	Deutsch	Español		Italiano		Francais		安装启用		インストール		
A	Zurück zum Startbildschin	m Volver a la pantalla de	e inicio	Torna alla schermata		Retour à l'écran d'accueil		返回主界面		スタート画面に戻る		
B	Methoden speichern	Guardar métodos	Guardar métodos		Salva metodi		Enregistrer les méthodes		存储测量方法		メソッドを保存	
C	Daten speichern	Guardar datos	Guardar datos		Salva dati		Enregistrer les données		存储数据		データを保存	
D	Drucken	Imprimir	Imprimir		Stampare		Imprimer		打印		刷り出す	
E	Daten löschen	Eliminar datos		Cancella dati		Supprimer les données		删除数据		データを消去		
F	Hilfe	Ayuda	Ayuda		Aiuto		Aide		帮助		ヘルプ	
6	Touchscreen nur für Touch und Mobile Versionen	Pantalla táctil solo pa versiones táctiles y m	Pantalla táctil solo para versiones táctiles y móviles		Touchscreen solo per versione touch e mobile		Écran tactile uniquement pour les versions tactiles et mobiles		触摸屏幕,仅用于触 摸式及移动式仪器		タッチスクリーンは、 タッチ版およびモバイ ル版のみ	
H	Probenmessung	Medición de muestra:	Medición de muestras		Misurazione campioni		Mesure d'échantillon		样品测量		サンプル測定	
()	Automatische Messung	Muestra automática	Muestra automática		Campione automatico		Échantillon automatique		自動樣品		自動サンプル	
J	Blankmessung	Medición en blanco	Medición en blanco		Misurazione del bianco		Mesure à blanc		空白值测量		ブランク測定	
ĸ	Küvettenschacht mit automatisch schließenden Deckel nur für NP80	Compartimento de cubeta con tapa de ci automático solo para	Compartimento de cubeta con tapa de cierre automático solo para NP80		Vano per cuvette con coperchio a chiusura automatica solo per NP80		Puits à cuve avec couvercle à fermeture automatique uniquement pour NP80		可自动合盖的比色皿 暗室,仅用于NP80 仪器		カスライド式カバー のキュベットホル -は、NP80のみ	
L	USB Anschluss	Conexión USB		Porta USB		Port USB		USB接口		USBポート		
M	Eingebauter vibrationsarm Vortex nur für NP80/N60	Agitador tipo vórtex integrado con bajo nivel de vibraciones solo para NP80/N60		Vortex integrato a bassa vibrazione solo per NP80/ N60		Vortex à faibles vibrations intégré uniquement pour NP80/N60		内置低震动涡旋,仅 用于NP80/N60仪器		内蔵 ルテ は、	記型の低振動ボ ーックスミキサー NP80/N60のみ	
N	Kleinstvolumen – messeinheit nur für N120/NP80/N60/N50	Unidad de medición de microvolumen solo para N120/NP80/N60/N50		Valori di misura per mini- volumi solo per N120/ NP80/N60/N50		Unité de mesure du volume minimal uniquement pour N120/NP80/N60/N50		超微量测量单位,仅 用于N120/NP80/N60/ N50仪器		ナノ ニッ N60	イボリューム測定コ トは、N120/NP80 /N50のみ	
0	Umschalten zwischen Kleinstvolumen und Küvet nur für NP80/C40	Cambio entre microvo te y cubeta solo para NF C40	Cambio entre microvolumen y cubeta solo para NP80/ C40		Passare da minivolumi a cuvetta e viceversa solo per NP80/C40		Commutation entre volume minimal et cuvette uniquement pour NP80/C40		超微量与比色皿之 间的切换,仅用于 NP80/C40仪器		ボリュームとキュ トの切替スイッヲ NP80/C40のみ	
P	Parameter einstellen	Configurar parámetros		Regolare i parametri		Régler les paramètres		设置参数		パラ	メータを設定	
Q	Positionierungshilfe	Guía de posicionamie	Guía de posicionamiento		Guida al posizionamento		Guide de positionnement		移液器定位装置		記決めガイド	
R	Beleuchtetes Messfenster	Ventana de muestra iluminada		Finestra di esempio illuminata		Fenêtre d'échantillon éclairée		样品台指示灯		照明 ンド	付きサンプルウィ 、ウ	
Icon	English	Deutsch	Españo	ы	Italiano		Francais		安装启用		インストール	
(î:	WiFi Network	WiFi Netzwerk	Red WiF	ī	Rete WiFi		Réseau WiFi	WiFi网络			WiFiネットワーク	
Ŷ	WiFi Hotspot	WiFi Hotspot	Punto de	e acceso WiFi	WiFi Hotspo	t	Hotspot Wifi		/iFi热点		WiFiホットスポット	
<i>(i)</i>	Assistance	ilfe Ayuda		Aiuto		Aide		帮助			ヘルプ	
	Battery Status	Batterie Status	atterie Status Nivel de		Stato della b	oatteria	Statut batterie	电池状态		バッテリー表示		
•	Preferences	Einstellungen Configura		ación Impostazi		I Paramètres		设置		設定		
1	Home Screen	Startbildschirm	artbildschirm Pantalla		Schermata in	niziale	Ecran d'accueil	É	主页面		スタート画面	
	Leave Method	Methode verlassen	Salir del	método	Abbandona i	metodo	Quitter la méthode	客 译	离开测量方法		メソッドを終了 言っ	
< <u>\</u>	Back		Atrás		Indietro	Retour		返回				
1	Next/Confirm	vveiter/UK	Continua	ar/UK	Avanti/UK		Continuer/OK	92 m	继续/		次、//UK ※十十二	
⊗	Delete	Loschen	Eliminar		Cancella		Supprimer		加防		洞広りる → <u>ちた</u> wナ	
	Delete Data	Daten loschen	Eliminar	datos	Cancella dati		Supprimer les don	inees 册	es 删除数据		アーダを消去	
	Print Data	Daten drucken	Imprimir datos		Stampa dati		Imprimer les donn	iées 打	s 打印数据		テータを印刷	
Ë	Save Data	Daten speichern	aten speichern Guardar o		Salva dati		Enregistrer les dor	nnées 有	ées 存储数据		データを保存	
+	Add Folder	Ordner hinzufügen Añadir c		arpeta	Aggiungi car	tella	Ajouter un dossier	汤	添加目录		ファイルを追加	
Û	Manage Data	ge Data Daten verwalten Gestionar		r datos Gestisci dati		Gérer les données		管理数据			データを管理	
*	Store Method	ore Method Methode speichern Guardar		método Salva metodo		Enregistrer la métho		ode 存储测量方法		メソッドを保存		
<u>як</u>	Full Scale	Zoom zurücksetzen Restablecer zoom Ripristina		Ripristina zo	om Annuler le zoom		重	重置变焦值		ズームを戻す		
$\mathbf{\mathbf{v}}$	Cancel	cel Abbrechen Cancelar		Interrompi			Annuler		取消		中断する	

