

Evaluation sheet for / Auswertebogen für / Fiche d'évaluation pour PF-12^{Plus}

NANOCONTROL NANOCHECK 2.0

REF 925703 LOT No.: 10927 EXP 08.2028

Date / Datum	
Photometer type / Photometertyp / Type de photomètre	PF-12 ^{Plus}
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	Target value / Sollwert / Valeur cible	Tolerance / Toleranz / Tolérance	Min.	Max.	Result / Messwert / Valeur mesurée	Assessment / Bewertung / Conformité	
						yes / ja / oui	nein / no / non
345 nm	0,210 E	±0,025 E	0,185 E	0,235 E		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
436 nm	0,175 E	±0,030 E	0,145 E	0,205 E		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
470 nm	0,180 E	±0,030 E	0,150 E	0,210 E		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
540 nm	0,199 E	±0,030 E	0,169 E	0,229 E		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
585 nm	0,180 E	±0,030 E	0,150 E	0,210 E		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
620 nm	0,156 E	±0,030 E	0,126 E	0,186 E		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Checksolution / Prüflösung / Solution de contrôle 1.2

Wavelength / Wellenlänge / Longueur d'onde	Target value / Sollwert / Valeur cible	Tolerance / Toleranz / Tolérance	Min.	Max.	Result / Messwert / Valeur mesurée	Assessment / Bewertung / Conformité	
						yes / ja / oui	nein / no / non
345 nm	0,518 E	±0,035 E	0,483 E	0,553 E		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
436 nm	0,434 E	±0,035 E	0,399 E	0,469 E		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
470 nm	0,442 E	±0,030 E	0,412 E	0,472 E		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
540 nm	0,489 E	±0,030 E	0,459 E	0,519 E		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
585 nm	0,448 E	±0,030 E	0,418 E	0,478 E		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
620 nm	0,382 E	±0,035 E	0,347 E	0,417 E		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Checksolution / Prüflösung / Solution de contrôle 1.3

Wavelength / Wellenlänge / Longueur d'onde	Target value / Sollwert / Valeur cible	Tolerance / Toleranz / Tolérance	Min.	Max.	Result / Messwert / Valeur mesurée	Assessment / Bewertung / Conformité	
						yes / ja / oui	nein / no / non
345 nm	0,844 E	±0,035 E	0,809 E	0,879 E		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
436 nm	0,703 E	±0,030 E	0,673 E	0,733 E		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
470 nm	0,720 E	±0,035 E	0,685 E	0,755 E		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
540 nm	0,798 E	±0,030 E	0,768 E	0,828 E		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
585 nm	0,731 E	±0,030 E	0,701 E	0,761 E		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
620 nm	0,628 E	±0,035 E	0,593 E	0,663 E		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Evaluation sheet for / Auswertebogen für / Fiche d'évaluation pour PF-12^{Plus}

Checksolution / Prüflösung / Solution de contrôle 2.1

Wavelength / Wellenlänge / Longueur d'onde	Target value / Sollwert / Valeur cible	Tolerance / Toleranz / Tolérance	Min.	Max.	Result / Messwert / Valeur mesurée	Assessment / Bewertung / Conformité
690 nm	0,200 E	±0,030 E	0,170 E	0,230 E		yes / ja / oui nein / no / non
						<input type="radio"/> <input type="radio"/>

Checksolution / Prüflösung / Solution de contrôle 2.2

Wavelength / Wellenlänge / Longueur d'onde	Target value / Sollwert / Valeur cible	Tolerance / Toleranz / Tolérance	Min.	Max.	Result / Messwert / Valeur mesurée	Assessment / Bewertung / Conformité
690 nm	0,503 E	±0,035 E	0,468 E	0,538 E		yes / ja / oui nein / no / non
						<input type="radio"/> <input type="radio"/>

Checksolution / Prüflösung / Solution de contrôle 2.3

Wavelength / Wellenlänge / Longueur d'onde	Target value / Sollwert / Valeur cible	Tolerance / Toleranz / Tolérance	Min.	Max.	Result / Messwert / Valeur mesurée	Assessment / Bewertung / Conformité
690 nm	0,820 E	±0,030 E	0,790 E	0,850 E		yes / ja / oui nein / no / non
						<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