

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

## NANOCONTROL NANOCHECK 2.0

REF 925703 LOT No.: 8955 EXP 07.2021

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 / Wellenlänge / Longueur d'onde	Method / Methode / Méthode	Target value / Sollwert / Valeur cible	Tolerance / Toleranz / Tolérance	Min.	Max.	Result / Messwert / Valeur mesurée	Assessment / Bewertung / Conformité	
							yes / ja / oui	nein / no / non
365 nm	G1	429,6	±1,0	428,6	430,6		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
450 nm	G3	427,6	±1,0	426,6	428,6		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
595 nm	G2	430,8	±1,0	429,8	431,8		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

### Checksolution / Prüflösung / Solution de contrôle 1.2

Wavelength / Wellenlänge / Longueur d'onde	Method / Methode / Méthode	Target value / Sollwert / Valeur cible	Tolerance / Toleranz / Tolérance	Min.	Max.	Result / Messwert / Valeur mesurée	Assessment / Bewertung / Conformité	
							yes / ja / oui	nein / no / non
365 nm	G1	443,0	±1,3	441,7	444,3		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
450 nm	G3	438,8	±1,3	437,5	440,1		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
595 nm	G2	447,8	±1,3	446,5	449,1		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

### Checksolution / Prüflösung / Solution de contrôle 1.3

Wavelength / Wellenlänge / Longueur d'onde	Method / Methode / Méthode	Target value / Sollwert / Valeur cible	Tolerance / Toleranz / Tolérance	Min.	Max.	Result / Messwert / Valeur mesurée	Assessment / Bewertung / Conformité	
							yes / ja / oui	nein / no / non
365 nm	G1	457,3	±1,5	455,8	458,8		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
450 nm	G3	450,3	±1,5	448,8	451,8		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
595 nm	G2	465,1	±1,5	463,6	466,6		<input type="radio"/>	<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 · Germany  
 DE / international: Tel.: +49 24 21 969-0  
 Fax: +49 24 21 969-199  
 E-mail: info@mn-net.com  
 CH: Tel.: +41 62 388 55 00  
 Fax: +41 62 388 55 05  
 E-mail: sales-ch@mn-net.com  
 FR: Tel.: +33 388 68 22 68  
 Fax: +33 388 51 76 88  
 E-mail: sales-fr@mn-net.com

US: Tel.: +1 484 821 0984  
 Fax: +1 484 821 1272  
 E-mail: sales-us@mn-net.com