

Register your instrument! www.eppendorf.com/myeppendorf



# Mastercycler® nexus

Manuel d'utilisation

Copyright© 2021 Eppendorf SE, Germany.

All rights reserved, including graphics and images. No part of this publication may be reproduced without the prior permission of the copyright owner.

Eppendorf® and the Eppendorf Brand Design are registered trademarks of Eppendorf SE, Germany.

Adobe® and Reader® are registered trademarks of Adobe Systems Incorporated, United States.

Mastercycler®, flexlid® and SteadySlope® are registered trademarks of Eppendorf SE, Germany.

Registered trademarks and protected trademarks are not marked in all cases with ® or TM in this manual.

U.S. Patents are listed on <a href="www.eppendorf.com/ip">www.eppendorf.com/ip</a>.

#### **Notice**

The software of the Mastercycler nexus contains open source software. License information is available as PDF documents via the Eppendorf node. To export the license documents, connect a memory device, select the Eppendorf node in the navigation tree and press the softkey License.

### Sommaire

1	Notes		cation				
	1.1	Utilisat	ion de ce manuel	7			
	1.2	Symbo	les de danger et niveaux de danger	7			
		1.2.1	Symboles de danger	7			
		1.2.2	Niveaux de danger	7			
	1.3	Conven	ition de représentation	8			
	1.4		ations				
	1.5	Glossai	re	9			
2	Consi	ignes gé	nérales de sécurité	11			
	2.1	Utilisation appropriée					
	2.2	Exigen	ces s'appliquant à l'utilisateur	11			
	2.3		rs lors d'une utilisation appropriée				
	2.4	-	les de danger sur l'appareil				
3	Dásia	ınation		15			
3	3.1		de produit				
	5.1	3.1.1	Versions Master				
		3.1.1	Versions Master avec thermobloc 64+32 puits				
		3.1.2	Version ECO				
		3.1.4	Bloc de jonction				
		3.1.4	Panneau de commande				
		3.1.6	Pavé numérique				
			·				
	2.2	3.1.7	Lampe d'état				
	3.2	Pièces incluses dans la livraison					
	3.3		·				
		3.3.1	Caractéristiques du Mastercycler nexus				
		3.3.2	Tableau de commande et raccords				
		3.3.3	Consommables				
		3.3.4	Mise en réseau				
		3.3.5	Service	24			
4	Instal						
	4.1		onner un emplacement				
	4.2	Installa	tion de l'appareil				
		4.2.1	Connexion de l'appareil au secteur.				
		4.2.2	Fixation des appareils ensemble	27			
		4.2.3	Déconnexion des appareils entre eux	28			
		4.2.4	Utilisation de connexions USB	29			
		4.2.5	Connexion de l'appareil éco	29			
	4.3	Mise h	ors service	31			
5	Utilis	ation		3?			
-	5.1		r pas				
	J.,	5.1.1	Utiliser le couvercle chauffant flexlid				
	5.2		rer le Mastercycler nexus				
	٥.2	5.2.1	Définir l'identifiant administrateur				
		5.2.2	Étapes suivantes				
		٠. ـ . ـ	-tapes ca				

	5.3		t déconnexion d'un utilisateur	
			nexion d'un utilisateur	
			nger d'utilisateur	
			nexion d'un utilisateur	
	5.4		utilisation du logiciel	
		5.4.1 Ape	rçu arborescence de navigation	39
		5.4.2 Nav	iguer dans l'arbre de navigation	40
			iser des supports de mémoire externes	
		5.4.4 Séle	ectionner les formats de fichier d'exportation	41
	5.5	Administrer	les dossiers et les programmes	42
		5.5.1 Crée	er des dossiers et des programmes	42
		5.5.2 Cop	ier les dossiers et les programmes	44
		5.5.3 Effa	cer des dossiers et des programmes	44
	5.6		lan d'affectation	
		5.6.1 Mod	difier le plan d'affectation	46
		5.6.2 Affic	cher le plan d'affectation	47
	5.7	Utiliser le mo	ode économie d'énergie	48
6	Progr			
	6.1		e l'éditeur de programmes	
			rir l'éditeur de programmes	
			icture de l'éditeur de programmes	
	6.2		réglages généraux	
			rir l'en-tête	
			difier les réglages du Header	
	6.3		programme	
			ertion d'une étape de programme	53
			difier les paramètres	
		6.3.3 Crée	er une étape Gradient	56
		6.3.4 Effa	cer les étapes du programme	57
		6.3.5 Exp	orter le programme sous forme de fichier PDF ou texte	58
		6.3.6 Enre	egistrer le programme et fermer l'éditeur	58
	6.4	Modèles de p	programme	59
7	Fonct	ionnement d	u PCR	61
	7.1		rmobloc	
			ectionner les tubes d'échantillon	
			tre en place les tubes d'échantillon	
	7.2		programme	
			ualisation du statut	
		7.2.2 Vue	d'état commune pour les appareils avec thermobloc 64+32 puits $\dots \dots$	65
	7.3	Annuler ou s	topper un programme	66
		7.3.1 Inte	rrompre le programme	66
		7.3.2 Con	tinuer le programme	66
		7.3.3 Arrê	eter le programme	66
	7 4	Afficher le de	ernier programme exécuté	66

