

**KERN**<sup>®</sup>

PROFESSIONAL MEASURING



**FRÜHLINGS-  
SPECIAL**  
01.03. – 01.06.2025

**PROFI-ANALYSEN  
FÜR EFFIZIENTE KLÄRANLAGEN**



**FRÜHLINGS-  
SPECIAL**  
01.03. – 01.06.2025



**Feuchtebestimmer  
KERN DBS 60-3**

- + Feuchtebestimmer mit hochwertigem Single-Cell Wiegesystem für herausragende Stabilität, Zuverlässigkeit und Reaktionsgeschwindigkeit
- + Tipp: Geeignet für Proben mit niedrigem Feuchtegehalt, wie z. B. Kunststoffeng
- + Hervorragende Temperatursteuerung dank Halogentechnologie, geeignet für temperaturempfindliche Proben
- + Waageninterner Speicher für den automatischen Ablauf von 10 Trocknungsprogrammen und 100 durchgeführten Trocknungsprozessen
- + Der letzte Messwert bleibt solange im Display stehen, bis er durch eine neue Messung überschrieben wird
- + Passwortschutz zur Vermeidung der Manipulation von hinterlegten Einstellungen, Daten etc.
- + Probenbezeichnung für bis zu 99 Proben, 2-stellig, frei programmierbar, wird im Messprotokoll angedruckt

**nur € 1290,-**



**Phasenkontrastmikroskop  
KERN OBN 158**

- + Professionalität und Vielseitigkeit in einem Mikroskop vereint – mit Köhler-Beleuchtung für anspruchsvolle Anwendungen
- + Die KERN OBN-Serie zeichnet sich durch ihre unschlagbare und durchweg hohe Qualität und das ergonomische Design aus. Die Vielfalt an modularen Bauteilen ermöglicht der OBN-Serie hohe Individualität für den professionellen Anwender
- + Je nach Anwendung stehen Ihnen Modelle mit einer starken, stufenlos dimmbaren 3W-LED oder einer 20W-Halogenbeleuchtung (Philips) zur Auswahl
- + Vorkonfiguriertes Phasenkontrastmikroskop, das durch die Kombination aus einem professionellen 5-fach Kondensorrund, dem Phasenkontrastkondensator und den Infinity-Plan Phasenkontrastobjektiven zu einem hochwertigen, vollausgestatteten Mikroskop für alle Anwendungen des Kontrastverfahrens wird

**nur € 2220,-**



**Mikroskopkamera  
KERN ODC 241**

- + Tablet mit integrierter Kamera für die optimale Beobachtung sowie der digitalen Dokumentation der Probe
- + Eine 2-in-1-Lösung in der digitalen Mikroskopie als universelles System für alle trinokularen Mikroskope mit C-Mount-Adapter. Die ODC 241 Mikroskop-Tablet-Kamera besteht aus einem großen Android Tablet in Kombination mit einer 5-MP-Kamera
- + Die KERN ODC 241 Tablet-Kamera wurde speziell für die einfache und direkte Beobachtung der Probe auf dem Bildschirm entwickelt. Optimal geeignet für Schüler und Studenten in der Ausbildung oder zu Demonstrationszwecken im Labor
- + Die integrierte 5-MP-Kamera ermöglicht neben der Live-Übertragung des Bildes an das Android Tablet auch die Erstellung von Bildern und Videos zur Dokumentation. Einfache Messungen, wie z. B. Strecken-, Flächen- und Winkelmessungen sowie eine manuelle Zählfunktion sind ebenfalls vorhanden

**nur € 880,-**



**Mikroskopkameraadapter  
KERN OBB-A1136**

- + C-Mount-Kamera-Adapter 0,5 x

**nur € 140,-**

Gültig vom 01.03. – 01.06.2025. Alle Preise zzgl. MwSt., Zwischenverkauf vorbehalten, nur solange Vorrat reicht.

**Georg Höchst**  
Hessen  
g.hoehchst@koehler-labor.de  
+49 175 1533624

**Nils Göbel**  
Rheinland-Pfalz & Saarland  
n.goebel@koehler-labor.de  
+49 173 8454251



**Köhler GmbH**  
Rasselsteinstr. 14  
56626 Andernach



Detaillierte Infos und weitere Produkte:  
[www.kern-sohn.com](http://www.kern-sohn.com)