

IKA

designed for scientists

DE



EXKLUSIVE DEALS FÜR IHR LIFE SCIENCE LABOR

Exklusive Deals für Ihr Life Science Labor

Die Life Sciences haben in den letzten zehn Jahren weltweit ein großes Wachstum erfahren. Wissenschaftler haben einen Durchbruch nach dem anderen bei der Erforschung der Geheimnisse der Natur erzielt. Mit der Vertiefung der Forschung wird die Probenvorbereitung immer wichtiger und hat großen Einfluss auf die Ergebnisse. Wiederholbare und reproduzierbare Bedingungen und rückverfolgbare Fehlerquellen sind Herausforderungen, die im Rahmen der sich ständig ändernden und optimierenden Methoden bewältigt werden müssen.

Im Laufe der Jahre hat IKA eine eigene, unverwechselbare Produktlinie entwickelt, die Lösungen für Ihr Life Science Labor bietet.

Für weitere Geräte, Zubehör und Informationen besuchen Sie unsere Website unter www.ika.com
Verwenden Sie den Code **LIFESCIENCE24** um von den Vorteilen zu profitieren.

Molekulares Klonen

>> Die Lösung von IKA

Herausforderung

Die Extraktion der Nukleinsäuren ist entscheidend für den Erfolg des gesamten Experiments. Daher muss die Probe sorgfältig und unter niedrigen Temperaturen aufgeschlossen werden, um einen Abbau des DNA-Materials zu verhindern.



T 10 basic ULTRA-TURRAX®

/// Kompakter, handlicher Gewebehomogenisator für Volumina von 0,5 bis 100 ml. Dank des geringen Durchmessers können Proben in kleinen Röhrchen leicht dispergiert werden, ohne dass die Proben in ein anderes Gefäß umgefüllt werden müssen, wodurch ein Probenverlust während des Transfers vermieden wird.

Ident-Nr.: 0003737000
EUR 1.575,00- EUR 1.417,50

-10%



Tube Mill control

/// Die Probe kann direkt während der Verarbeitung mit Trockeneis gemischt werden, um einen thermischen Abbau der DNA während des Hochgeschwindigkeitsmahls zu vermeiden.

Ident-Nr.: 0004180000
EUR 2.510,00- EUR 2.259,00

-10%



UTTD control Life Science Solution

/// Für beste Rühr-, Dispergier-, Mahl- und Homogenisiererergebnisse, speziell für die sichere Verarbeitung von infektiösen, toxischen oder geruchsintensiven Proben. Mit einstellbarer Drehrichtungsumkehr.

Ident-Nr.: 0010013296
EUR 1.708,00- EUR 1.537,20

-10%

PCR-Probenvorbereitung

Herausforderung

Um Nukleinsäuren aus dem Lysat zu extrahieren, müssen mehrere Reinigungsschritte durchgeführt werden.

>> Die Lösung von IKA



IKA G-L

/// Ideale Midi-Zentrifuge für alle Arten von Trennprozessen wie die Extraktion von Nukleinsäuren oder für einfache Spin-Down-Anwendungen. Die Verwendung ist mit Standardgefäßen 1,5 / 2 ml, sowie mit PCR-Streifen möglich.

Ident-Nr.: 0030000774
EUR 1.102,00- EUR 936,70

-15%



IKA mini G

/// Mini-Zentrifuge für alle Anwendungen, bei denen keine hohen Geschwindigkeiten erforderlich sind, wie das Zentrifugieren von Probenröhrchen, Mikrofiltrationen oder die Zelltrennung in Röhrchen wie PCR-Gefäßen oder PCR-Streifen.

Ident-Nr.: 0003958000
EUR 370,00- EUR 314,50

-15%

Herausforderung

Die Entwicklung und Steuerung fortgeschrittener Bioprozesse mit einem Bioreaktor kann eine Herausforderung sein, insbesondere für weniger erfahrene Anwender, die von Schüttelkolbenkulturen umsteigen.

>> Die Lösung von IKA

HABITAT research

/// Einfach zu bedienender Bioreaktor mit intuitivem Design. Die Benutzer können mit Hilfe der Software des Bioreaktors Variablen wie CO₂- und pH-Wirkstoffe, Temperatur, Rühren und Begasung mit Luft oder O₂ regulieren.

Ident-Nr.: 0010007533
Preis auf Anfrage



IKA PETTE vario 100 – 1000 µl

/// Pipette mit variablem Volumen, hochpräzise, vollständig autoklavierbar und resistent gegen UV-Licht und Chemikalien, um sterile Arbeitsbedingungen und robuste, langlebige Qualität zu gewährleisten.

Ident-Nr.: 0020011216
EUR 269,00- EUR 174,85

-35%*

*gültig für die gesamte IKA PETTE vario Serie

Immunopräzipitation

Herausforderung

Auftauen oder Erwärmen von Medien und Komponenten vor der Verwendung.



MATRIX Orbital Delta Plus + gratis PETTE vario 100 – 1000 µl

/// Thermoshaker zum präzisen Mischen und Temperieren. Die verschiedenen Modi für langsames oder schnelles Erhitzen und die Vielzahl an Aufsätzen ermöglichen das kontrollierte Auftauen der Zellen.

Ident-Nr.: 0010006853

EUR 2.756,00- **EUR 2.342,60**

-15%*

*gültig für die gesamte MATRIX Serie

+ MX cryo attachment

/// Für perfekte Ergebnisse empfehlen wir das MATRIX cryo attachment für 24 x Kryoröhrchen (1,5 – 2,0 ml).

Ident-Nr.: 0030000848

EUR 590,00- **EUR 501,50**

-15%

>> Die Lösung von IKA

INC 125 FS digital

/// Inkubationsschüttler mit patentierter herausnehmbarer Schüttelplattform. Mit großem Innenraum von 125 Litern Volumen für bis zu 6 Gitterböden (bei Verwendung als normaler Inkubator).

Ident-Nr.: 0020117230

EUR 5.501,00- **EUR 4.400,80**

-20%

IKA-Werke GmbH & Co. KG

Janke & Kunkel-Straße 10, 79219 Staufen, Germany

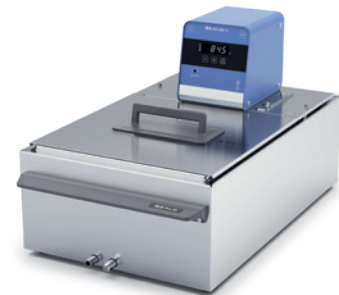
Tel.: +49 7633 831-0, eMail: sales@ika.de

Web: www.ika.com



IKAworlwide // #lookattheblue

>> Die Lösung von IKA



ICC 100 lite pro 20 lid

/// Temperiersystem zum Vorwärmen von Medien, Kultivieren von Zellen oder Temperieren von Reaktionsgemischen. Mit einer Bodenplatte lassen sich auch größere Flaschen oder Becher problemlos in das Bad stellen.

Ident-Nr.: 0010014264

EUR 1.956,00- **EUR 1.760,40**

-10%

Herausforderung

Die Kultivierung von Mikroorganismen erfordert sterile Bedingungen, um eine Kontamination zu vermeiden.



Code **LIFESCIENCE24**
verwenden und sparen.

Preis- und technische Änderungen vorbehalten.
Preise gültig vom 1. August bis zum 30. November 2024.
Alle Preise zzgl. Mehrwertsteuer.