

**NOUVEAU
EN 2023**

SPECTROPHOTOMÈTRES IMPLEN NANO



N50



Saisissez la référence sur
MILIAN.COM
pour voir la vidéo produit



NP80

- Volumes d'échantillon : 0,3 à 2 µl
- Pas de calibration (pas de possibilité de déviation du faisceau) ni de maintenance (pas d'usure de la lentille ou adsorption des protéines, acides nucléiques...)
- Nombreuses applications : acides nucléiques, protéines UV, cinétiques, analyses spectrales, croissances bactériennes (600 nm)
- Disponibles en version écran tactile ; N60 et NP80 disponibles en version portable avec écran tactile et kit batterie (jusqu'à 8 heures d'autonomie) + vortex intégré
- Modèle NP80 pour mesure des échantillons dans des cuvettes avec un emplacement dédié thermostaté à 37 °C
- Encoche pour fixation de câble antivol (Kensington)
- Contrôle via ordinateur Windows/Mac, tablette et smartphone (Android, iOS) ; export des fichiers : excel, pdf ou fichier complet Implen (graphe + data brutes + données du programme utilisé)

Modèle	N50	N60	NP80
Plage de longueurs d'onde (nm)	200 - 650	200 - 900	
Plage de concentrations d'ADN double brin (ng/µl)	5 à 7500	1 à 16500	1 à 16500 / 0,1 à 130 (mode cuvette)
Plage de concentrations BSA (mg/ml)	0,15 à 217	0,03 à 478	0,03 à 478 / 0,003 à 3,7 (mode cuvette)
Vortex	-	2800 rpm, tubes jusqu'à 2 ml	
Gamme d'absorbance (équivalence à 10 mm)	0,1 à 150 A	0,02 à 330	0,02 à 330 / 0 à 2,6
Volume d'échantillon (µl)		0,3 à 2	
Temps de mesure /analyse spectrale (secondes)	6 à 10	3,5 à 6	
Interface, connectivité	HDMI, 2 x USB A, USB B, Ethernet, WIFI		
Dim (cm)	Contrôle via ordinateur, tablette ou smartphone		
(L x p x H)	Avec écran tactile		
	Contrôle via ordinateur, tablette ou smartphone		
Poids (kg)	Avec écran tactile		
	Avec écran tactile et batterie		
Référence avec contrôle via ordinateur, tablette ou smartphone	499200	499202	499205
CHF	NC -	NC -	NC -
Référence avec écran tactile	499201	499203	499206
CHF	NC -	NC -	NC -
Référence avec écran tactile et batterie	-	499204	499207
CHF	-	NC -	NC -

Réservez dès maintenant votre démonstration
gratuite dans votre laboratoire !
Contactez votre spécialiste en sciences de la vie !

Deborah FEINTUCH
Life Sciences Specialist
 dfeintuch@milian.com
 Tel. +41 79 526 13 29



**CONTACTEZ-NOUS
POUR VOTRE OFFRE SPÉCIALE**

SPECTROPHOTOMÈTRE IMPLEN NANO N120



- Volume d'échantillon : 2 à 3,5 µl
- Adapté pour la quantification et l'analyse de pureté des acides nucléiques et le dosage des protéines
- Contrôle par écran tactile compatible avec l'utilisation de gants
- Contrôle possible via ordinateur Window/Mac, tablette, smartphone (android/iOS)
- Aide au positionnement pour micropipette simple ou multicanaux
- Pas de calibration (aucune possibilité de déviation du faisceau), ni de maintenance (pas d'usure de la lentille ou d'adsorption des protéines et des acides nucléiques)
- Disponible en version portable avec kit batterie (3 h d'autonomie)
- Logiciel CFR21 en option pour la sécurité (contrôle d'accès, signature électronique), la protection et la sauvegarde des données

Nombre d'échantillons analysables simultanément	1 à 12
Volume d'échantillon (µL)	2 à 3,5
Plage de longueur d'onde (nm)	200-900
Résolution (nm)	< 2,5
Plage de concentration d'ADN double brin (ng/µl)	2 à 8 000
Plage de concentration BSA (mg/ml)	0,06 à 230
Temps de mesure/analyse spectrale secondes	1,7 secondes par échantillon
Affichage	Ecran tactile 7" LCD
Interface, connectivité	Wifi, HotSpot, LAN, HDMI, USB A/B
Mémoire interne (GB)	128
L x p x h (cm)	20 x 20 x 12 (hors tablette)
Poids (kg)	5,0 (5,2 pour modèle avec batterie)
Modèle NP120	499232
CHF	NC -
Modèle NP120 avec batterie	499233
CHF	NC -
Logiciel CFR21	499237
CHF	NC -



Retrouver nos spectrophotomètres à cuves dans le chapitre équipement



Réservez dès maintenant votre démonstration gratuite dans votre laboratoire !
 Contactez votre spécialiste en sciences de la vie !

Deborah FEINTUCH
Life Sciences Specialist
 dfeintuch@milian.com
 Tel. +41 79 526 13 29

**CONTACTEZ-NOUS
 POUR VOTRE OFFRE SPÉCIALE**