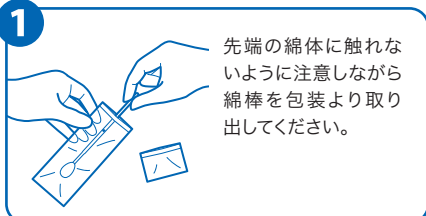
- 

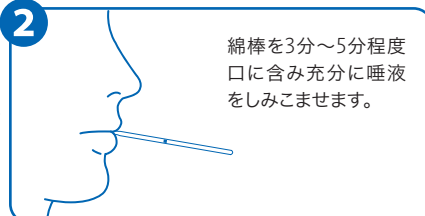
先端部に触れないように注意しながら綿棒を包装より取り出してください。
- 

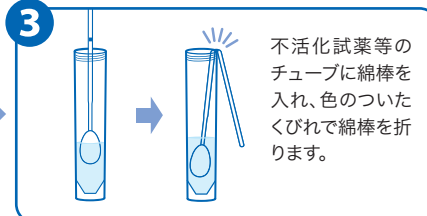
各種検査の検体採取に使用します。本品は主に鼻腔・鼻咽頭の検体採取に適しています。
- 

不活化試薬等のチューブに綿棒を入れ、くびれがある部分で綿棒を折ります。

滅菌綿棒 1mL 吸水タイプを用いた検体採取方法

- 

先端の綿体に触れないように注意しながら綿棒を包装より取り出してください。
- 

綿棒を3分~5分程度口に含み十分に唾液をしみこませます。
- 

不活化試薬等のチューブに綿棒を入れ、色のついたくびれで綿棒を折ります。

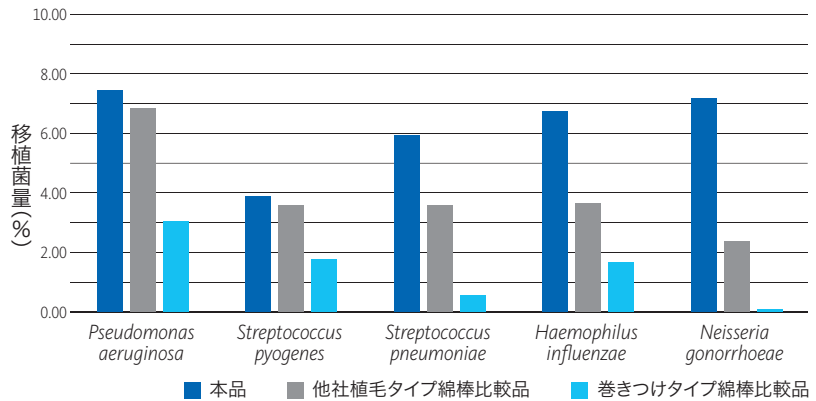
滅菌綿棒 鼻咽頭/鼻腔用 植毛タイプの検体採取性能

CLSI(臨床・検査標準協会)が規定した試験方法¹⁾²⁾を参考に、植毛タイプの本品と他社植毛タイプ綿棒比較品および巻きつけタイプ綿棒比較品の検体採取性能(移植可能な菌量)を比較したところ、巻きつけタイプより良好かつ、植毛タイプの他社比較品と同等以上の性能が確認されました。

【試験方法概要】

- ① 各菌種について適切な培養条件で菌液調整し、この10倍希釈系列を作製する。
- ② これらの菌液各々に被検綿棒を浸して15秒間静置する。
- ③ 滅菌生理食塩水中に洗い出し、管壁を使い綿棒から可能な限り菌液を絞り出す。
- ④ この菌液を菌数測定用培地に滴下して、適切な条件にて培養し、発育集落数をカウントする。
- ⑤ 調製菌液に対して綿棒によって移植された菌量の割合を算出して評価する。

各綿棒の検体採取性能(移植可能な菌量)



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. 2013. Quality control of microbiological transport systems; approved standard M40 A. CLSI document M40 A2. Clinical and Laboratory Standards Institute, Wayne, PA

出典: 平和メディック社取得データ

仕様

医科用巻綿子 滅菌綿棒 鼻咽頭/鼻腔用 植毛タイプ



品目	滅菌綿棒 鼻咽頭/鼻腔用 植毛タイプ
品目コード	CS534212
使用目的	各種検査の検体採取に使用する。主に鼻腔、鼻咽頭の検体採取に適している。
保管方法	水濡れに注意し、直射日光及び火気を避け、湿気の少ない清潔なところに保管すること。
有効期間	個包装に記載(自己認証(当社データ)による)
包装単位	個包装 100袋/箱

一般医療機器製造販売届出番号: 21B2X10012000060
 製造販売元: 平和メディック株式会社

医科用巻綿子 滅菌綿棒 1mL 吸水タイプ



品名	滅菌綿棒 1mL 吸水タイプ
品目コード	AG446263
使用目的	各種検査の検体採取に使用する。本品は、唾液採取専用の綿棒として使用する。 試料採取手順: 滅菌綿棒1mL吸水タイプを用いた唾液検体採取方法をご案内しております(DL可能です)。採取時の流れや注意点を記載しておりますのでご利用ください。尚、本手順書は弊社HPにも掲載しておりますので併せてご参考ください。
保管方法	水濡れに注意し、直射日光及び火気を避け、湿気の少ない清潔な所に保管すること。
有効期間	個包装に記載(自己認証(当社データ)による)
包装単位	個包装 50袋/箱

一般医療機器製造販売届出番号: 21B2X10012000044
 製造販売元: 平和メディック株式会社

関連製品

品名	SARS-CoV-2不活化試薬 Ver.2
品目コード	BV466924
使用目的	鼻咽頭ぬぐい液、鼻腔ぬぐい液又は唾液試料中のSARS-CoV-2の不活化及びウイルス核酸の保存
原理および特性	本品は、DNase/RNaseを阻害する成分を含み、試料中のウイルス核酸を分解することなく安定的に保存可能です。
適用検体	鼻咽頭ぬぐい液、鼻腔ぬぐい液又は唾液試料
貯蔵方法	5℃~25℃
有効期間	製造後24ヵ月
包装単位	100テスト用(100本) 3mL/本



製造販売元

シスメックス株式会社

本社 神戸市中央区脇浜海岸通1-5-1 〒651-0073

LS事業本部 LS市場開発部

(東京) Tel 03-5434-8569 Fax 03-5434-8557
 (神戸) Tel 078-992-7221 Fax 078-992-7065

支店 仙台 022-722-1710 北関東 048-600-3888 東京 03-5434-8550 名古屋 052-957-3821
 大阪 06-6337-8300 広島 082-248-9070 福岡 092-411-4314

営業所 札幌 011-700-1090 盛岡 019-654-3331 長野 0263-31-8180 新潟 025-243-6266
 千葉 043-297-2701 横浜 045-640-5710 静岡 054-287-1707 金沢 076-221-9363
 京都 075-255-1871 神戸 078-251-5331 高松 087-823-5801 岡山 086-224-2605
 鹿児島 099-222-2788

日本・東アジア地域本部 03-5434-8565
 カスタマーサポートセンター 0120-413-034

取扱店



注: 活動及びサイトの適用範囲は規格により異なります。詳細は www.tuv.com の ID 0910589004 を参照。
 Note: Scopes of sites and activities vary depending on the standard. For details, refer to the ID 0910589004 at www.tuv.com

*外観、仕様については改良のため予告なしに変更することがあります。