



LETZTEST
water testing for remote locations.

www.letztest.com

جعل اختبار جودة المياه تجربة سهلة

ورقة البيانات التقنية

أكياس جمع العينات ثيو - 100 مل

أكياس أخذ العينات جاهزة للاستخدام لجمع عينات المياه المكلورة أو المكلورة المحتملة للتحليل البكتريولوجي.



- 1 -

الوصف:

لاستخدامها في جمع عينات المياه المكلورة أو المكلورة المحتملة. امتثالاً لمتطلبات وكالة حماية البيئة ومتطلبات التحليل البكتريولوجي، تحتوي كل حقيبة على قرص ثيوسلفات الذي يعمل بشكل فعال على تعطيل أي كلور متبقي محتمل بعد أخذ العينات.

يوصى باستخدامه مع مجموعة الترشيح الغشائية المحمولة. مثالية لتطبيقات المختبرات المتنقلة و/أو حتى يتمكن المختبر من إنشاء إجراءاته الخاصة لإعداد زجاجات أخذ العينات القابلة لإعادة الاستخدام.



الشكل 1 – أكياس جمع العينات ثيو لتحليل المياه الميكروبيولوجية. سهل وسريع وموثوق للاستخدام في المواقع النائية

مزايا:

- جاهز ومعقم: لضمان فورب لنتائج دقيقة في ظل ظروف محدودة
- غير قابل للكسر: يتميز بالمرونة على الطرق غير المستوية، مما يمنع كسر الزجاجات أو المشاكل المشابهة
- كفاءة في استخدام المساحة: مثالية لكفاءة المختبرات المتنقلة
 - خفيف الوزن: مثالي لكفاءة المختبرات المتنقلة
 - توفير الوقت: مثالي لكفاءة المختبر المتنقل
- ملائم لمتطلبات وكالة حماية البيئة

المواصفات:

- المادة: 114928
- المادة: البولي إيثيلين
- السعة: 118 مل
- معقمة: نعم
- الأبعاد: 18×7.6 سم/كيس عينة واحد
- يحتوي على: قرص مزيل للكور 25 ملغ من ثيوكبريتات الصوديوم
- الكمية: 100/باك
- أبعاد العبوة: $22 \times 17 \times 6$ سم / العلبة بها 100 قطعة
- وزن العبوة: 0,31 كجم / العلبة بها 100 قطعة