

**Aktions-
verlängerung**

Die Große „Austausch – Aktion“ wurde verlängert!

Eine weitere Chance Ihr altes Filterphotometer gegen ein neues
Spektralphotometer günstig zu tauschen

Filterphotometer war GESTERN

350 D

400 D

500 D



SPEKTRALPHOTOMETER ist HEUTE

NANOCOLOR® Advance



Die Zeit ist reif für etwas Neues

Tauschen Sie Ihr altes Filter-Photometer gegen ein Spektral-
Photometer „NANOCOLOR® Advance“ zu attraktive Sonderkondi-
tionen !

Sprechen Sie uns an. Wir erstellen Ihnen gerne ein entsprechen-
des Angebot

Gültigkeit: 30.06.2024

Das NANOCOLOR® Advance

Smart in die Zukunft

Das NANOCOLOR® Advance vereint die wichtigsten Eigenschaften des tragbaren Kompaktphotometers PF12Plus und dem hochpräzisen Spektralphotometer NANOCOLOR® VIS II. Es liefert präzise und zuverlässige Messergebnisse in der täglichen Laborroutine und kann durch seinen Akku auch mobil eingesetzt werden. Mit seinem Wellenlängenspektrum von 340–800 nm ermöglicht es die Messung aller photometrisch auswertbaren Testkits von MACHEREY&NAGEL. Das NANOCOLOR® Advance kann damit universell im gesamten Spektrum der Wasser- und Abwasseranalytik eingesetzt werden.

Nichts dem Zufall überlassen (Fehlerquellen ausschalten)

Das NANOCOLOR® Advance bietet dem Anwender die automatische Erkennung störender Trübungen (NTU-Check). Mit einer zusätzlichen 860 nm LED bestimmt das Gerät bei jeder Messung in einer Rundküvette die nephelometrische Trübung und warnt den Anwender vor falschen Ergebnissen. Diese Option hilft Fehler zu vermeiden und legt die Basis für sichere Messergebnisse.



Umfassende IQK - Optionen – Dokumentation und Überwachung leicht gemacht

Vielseitige Optionen zur internen Qualitätskontrolle erlauben eine Überwachung des Gerätes und des gesamten Messsystems.

Die Prüfung kann zeitsparend durch den Anwender selbst durchgeführt und dokumentiert werden.

Die integrierte Benutzerverwaltung ermöglicht eine lückenlose Dokumentation und individuelle Anpassung an den Nutzer.

Automatisch erstellte Prüfberichte stehen auf Knopfdruck zur Verfügung und sorgen für maximale Transparenz.