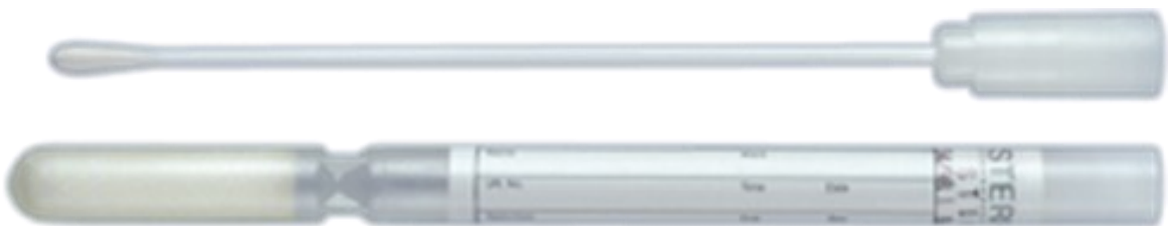


## أنابیب الاختبار



## أنابيب الاختبار النقالة



أنابيب الاختبار النقالة؛ المسحة القطنية لأخذ العينات، البيعة المغذية في الانبوب جاهزة للاستعمال، المنتج للحفظ، ونقل العينات السائلة ونصف الكثيفة للأحياء المجهرية الغير السامة المعقمة. مجموعة المسحة القطنية للعينات، تستخدم لاجراء التحليل للمنطقة المحددة من الجسم، يحافظ على نموذج العينة لفترة طويلة بواسطة العزل والحماية مع عدم حصول النقص في الحيوية ويساعد على نقله بأوساط مناسبة.

ستوارت، اميس، كاري بليز، محتويات سائلة ونصف كثيفة، فهي البيعة المساعدة للتركيب الوقائي وللوقاية من الاضرار الصادرة من ردود فعل الانزيمي للبكتريا. أما اضافة الفحم، فهي اختيارية لانها تحافظ على حيوية الاحياء المجهرية لحين اجراء التحليل. الانابيب النقالة تستخدم لأخذ العينات ونقلها من غرام-سالب، غرام-موجب اللاهوائية، GUM، الأنف والأذن والحنجرة، الجراحات، ايروفيليك المجهرية، الفايروس/PCR.

الحجم: القطر 12 ملم - الطول 150 ملم

التغليف: كيس واحد، تعقيم غاما



## أنابيب اختبار الجاهزة السائلة النقلية



السائل الجاهز المعبئ داخل الأنبوب بمقدار ملتر واحدة وتوجد داخل السائل المسحة القطنية {الاساس في الاحياء المجهرية، ان تكون المسحات القطنية مبللة ومعقمة داخل الأنبوب}.

الأنابيب الجاهزة للاستعمال تمتلك خاصية المرونة باستطاعة أخذ العينة من الاماكن الصعبة {مجاري التهوية، الأنابيب، الزوايا، الارض، ما بين المقاعد الخ} سريعة وسهلة الاستعمال من قبل الموظفين وله خاصية جمع كافة الأحياء المجهرية من السطح لما فيه من خاصية كيميائية.

بعد أخذ العينة بالمسحة القطنية الجاهزة للاستعمال، تحافظ الاحياء المجهرية الموجودة في العينة على حيويتها أي انها تنتظر بشكل حي عملية الزرع وتبقى حية ونشطة في داخل الأنبوب خلال فترة الانتظار.

بعدما يودع العينة داخل الاسطوانة تبقى ثابتة وغير متأثرة من درجة حرارة الوسط والفترة الزمنية لحين زرعها.. ولا يحدث للاحياء المجهرية داخل السائل في الاسطوانة اي موت {نقص} او نمو {زيادة} في النموذج. فتأخذ العينة كما هو النموذج بالشكل الصحيح.

الاسطوانات الجاهزة يمكن استعمالها مع جميع انواع البيئات المغذية. وكذلك بإمكان أخذ العينة من البيئة العادية للاجراء الزرع.

### شروط المحافظة ومدة الصلاحية

الحفاظ بدرجة حرارة الغرفة {5-30 درجة مئوية}

مدة الصلاحية سنتين اعتبارا من تاريخ الانتاج

توجد انظمة مجموعة المسحات بمختلف الاحجام والأنواع السائلة والشبه الصلبة. تستخدم للحنجرة والمهبل والجروح ونماذج الجلد بالحجم العادي. أما الأحجام الصغيرة فلأخذ النماذج من الأذن والأنف والحنجرة والعين واحتكاك الاحليل في الذكور. هناك أنواع متعددة من المسحات في الاسطوانات النقلة حسب رغبة المستخدم واستعماله.



## أنابيب الاختبار الفارغة



الاسطوانات الفارغة جاهزة للاستعمال تستخدم في أخذ ونقل العينات من الاماكن الصعبة الوصول اليها أو الضيقة كـ {أنابيب التهوية، الانابيب، الزوايا، الأرض، ما بين المقاعد.. الخ} وتمتاز بتجميع الاحياء المجهرية، وسهولة أخذ العينة من اليد بكل بساطة.

امكانية استخدام أنابيب الاختبار الجاهزة في كافة انواع البيئات المغذية. ويمكنكم أخذ العينة بواسطة المسحة المعقمة لإجراء عملية الزرع.

SWABS		
ORGAMİK	OM-SW010	STERİLE PLASTİC DACRON SWAB
ORGAMİK	OM-SW015	STERİLE PLASTİC DACRON SWAB IN TUBE
ORGAMİK	OM-SW020	STERİLE METAL DACRON SWAB
ORGAMİK	OM-SW025	STERİLE METAL DACRON SWAB IN TUBE
ORGAMİK	OM-SW030	STERİLE PLASTİC COTTON SWAB
ORGAMİK	OM-SW035	STERİLE PLASTİC COTTON SWAB IN TUBE
ORGAMİK	OM-SW040	STERİLE WOODEN COTTON SWAB
TRANSPORT SWABS		
ORGAMİK	OM-TS010	AMİES
ORGAMİK	OM-TS020	AMİES (STERİLE METAL COTON SWAB)
ORGAMİK	OM-TS030	CARRY-BLAİR
ORGAMİK	OM-TS100	SALMONELLA SELECTİVE TRANSPORT (SST)
ORGAMİK	OM-TS110	STUART
ORGAMİK	OM-TS120	VİRUSWAB

العنوان:

Huzur Mahallesi Karadeniz caddesi  
Kilitbahir sokak No:5 Ümraniye / İSTANBUL  
Tel : +90 216 12 5426  
Faks : +90 216 612 5426  
Cep : +90 543 769 5450  
E-posta: info@orgamik.com.tr

أوركاميك