



CAVSWAB™ ANTERIOR NARE



CavSwab™

The MedSchenker® Anterior Nare CavSwab™ met Allium™ flock-technologie is ontworpen met een nauwkeurig geschulpt oppervlak om 'cavums' te produceren. Dit ontwerp creëert een groter oppervlak om grote hoeveelheden monster te absorberen en te helpen verzamelen.

Allium™ flock-technologie verwijst naar het unieke vermogen van onze nylonvezels om zich aan te passen aan de richting waarin het wattenstaafje wordt geduwd/getrokken, wat resulteert in minder wrijving en een algehele aangenamere ervaring voor zowel de medische professional als de patiënt.

The gekartelde schacht van 80 mm, zonder breekpunt, verhoogt de grip en behendigheid terwijl ook de hoeveelheid stress op de beoefenaar wordt verminderd. Het is de perfecte maat om snel en gemakkelijk te verzamelen.

CavSwab™ Anterior Nare

	Verpakking	5000 units per hoofdpakket
	Kop	Nylon Vezel
	Staaft	Nylon
	Lengte	80mm (geen breekpunt)
	Steriliteit	Electronenstraal
	Houdbaarheid	36 maanden

**Volgens CDC, "Gebruik alleen wattenstaafjes van synthetische vezels met plastic of draadschachten. Gebruik geen wattenstaafjes met calciumalgiinaat of wattenstaafjes met houten schachten, aangezien deze stoffen kunnen bevatten die sommige virussen inactiveren en PCR-testen remmen."*

Kijk op:
<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/lab/guidelines-clinical-specimens.html>

VOORDELEN

- Nauwkeurig geschulpt oppervlak van 'cavums' biedt een groter oppervlak om grotere hoeveelheden specimen te absorberen en te verzamelen.
- Allium™ flock-technologie - nylonvezels passen zich aan aan de richting waarin het wattenstaafje wordt geduwd/getrokken.
- De getande schacht verhoogt de grip en behendigheid en vermindert tegelijkertijd de belasting van de beoefenaar.
- Elektronenstraal gesteriliseerd en afzonderlijk verpakt in zakjes om 100% steriliteit te garanderen.

AC4100-0002-Q121



Industrieweg 24C, 4153 BW, Beesd, Nederland



+31 (0)345 712 070



info@goffinmt.com



goffinmoleculartechnologies.com