

## Kundeninformation

# Parameterupdate für Kompaktphotometer PF-12<sup>Plus</sup>

### Übersicht

Photometer	Kompaktphotometer PF-12 <sup>Plus</sup>
Parametersatznummer	(15)
Verfügbarkeit	ab 10.07.2024
Preis	kostenlos
Link	<a href="https://www.mn-net.com/de/nanocolor-geraete-updates">https://www.mn-net.com/de/nanocolor-geraete-updates</a>
Benötigtes Zubehör	USB-AB-Verbindungskabel (REF 919687) Computer



## Updatevorgang

### HINWEIS

Führen Sie vor dem Parameterupdate unbedingt eine Aktualisierung der Firmware des PF-12<sup>Plus</sup> auf eine Firmwareversion  $\geq 3.0.1$  durch. Die neuen **NANOCOLOR**® ECO Teste werden sonst nicht korrekt dargestellt und ggfs. sind einzelne Methoden nicht mehr aufrufbar.

- Das Parameterupdate des PF-12<sup>Plus</sup> erfolgt über die separat erhältliche Parameterupdate Software. Eine Anleitung zur Durchführung des Parameterupdates finden Sie im Downloadpaket, welches Sie unter dem oben angegebenen Link herunterladen können.
- Nach erfolgreichem Parameterupdate wird beim Gerätestart hinter der Firmwareversion die folgende Parametersatznummer in Klammern angezeigt: **(15)**

## Modifizierungen

- Implementierung des neuen **NANOCOLOR**® Tests Bor 3 (REF 985013)
- Beim Test **NANOCOLOR**® Chlorid 200 ist keine NULL-Messung mehr erforderlich (REF 985019)
- Optimierung der Methode **VISOCOLOR**® Powder Pillows pH (REF 936222)
- Bugfixes

## Kontakt

### Für weitere Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

#### Technischer Support und Kundenberatung

Tel.: +49 24 21 969-333  
E-Mail: [support@mn-net.com](mailto:support@mn-net.com)

#### Bestellannahme (national)

Tel.: 0800 2616 000  
E-Mail: [sales-de@mn-net.com](mailto:sales-de@mn-net.com)



Management  
System  
EN ISO 13485:2016  
ISO 9001:2015



[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 0000056401