

インフルエンザウイルスの採取に最適です

軸が柔らかく柔軟に曲がる為、容易に鼻腔へ挿入できます 1PX1503P

- 綿球がポリエステル繊維 100%の為、従来のコットンやレーヨン繊維と比較して細菌やウイルスの採取と放出率が格段に向上します。
- 軸の反発力が弱く、鼻水がはねにくいので院内感染の可能性を低減させます。
- 綿球及び軸に天然素材を使用しない為、ウイルス・細菌の採取に適しています。

1PX1503P



鼻腔用

綿球部の形状及び適度な軸の硬さにより鼻腔粘液を採取しやすくなっています。
 しなやかなポリエチレン軸の為、鼻の中で折れる事はありません。
 軸が柔軟に曲がる為、被験者の苦痛を大幅に軽減します。
 持ち手の部分は、スピッツ等に入れて運べる様、折れる構造になっています。

J A N 4904095770014



1PW1505P



口腔用

咽頭粘液の採取時には、ポリプロピレン軸が適度な硬さの為、綿球部を咽頭や咽頭壁に押しつけてウイルス・細菌を効率よく採取できます。

J A N 4904095770021



商品形態

一般医療機器

No.	コードNo.	綿直径 mm	全長 mm	軸素材	滅菌処理	1 中箱入数	標準価格 (税別)	ケース入数	主な用途及び特徴
1	1PX1503P	3.6	146	ポリエチレン	滅菌済	1 本入 × 150 袋	9,000 円	6 中箱	検体採取
2	1PW1505P	5.3	150	ポリプロピレン	滅菌済	1 本入 × 150 袋	9,000 円	6 中箱	検体採取

※綿直径及び全長の数値は概算値です。

製造販売元

日本綿棒株式会社
 〒104-0061 東京都中央区銀座7丁目3番地13号
 Tel 03-3573-1884 Fax 03-3572-2136
 www.nihon-menbow.co.jp/

お問い合わせ