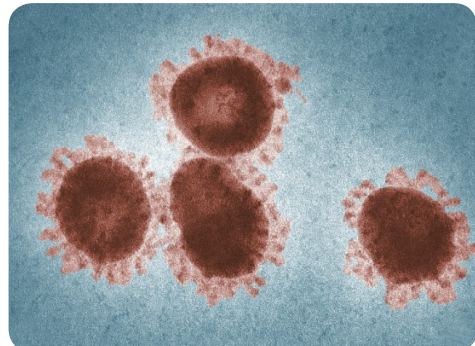


# J&T BIO SWAB

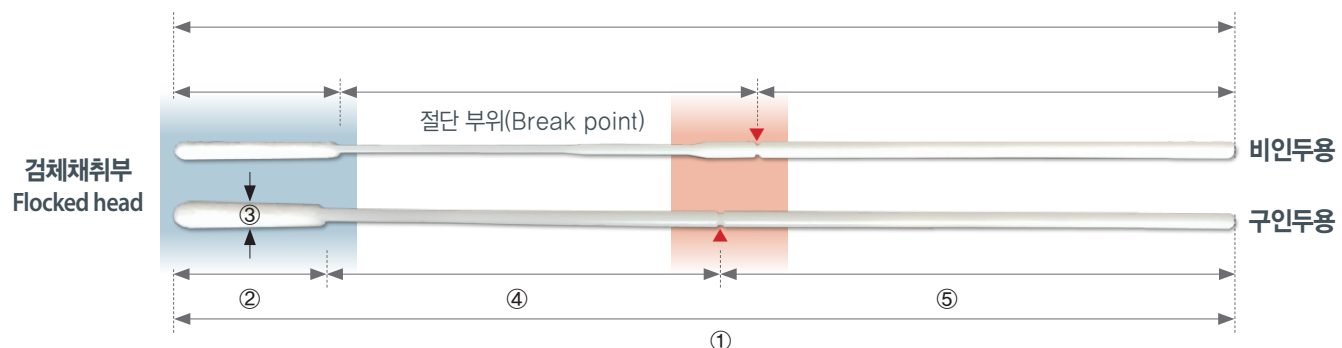
Flocked Swab for Specimen Collection

## J&T BIO SWAB 제품 개요

- 질병의 진단을 목적으로 인체로부터 검체(Specimen)를 채취하기 위하여 고안된 체외진단의료기기(*In-vitro* diagnostic medical device)
- Flocked swab은 검체를 충분하게 흡수하고, 검체를 검체수송배지 내로 완전하게 방출시켜 높은 민감도를 제공(전문가용)
- 몸통 중앙에 절단 부위(Break point)가 있어서 사용이 편리
- PU Foam swab은 비전문가가 비강에서 신속하고 효과적으로 검체 채취가 가능(자가검사키트용, 홈테스트용)
- J&T BIO SWAB은 COVID-19 바이러스를 포함하여 다양한 질병을 진단하기 위한 검체 채취용 도구로 매우 이상적인 제품



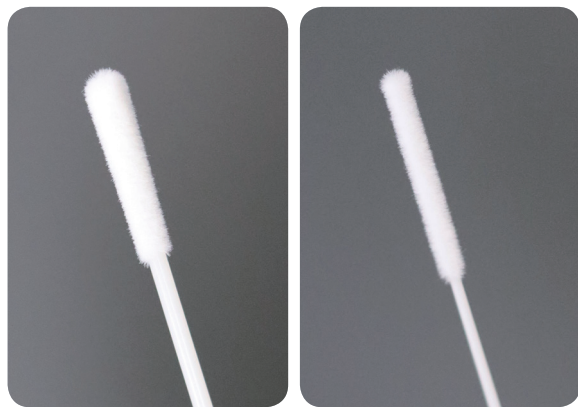
## Flocked swab의 규격 및 특징



Cat. No.	전체 길이 ①	검체채취부		몸통 ④	손잡이 ⑤
		길이 ②	직경 ③		
JNS-01, JNS-01G	150±2	20±2	3±1	61±1	69±1
JNS-02, JNS-02G	151±2	17±2	4±1	60±1	74±1

(Unit : mm)

- 임상 검체를 채취하기 위한 최적의 디자인
- Nylon flocked type의 검체채취부
- 높은 검체 흡수율 및 방출율(민감도 향상)
- 정확한 진단 결과 제공
- Break-point 사용으로 사용자 편이성 증대
- 실온에서 36개월 보관 및 사용 가능
- EO 멀균으로 검체채취부 및 재질의 경화 방지
- EC Certificate
- FDA 등록(3017500171)



Flocked head



Ministry of Food and  
Drug safety

# J&T BIO SWAB

PU Foam Swab for Specimen Collection

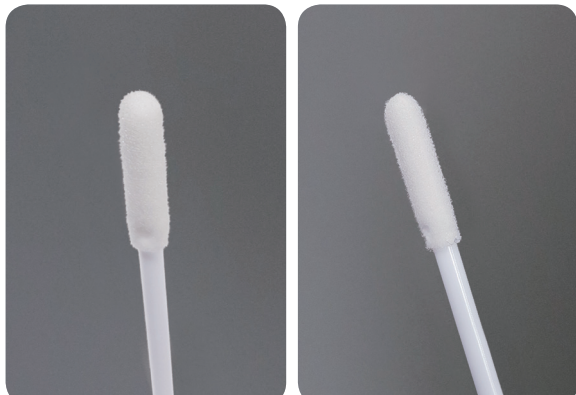
## PU Foam swab 제품의 규격 및 특징



Cat. No.	전체 길이 ①	검체채취부		몸통 ④
		길이 ②	직경 ③	
JNS-F01	80	16	4	64

(Unit: mm, 오차 : ±5%)

- 다양한 방식의 진단 키트에 적용이 가능
- 신속하고 효과적으로 검체를 채취하고 방출시키는 검체채취부
- 자가검사키트 또는 홈테스트 제품에 적합
- 진단 분야 이외의 다양한 용도로 사용 가능
- 실온에서 36개월 보관 및 사용 가능
- EO 멸균으로 검체채취부 및 재질의 경화 방지
- FDA 등록(3017500171)



PU Foam head



Ministry of Food and  
Drug safety

## 주문 정보

Cat. No.	Product Name	Application	Swabs/Carton	Carton Size(mm)
JNS-01, JNS-01G	J&T BIO SWAB	Nasopharyngeal(NP)	3,000 EA	610 x 415 x 340
JNS-02, JNS-02G	J&T BIO SWAB	Oropharyngeal(OP)	3,000 EA	610 x 415 x 340
JNS-03, JNS-03G	J&T BIO SWAB	NP + OP	3,000 EA	610 x 415 x 340
JNS-F01	J&T BIO SWAB	Nasal	6,000 EA	610 x 415 x 340