

Kundeninformation

05.06.2023, Version 2, FRI

Unbegrenzte Analytik mit dem NANOCOLOR® VIS II

Flexible Stromversorgung über Netzteil, Akku und Bordspannungssteckdose

Dank der flexiblen Stromversorgung können Sie Ihr Spektralphotometer NANOCOLOR® VIS II zukünftig auch direkt vor Ort nutzen. Neben der Stromversorgung über das mitgelieferte Netzteil können Sie das Gerät auch mittels eines KFZ-Adapterkabel über die Bordspannungssteckdose Ihres Autos oder mittels eines externen Akkus mit ausreichender Energie versorgen. Eine einwandfreie Funktionalität wurde in Kombination mit dem Batteriemodell "Dino Start-up 136102" festgestellt. Die Kompatibilität können wir für nachfolgende Spezifikationen bestätigen:

| Spezifikationen | |
|-------------------|---------------------------------------|
| Beschreibung | Dino Start-up support Art.-Nr.:136102 |
| Akkuladezustand | Bei Inbetriebnahme voll geladen |
| Temperaturbereich | 20 °C – 45 °C |



NANOCOLOR® VIS II



Dino Start-up 136102



KFZ-Adapterkabel

| Beschreibung | REF |
|---|--|
| Spektralphotometer NANOCOLOR® VIS II inkl. Handbuch (Quickstart-Guide), Touchpen, Staubschutzhaube, Netzteil, USB-Kabel, USB-Stick, Kalibrierkuvette, Zertifikat und Reinigungstuch im Karton | 919650 |
| KFZ-Adapterkabel für NANOCOLOR® VIS II | 919938 |
| Externer Akku für NANOCOLOR® VIS II | Online verfügbar über verschiedene Lieferanten |

Kontakt

Bei weiteren Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

| | | |
|--|---------|--------------------|
| Technischer Service und Kundenberatung | Tel.: | +49 24 21 969-333 |
| | E-Mail: | support@mn-net.com |
| Für Bestellungen (National) | E-Mail: | sales@mn-net.com |