NanoPhotometer[®] N120 Additional Features



Sample ID Definition



Import and export of sample IDs from Excel files is available for fast and automated sample mapping. Sample grid is available (Excel file containing Sample ID template provided on USB stick enclosed with the instrument).

Animated Sample Processing Grid



Press and hold to select graph for overlay



Standard Curve (Computer Version Only) Opens standard curve window in Protein Assay method

200 220 240 260 280 300 320 340 360 300 400

Graph Overlay

Result Screen ★ 🗎 **御祭 Graph** ba 📰 💼 🕡 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

NanoPhotometer[®] N120/NP80/N60/N50/C40

NanoPhotometer Product Family/Produktfamilie/Familia de Productos Famiglia di Prodotti/Famille de Produits/产品系列/製品ライン



E	English:	Touch model with touchscreen; Mobile model includes touchscreen and battery pack
[Deutsch:	Touch Ausführung mit Touchscreen; Mobile Ausführung mit Touchscreen und Akku
E	Español:	Modelo táctil con pantalla táctil; Modelo móvil con pantalla táctil y batería
I	Italiano:	Modello "Touch" con touchscreen; Modello "Mobile" con touchscreen e batteria
F	Français:	Version tactile avec écran tactile; Version mobile avec écran tactile et batterie
í	简体中文:	带有触摸屏幕的触摸式仪器;带有触摸屏幕及电池的移动式仪器
I	日本語:	タッチスクリーンによるタッチモデル;タッチスクリーンとバッテリーパックによるモバイルモデル

Display/Hide Auto Sample, Blank and Sample Measurement Options

www.implen.de | www.implen.com

NanoPhotometer[®] Overview: General Features

Installation/Inbetriebnahme/Puesta en Funcionamiento Messa in Funzione/Mise en Service/安装启用/インストール





