

# Evaluation sheet for / Auswertebogen für / Fiche d'évaluation pour PF-3 COD

## NANOCONTROL NANOCHECK 2.0

REF 925703 LOT No.: 2373 EXP 09.2023

|  |          |
|--|----------|
| Date / Datum   |          |
| Photometer type / Photometertyp / Type de photomètre                           | PF-3 COD |
| Photometer serial number / Photometer Seriennummer / N° de série du photomètre |          |
| Tester / Prüfer / Contrôleur   |          |
| Performed by organisation / Prüfende Organisation / Organisme de contrôle      |          |
| Location / Ort / Lieu  |          |
| Temperature / Temperatur / Température   |          |

### Checksolution / Prüflösung / Solution de contrôle 1.1

| Wavelength /<br>Wellenlänge /<br>Longueur d'onde | Method /<br>Methode /<br>Méthode | Target value /<br>Sollwert /<br>Valeur cible | Tolerance /<br>Toleranz /<br>Tolérance | Min.  | Max.  | Result /<br>Messwert /<br>Valeur mesurée | Assessment / Bewertung / Conformité |
|--|----------------------------------|--|--|-------|-------|--|-------------------------------------|
|  |                                  |  |  |       |       |  | yes / ja / oui<br>nein / no / non   |
| 365 nm   | G1/J1                            | 429,5  | ±1,0                                   | 428,5 | 430,5 |  | <input type="radio"/>               |
| 450 nm   | G3/J3                            | 427,3  | ±1,0                                   | 426,3 | 428,3 |  | <input type="radio"/>               |
| 595 nm   | G2/J2                            | 426,9  | ±1,0                                   | 425,9 | 427,9 |  | <input type="radio"/>               |

### Checksolution / Prüflösung / Solution de contrôle 1.2

| Wavelength /<br>Wellenlänge /<br>Longueur d'onde | Method /<br>Methode /<br>Méthode | Target value /<br>Sollwert /<br>Valeur cible | Tolerance /<br>Toleranz /<br>Tolérance | Min.  | Max.  | Result /<br>Messwert /<br>Valeur mesurée | Assessment / Bewertung / Conformité |
|--|----------------------------------|--|--|-------|-------|--|-------------------------------------|
|  |                                  |  |  |       |       |  | yes / ja / oui<br>nein / no / non   |
| 365 nm   | G1/J1                            | 443,2  | ±1,3                                   | 441,9 | 444,5 |  | <input type="radio"/>               |
| 450 nm   | G3/J3                            | 438,6  | ±1,3                                   | 437,3 | 439,9 |  | <input type="radio"/>               |
| 595 nm   | G2/J2                            | 437,9  | ±1,3                                   | 436,6 | 439,2 |  | <input type="radio"/>               |

### Checksolution / Prüflösung / Solution de contrôle 1.3

| Wavelength /<br>Wellenlänge /<br>Longueur d'onde | Method /<br>Methode /<br>Méthode | Target value /<br>Sollwert /<br>Valeur cible | Tolerance /<br>Toleranz /<br>Tolérance | Min.  | Max.  | Result /<br>Messwert /<br>Valeur mesurée | Assessment / Bewertung / Conformité |
|--|----------------------------------|--|--|-------|-------|--|-------------------------------------|
|  |                                  |  |  |       |       |  | yes / ja / oui<br>nein / no / non   |
| 365 nm   | G1/J1                            | 457,2  | ±1,5                                   | 455,7 | 458,7 |  | <input type="radio"/>               |
| 450 nm   | G3/J3                            | 449,6  | ±1,5                                   | 448,1 | 451,1 |  | <input type="radio"/>               |
| 595 nm   | G2/J2                            | 448,8  | ±1,5                                   | 447,3 | 450,3 |  | <input type="radio"/>               |

The photometer meets all requirements /  
Das Photometer erfüllt alle Vorgaben /  
Le photomètre est conforme à tous les critères.

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| yes / ja / oui        | no / nein / non       |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

Tester / Prüfer / Contrôleur

www.mn-net.com



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG  
Neumann-Neander-Str. 6-8  
52355 Düren · Deutschland

DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com  
CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com  
FR Tel.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com  
US Tel.: +1 888 321 62 24 sales-us@mn-net.com