

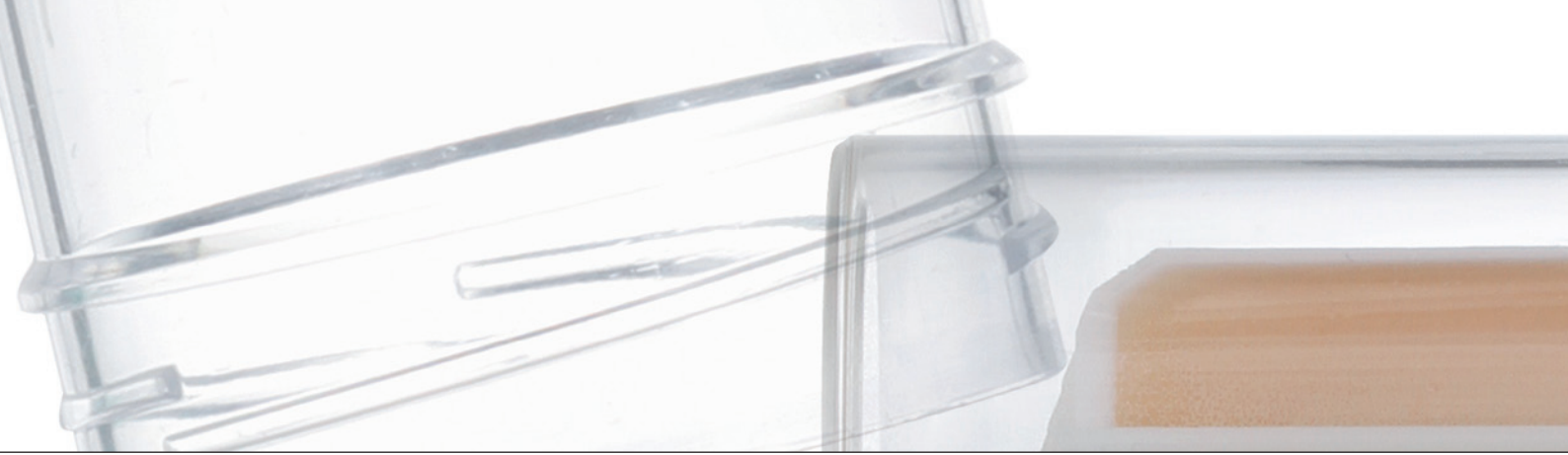


■ ■ ■ **UrinAX von Axonlab**
Bakteriologie der Harnwegsinfektionen in einem Schritt

 **Hier Bestellen!**

 **PRAXISDIENST**
Medizinprodukte seit 1953

 **Axonlab**
connecting ideas



■ ■ ■ UrinAX von Axonlab

Bakteriologie der Harnwegsinfektionen in einem Schritt

Axonlab setzt neue Massstäbe im Bereich Bakteriologie der Harnwegsinfektionen. Aufgrund der individuellen Kundenbedürfnisse hat Axonlab als Produzent der Palette UrinAX in seiner Forschungs- und Entwicklungsabteilung sechs verschiedene Eintauchmedien entwickelt.

Diese erlauben nicht nur die Keimzahlbestimmung und selektive Anzucht von Bakterien im Urin (MacConkey-, Enterokokken-, Ceftrimid- und Malz-Agar), sondern geben bereits nach nur 18-24 Stunden eine Orientierung, ob Trimethoprim/Sulfamethoxazol oder Norfloxacin resistente Keime im Urin vorhanden sind. Dies ermöglicht eine gezielte Einleitung oder Anpassung einer antibiotischen Therapie.

- Urin Dip-Slides Transportmedium, Keimzahlbestimmung und selektive Anzucht von Bakterien im Urin
- Ausgezeichnetes Keimwachstum, einschliesslich Streptokokken der Gruppe B
- Extra grosser CLED-Agar für bessere Ablesbarkeit und leichteres Übertragen der Kolonien
- MacConkey Selektiv-Agar für Gram-negative Keime
- Selektiv-Agar für *Pseudomonas aeruginosa* (Ceftrimid-Agar), Malz-Agar für Pilze sowie Selektiv-Agar für den Enterokokken-Nachweis



UrinAX TS und UrinAX NOR: Innerhalb von 24 Stunden von der Keimzahlbestimmung über die selektive Anzucht von Bakterien bis hin zur Orientierung der Resistenzlage im Urin.

	Klassische Bakteriologie	UrinAX TS / UrinAX NOR
Keimzahlbestimmung	24h	24h
Resistenz	24h	
Total bis zum Ergebnis	48h	24h



Zubehör



Mini Inkubator – kompakte Dimensionen und maximale Leistung.

Der Mini Inkubator ist die ideale Lösung für Labors. Der Innenraum und das Gehäuse sind robust und korrosionsresistent. Dank den kompakten Dimensionen passt der Mini Inkubator in jedes Labor.



Steller

Der Steller aus Plexiglas eignet sich für den täglichen Gebrauch im Labor. Der Steller fasst 10 UrinAX Dip-Slides.

Produktspezifikationen

Produkt	Agar-Typen	Packungsinhalt	Lagerung	Artikelnummer
UrinAX CL/MC/TS	CLED/MacConkey/Trimethoprim-Sulfamethoxazol (TS)	10	15-25°C	AL0201
UrinAX CL/MC	CLED/MacConkey	10	15-25°C	AL0202
UrinAX CL/MC/E	CLED/MacConkey/Enterokokken	10	15-25°C	AL0203
UrinAX CL/MC/NOR	CLED/MacConkey/Norfloxacin	10	15-25°C	AL0204
UrinAX CL/MC/CETRI	CLED/MacConkey/Cetrimid	10	15-25°C	AL0205
UrinAX CL/MC/MALT	CLED/MacConkey/Malz	10	15-25°C	AL0206

Produkt	Produktbeschreibung	Packungsinhalt	Artikelnummer
Mini Inkubator	Abmessungen (B x T x H): 28,5 x 28 x 33,5 cm, 230 V	1 Gerät	AL5110
Steller	Plexiglas, Fassungsvermögen: 10 UrinAX Dip-Slides	1 Stück	AL02-Steller

■ ■ ■ UrinAX von Axonlab

Bakteriologie der Harnwegsinfektionen in einem Schritt

- Breite UrinAX-Palette für eine unkomplizierte Methode zur Keimzahlbestimmung und selektiven Anzucht von Bakterien im Urin
- Grosse CLED-Agar Oberfläche für bessere Ablesbarkeit und leichteres Übertragen der Kolonien
- Infektionsanalyse innerhalb 18-24 Stunden



 **Hier Bestellen!**

 **PRAXISDIENST**
Medizinprodukte seit 1953

Axonlab

Axon Lab AG

www.axonlab.com

Baden (CH): info@axonlab.ch
Le Mont (CH): info_f@axonlab.ch
Mladá Boleslav (CZ): info@axonlab.cz
Polling (A): info@axonlab.at
Reichenbach (D): info@axonlab.de
Rogatec (SI): info@axonlab.si

Tel. +41 (0)56 484 80 80
Tél. +41 (0)21 651 71 50
Tel. +42 (0)326 921318
Tel. +43 (0)523 887766
Tel. +49 (0)7153 9226-0
Tel. +386 (0)3 818 61 12

110059A 082012