On/Off Power Button

Preferences

Deutsch

- 1. Gerät mit Strom verbinden
- 2. Einschalten: für Mobile und Touch Versionen weiter mit Punkt 3, Schritte 7 + 8a/b nur notwendig für Ansteuerung über Computer, Smartphone oder Tablet
- 3. Methodenauswahl
- 4. Blank/Probe homogenisieren
- 5. Blank/Probe auftragen
- 6. Abreinigung mit fusselfreiem Tuch
- 7. Software/App installieren; Installationsdateien sind als Setupdatei auf dem USB Stick sowie auf www.implen.com bzw. im Apple oder Google Store vorhanden
- 8. Verbindung zum Computer: USB Kabel, Ethernet Kabel oder WiFi; Smartphone: WiFi; Tablet: WiFi; SSID: Seriennummer; Passwort: Implenuser

Español

- 1. Conexión del dispositivo a la corriente
- 2. Encender; para versiones móviles y táctiles pasar al punto 3, los pasos 7 + 8a/b solo son necesarios para control a través de ordenador, teléfono móvil o tableta
- 3. Selección de método
- 4. Homogeneizar muestra
- 5. Aplicar muestra
- 6. Limpieza con un paño que no suelte pelusa
- 7. Instalar el software/aplicación; los archivos de instalación están disponibles como archivo de instalación en la memoria USB y en www.implen.com y en la Apple o en la Google Store
- 8. Conexión con el ordenador: cable USB. Ethernet cable o WiFi network: teléfono móvil: WiFi: tableta: WiFi: SSID: número de serie; contraseña: Implenuser

Français

- 1. Raccorder l'appareil au réseau électrique
- 2. Mise en marche ; pour les versions mobiles et tactiles poursuivre avec le point 3, étapes 7 + 8a/b uniquement nécessaires pour une commande par ordinateur, smartphone ou tablette
- 3. Choix de la méthode
- 4. Homogénéiser l'échantillon
- 5. Appliquer l'échantillon
- 6. Nettoyage avec un chiffon propre non pelucheux
- 7. Installation logiciel/application ; les fichiers d'installation sont disponibles sous forme de fichier setup sur la clé USB et sur www.implen.com ou bien dans l'Apple Store ou le Google Store
- 8. Connexion avec l'ordinateur : câble USB, câble Ethernet ou WiFi ; smartphone : WiFi ; tablette : WiFi ; SSID : numéro de série, mot de passe : Implenuser

Italiano

- 1. Collegare il dispositivo alla corrente
- 2. Accendere il dispositivo; per versioni touch e mobile, continuare al punto 3. I passaggi 7 + 8a/b sono solamente necessari in caso di regolazione tramite computer, smartphone o tablet
- 3. Scelta dell'applicazione
- 4. Agitazione del campione
- 5. Applicazione del campione
- 6. Pulizia con un panno in microfibra
- 7. Installazione software/app; tutti i dati necessari all'installazione sono disponibili sia sulla penna USB che sul sito web www.implen.com e naturalmente nell'Apple e nel Google Store
- 8. Collegamento al computer: Mediante cavo USB, cavo Ethernet o WiFi; smartphone: WiFi; Tablet: WiFi; SSID: Numero di serie; password: Implenuser

安装启用

- 1. 连接电源: 使用正确接地线的插座!
- 2. 启动仪器: 接受EULA(用户许可协议)并选择国家, 来激活软件,对于没有触摸屏的机器, 请先按照7和8a或8b连接控制设备
- 3. 选择方法
- 4. 混匀空白/样本:只有NP80和N60上配有涡旋
- 5. 点上空白/样品
- 6. 使用无尘纸擦拭清洁
- 7. 安装软件/应用程序: Windows/Mac软件可在提供的 U盘中获取或者在www.implen.com 免费下载
- 8a. 连接电脑: 通过USB数据线, 以太网线或者WiFi网络
- 8b. 连接平板电脑/智能手机: 打开WiFi& SSID号: 机器序列号(如M80900) 密码:Implenuser
- 8c. IP地址可以在preferences界面找到

インストール

- 装置を電源に接続します 必ずアースに接続してください
- 2. 電源ボタンを押し、電源を入れます タッチスクリーンなしモデルの場合、手順7および8へお進みくだ さい
- 3. メソッドを選択します
- 4. ブランク/サンプルをよく懸濁します
- 5. ブランク/サンプルを測定部へアプライし、測定します
- 6. リントフリーティッシュで拭き取ります
- 7. ソフトウェア (USBメモリ内) およびアプリをインストールします ウェブサイト、App Store、Google Storeからもダウンロードが可 能です
- 8. USB、Ethernet、WiFiで装置へ接続します WiFiホットスポットでの接続の場合、SSIDは装置のシリアルナン バー、パスワードはImplenuser です