

## Kontakt und Bestellungen

Aidian Germany GmbH  
info@aidian.de / +49 40 57257760  
bestellung@aidian.de

Product	Cat. no.
Uricult 10 tests	132578/67404
Uricult Plus 10 tests	132580/67465
Uricult Trio 10 tests	132693/68197
Cultura M 230 V	129997/05866
Cultura M 110/115 V	132754/06266
Thermometer, accessory	129981/05724
Multirack, accessory	139248



Inkubator Cultura M zur einfachen und praktischen Kultivierung vor Ort mit einem Temperaturbereich von 25 bis 45 °C. Ein Thermometer und ein Multigestell für die einfache Inkubation der Röhrcchen sind ebenfalls verfügbar.

## So einfach zu verwenden!



Eintauchen oder gießen



Inkubieren



Interpretieren

### Referenzen

1. Arneil GC, McAllister TA, Kay P. Detection of bacteriuria at room temperature. Lancet 1970; January 17: 119-121.
2. Larinkari U, Rautio M. Evaluation of a new dipstick with a selective medium for the rapid detection of beta-glucuronidase-positive *Escherichia coli*. Eur. J. Clin. Microbiol. Infect. Dis. 1995; 14: 606-609.

# Einfache Kultivierung von Urin vor Ort.

Uricult®



8081-02DE, 10/2024.  
Die Produkte sind entweder nach IVDD (EC/98/79) oder IVDR (2017/746) CE-gekennzeichnet.

**AIDIAN**

**AIDIAN**

Aidian und Uricult sind eingetragene Warenzeichen der Aidian Oy.  
Aidian entwickelt, produziert und vermarktet seit über 50 Jahren diagnostische Testsysteme für medizinisches Fachpersonal.

aidian.de

# Einfache Kultivierung von Urin vor Ort.

Uricult ist eine **Eintauchkulturmethode** für die Diagnose von Harnwegsinfektionen (HWI) durch den Nachweis von Mikroben in Urinproben. Der Test kann am Point-of-Care durchgeführt werden oder die Objektträger können als praktisches Transportmedium für Kulturproben verwendet werden. Uricult-Tests sind in drei verschiedenen anwenderfreundlichen Ausführungen erhältlich.

## Erhältliche Produkte

**Uricult®** enthält CLED-Medium zum Nachweis der Gesamtzahl der Bakterien und MacConkey-Medium zum Nachweis gramnegativer Bakterien.

**Uricult® Plus** enthält CLED-Medium und MacConkey-Medium sowie selektives Enterokokken-Medium zum Nachweis von Enterokokken und *Streptokokken* der Gruppe B.

**Uricult® Trio** enthält CLED-Medium und MacConkey-Medium sowie *E. coli*-Medium zum Nachweis gramnegativer,  $\beta$ -Glucuronidase bildender Organismen. Bestimmte Hefen können sich auch auf *E. coli*-Medium vermehren.



## Einfache Anwendung

- Drei einfache Schritte: Probenentnahme–Inkubation–Interpretation
- Auch für Personal geeignet, das nicht für Laborarbeiten geschult wurde
- Inkubation und Interpretation vor Ort
- Selektive Medien zur vorläufigen Identifizierung von Bakterien



## Langlebig & kostengünstig

- Lange Haltbarkeit
- Im eigenen Röhrchen nach der Probenentnahme transportierbar
- Lagerung bei Raumtemperatur



## Hohe Qualität

- Anerkannte hohe Qualität mit jahrzehntelanger Erfahrung<sup>1</sup>
- Anwender auf der ganzen Welt
- Bewährte Leistungsfähigkeit<sup>1-2</sup>



## Erst testen, dann behandeln

- Vorläufige Identifizierung einer Bakteriurie
- Hausarztpraxen, Gesundheitszentren, Krankenstationen und Labore
- Ergebnisse bereits am nächsten Tag verfügbar, um eine Behandlungsentscheidung treffen zu können

