

Quick-Enrich™

Quick-Enrich™: die praktische Alternative zu selbst-hergestellten und –sterilisierten Medien

Quick-Enrich™

- Produziert durch Biotrace, erfahrene Hersteller mikrobiologischer Testsysteme
- Keine zeitaufwändige Medienherstellung und –sterilisierung mehr
- Präzise abgefüllt auf 225mL
- Garantierte Qualität
- Abgeflachter Boden der Beutel sorgt für Standsicherheit
- Klipps halten den Beutel offen- Sie haben die Hände frei
- Homogenisieren und Inkubieren im Quick-Enrich™-Beutel
- 18 Monate haltbar (ab Herstellungsdatum)
- Gamma-Bestrahlung zur Sterilisation im letzten Schritt
- Keine Kühlung nötig: Lagerung bei 2-30°C



Modifiziertes gepuffertes Peptonwasser (MBPW)

MBPW wird beim Screening auf *Salmonella spp* mit **TECRA® UNIQUE™ Salmonella** für die Vor-Anreicherung von Lebensmittel- und verwandten Proben eingesetzt. MBPW-Medium erhöht die Sensitivität des Salmonella-Nachweises, denn auch beschädigte und geschwächte Zellen werden in diesem Medium wieder wachstumsfähiger.

Gepuffertes Peptonwasser (BPW)

BPW wird beim Screening auf *Salmonella spp* mit **TECRA® Salmonella Visual Immunoassay (VIA™)** für die Vor-Anreicherung von Lebensmittel- und verwandten Proben eingesetzt. Dieses Medium unterstützt den hoch-sensitiven Nachweis von *Salmonella spp*. durch die "Wiederbelebung" beschädigter und geschwächter Zellen.

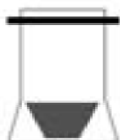
Produktinformation

Artikelnummer	Anzahl von Beuteln/Karton	Volumen/Beutel	Verwandte Artikel
QE-MBPW-225-20	20	225mL	SALUNQ20/SALUNQ40/SALUNQ320

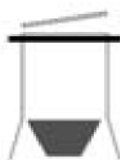
Artikelnummer	Anzahl von Beuteln/Karton	Volumen/Beutel	Verwandte Artikel
QE-BPW-225-20	20	225mL	SALVIA48/SALVIA96/SALULT96

ANLEITUNG

1. Stellen Sie den Beutel auf eine ebene Fläche.



2. Schneiden Sie den Beutel an der Einkerbung auf; verwenden Sie dabei eine abgeflämmte/sterile Schere.



3. Ziehen Sie den Beutel zum Öffnen an den roten Streifen auseinander. Der blaue Klipp hält den Beutel auf.



4. Geben Sie die Probe in den Beutel mit dem **Quick-Enrich**.



5. **Quick-Enrich**® kann mit beliebig zähen/harten Proben homogenisiert werden.



6. Falten Sie den Beutel 3-4 mal um, verschließen Sie ihn mit dem Klipp und inkubieren Sie die Probe.



Vertrieb durch:

IUL Instruments GmbH • Königswinterer Str. 409 • 53639 Königswinter

Tel: 02223 9192 0 • Fax: 02223 9192 48

Info@iul-instruments.de

www.iul-instruments.de

