



SPEKTRALPHOTOMETER NanoDropTM ONE



Photometrische Probenanalyse in Vollendung dank intelligentem Acclaro™-Softwaremodul bei nur 1 µl Probenvolumen!

Ideal für Konzentrations- und Reinheitsbestimmungen von DNA-, RNA- und Proteinproben.

NanoDrop[™] - neu definiert

Das neue NanoDropTM ONE vereint sämtliche Vorteile, welche die NanoDropTM-Familie weltweit berühmt gemacht haben. Als 'Stand-Alone'-System mit integriertem Rechner, brillantem Touch-Display und intelligenter Analysesoftware setzt es den neuen Maßstab im Bereich der Mikrovolumenphotometrie.

Das aus dem ND-1000 und ND-2000 bewährte und patentierte Probenhaltesystem ermöglicht die sekundenschnelle Vermessung von Probenvolumen von nur 1 µl, ohne Verbrauchsmaterialien.

Aufgrund des sagenhaften linearen Messbereichs von 2 – 27500 ng/µl (dsDNA) ist zeitaufwändiges und fehlerbehaftetes Verdünnen der zu vermessenden Probe überflüssig.

Darüber hinaus verfügt das NanoDrop™ ONE über eine komplett modernisierte und einfach zu bedienende Software für die Gerätesteuerung und Datenanalyse. Schon während der Messung analysiert das neu entwickelte Acclaro™-Modul das Absorptionsspektrum und weist auf eventuelle Verunreinigungen in der Probe hin. Aus Probenverunreinigungen resultierende Fehler in Folgeanwendungen gehören somit der Vergangenheit an.

Maximaler Bedienkomfort

- Leichte Reinigung des kratzfesten und chemikalienbeständigen Probenhalters durch Abwischen mit einem Papiertuch
- Integrierte Autostart-Funktion für einfachste Bedienung und höchste Messgeschwindigkeit
- Acclaro[™]-Modul zur schnellen und präzisen Analyse des Absorptionsspektrums und Identifizierung von Verunreinigungen in der Probe
- Intuitive Menüführung bei der Applikationswahl und Probenmessung
- Methodeneditor zur nachträglichen Einbindung von häufig verwendeten Messmethoden in der Software
- Vollständiger Verzicht auf den Einsatz von Verbrauchsmaterialien wie Küvetten oder Kapillaren beim Vermessen im Mikrovolumen
- Kompakte Bauweise inkl. touch-sensitivem Display für einfaches und effizientes Arbeiten ohne PC
- Schnelle Messungen durch langlebige und wartungsfreie Xenon-Blitzlichtlampe

Höchste Präzision

- Höchster linearer Messbereich von 2 27500 ng/µl (dsDNA) durch automatische Ansteuerung von fünf verschiedenen Schichtdicken (1, 0.2, 0.1, 0.05 und 0.03 mm)
- Beste Ergebnisse durch kontinuierliche Überwachung der korrekt ausgebildeten Flüssigkeitssäule inklusive der Warnung vor Luftblasen
- Für Proteinmessungen bis zu 820 mg/ml geeignet
- Sensitiver und wartungsfreier CMOS-Array für höchste Messgenauigkeit
- Genaueste Auswertung der Messergebnisse durch Aufnahme des vollen UV/Vis-Spektrums von 190 – 850 nm
- Hochpräzises Vermessen von Enzymkinetiken durch temperierbaren Küvettenschacht (37 °C)
- Küvettenschacht mit Rührfunktion für die verlässliche Zelldichtebestimmung

Technische Daten

| Probenvolumen | 1 μΙ | |
|--------------------------------|---|------------------|
| Messbereich (dsDNA) | Mikrovolumen | 2 – 27500 ng/µl |
| iviessbereich (usbrvA) | Küvettenbetrieb | 0.2 – 75 ng/μl |
| Messbereich (BSA) | Mikrovolumen | 0.06 - 820 mg/ml |
| Wesspereich (BSA) | Küvettenbetrieb | 0.006 – 2 mg/ml |
| Spektraler Bereich | 190 – 850 nm | |
| Optischer Weg | 1, 0.2, 0.1, 0.05 und 0.03 mm | |
| Wellenlängengenauigkeit | ± 1 nm | |
| Bandbreite | ≤ 1.8 nm | |
| Absorptionsbereich | 0.04 – 550 A (10 mm äquivalente Absorption) | |
| Präzision der Absorption | 0.002 A (optischer Weg 1 mm) | |
| Messgenauigkeit der Absorption | 3 % (bei Absorption 0.97 A bei 302 nm) | |
| Lichtquelle | Xenon-Blitzlampe | |
| Detektor | 2048-CMOS-Chip | |
| Küvettenmessung | Temperierbarkeit | 37°C |
| | Rührgeschwindigkeiten | 9 |
| Gerätesteuerung | Integriertes 7" touch-sensitives Display | |
| Betriebssystem | $Android^{TM}$ | |
| Schnittstellen | 3x USB, Ethernet, Bluetooth® und Wi-Fi | |
| Gewicht | 3.6 kg | |
| Abmessungen (BxHxT) | 20 x 32.3 x 25.4 cm | |

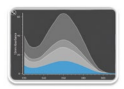
NanoDrop™ ONE



schnell



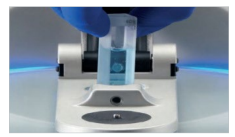
einfach



präzise



Patentiertes Mikrovolumen-Probenhaltesystem: Für höchste Messgenauigkeit und Messdynamik bei einem Probenvolumen von nur 1 µl optimiert und zehntausendfach bewährt.



NanoDrop™ ONE^c zusätzlich mit Küvettenschacht: Kompromisslos gute Kombination aus Mikrovolumen- und Küvettenphotometer mit Rührfunktion.



Datenanalyse mittels Acclaro™-Software: Schnelle und einfache Auswertung der Konzentration inkl. aller Verunreinigungen auf einen Blick.

| Bezeichnung | Beschreibung | BestNr. |
|----------------------------|---|--------------|
| NanoDrop™ ONE | 'Stand-Alone'-UV/Vis-Spektralphotometer inkl. Steuerungs- und Analyse-software | 732-2848 |
| NanoDrop™ ONE ^c | 'Stand-Alone'-UV/Vis-Spektralphotometer inkl. Steuerungs- und Analyse-software, zusätzlich mit Küvettenschacht mit Heiz- und Rührfunktion | 732-2849 |
| PV-1 Testlösung | zur Funktionsüberprüfung des NanoDrop™ ONE/ONE ^c , 1 Ampulle à 0.5 ml | NANDND-PV-1 |
| IQOQ-Kit | IQOQ Validierung für NanoDrop™ ONE/ONE ^c | NANDIQOQ-ONE |



Life Science Competence Center Erlangen

WWR International GmbH | Carl-Thiersch-Str. 2b | D - 91052 Erlangen | Freecall: 0800 100 2016 | Fax: +49 9131 610 70 - 99 E-Mail: info.peqlab@de.vwr.com | Internet: www.vwr.com/lifescience

VWR International GmbH