8	Admi	ninistration du système		69			
	8.1	Fonctions d'admistrateur		69			
	8.2	Gérer les comptes utilisateur		69			
		8.2.1 Créer un compte utilisateur		69			
		8.2.2 Modifier un compte utilisateur		70			
		8.2.3 Effacer un compte utilisateur		70			
		8.2.4 Modifier le PIN administrateur		71			
	8.3	Paramètres du système		71			
	8.4	Fonctions du thermocycleur		75			
		8.4.1 Fonctions du thermocycleur		76			
		8.4.2 Autotest					
		8.4.3 Affichage, impression ou export de l'historique		81			
	8.5	Administrer et sauvegarder les données		81			
		8.5.1 Procéder à la sauvegarde des données		81			
		8.5.2 Exporter et importer des programmes		82			
	8.6	Transférer le programme d'un modèle plus ancien de Mastercycler		83			
	8.7	Connexion au réseau		85			
		8.7.1 Mettre en place une connexion réseau		86			
		8.7.2 Mettre en place l'envoi de courriels		87			
		8.7.3 Mettre en place l'envoi de messages Syslog		88			
		8.7.4 Activation de l'accès à distance		89			
9	Déma	narrage rapide		91			
•	9.1	Login					
	9.2						
	9.3	Copier le dossier et le programme					
	9.4	Supprimer des dossiers et des programmes					
	9.5	Utiliser le programme					
	9.6	Démarrer et arrêter le programme					
	_						
10		etien					
	10.1	, 5					
		10.1.1 Nettoyer le carter					
		10.1.2 Nettoyer le couvercle chauffant et le thermobloc					
	10.2						
	10.3	Décontamination avant envoi		98			
11	Résol	olution des problèmes					
	11.1	Pannes générales		99			
12	Trans	sport, stockage et mise au rebut		. 101			
	12.1	Emballage		. 101			
	12.2	· ·					
13	Donn	nées techniques		103			
	13.1	•					
	13.1	·					
	13.3						
	13.4						

#### Sommaire Mastercycler® nexus Français (FR)

6

Index	. 108
Certificats	. 111

#### 1 Notes d'application

#### 1.1 Utilisation de ce manuel

- ▶ Veuillez d'abord lire le manuel d'utilisation avant de mettre l'appareil en marche pour la première fois.
- ▶ Veuillez considérer ce manuel d'utilisation comme une partie du produit et conservez-le dans un endroit bien accessible.
- ▶ En cas de perte, veuillez demander un autre manuel d'utilisation. Vous trouverez la version actuelle du présent manuel d'utilisation sur notre site web <a href="https://www.eppendorf.com">www.eppendorf.com</a>.



Les procédures du présent manuel d'utilisation sont décrites pour le cas où l'on utilise le panneau de commande. Vous pouvez également utiliser le Mastercycler nexus avec une souris (voir p. 29).

#### 1.2 Symboles de danger et niveaux de danger

#### 1.2.1 Symboles de danger

Les consignes de sécurité de ce manuel contiennent les symboles de danger et niveaux de danger suivants :

	Risques biologiques		Substances explosibles
4	Risque d'électrocution		Surface brûlante
	Risque de pincement		Substances toxiques
	Zone dangereuse	*	Dommages matériels

#### 1.2.2 Niveaux de danger

DANGER	Va entraîner des blessures graves ou la mort.
AVERTISSEMENT	Peut entraîner des blessures graves ou la mort.
ATTENTION	Peut causer des blessures de légère à moyenne gravité.
AVIS	Peut causer des dégâts matériels.

#### 1.3 Convention de représentation

Représentation	Signification
1.	Actions dans l'ordre indiqué
Z.	
<u> </u>	Actions sans ordre indiqué
•	Liste
Texte	Texte à l'écran ou texte du logiciel
0	Informations supplémentaires

#### 1.4 Abréviations

#### **DHCP**

Dynamic Host Configuration Protocol (réseau)

#### DNS

Domain Name System (réseau)

#### ΙP

Protocole Internet (réseau)

#### MAC

Media Access Control (réseau)

#### **PCL**

Printer Command Language – standard utilisé pour la commande de l'imprimante

#### **PCR**

Polymerase Chain Reaction – réaction de polymérisation en chaîne

#### PDF

Portable Document Format

#### PIN

Code d'identification personnel

#### PS

PostScript – standard utilisé pour la commande de l'imprimante

#### **SMTP**

Simple Mail Transfer Protocol (réseau)

#### TSP

Thermal Sample Protection

#### USB

Universal Serial Bus

#### 1.5 Glossaire

F

#### flexlid

Le couvercle chauffant du thermocycleur s'adapte automatiquement aux tubes ou aux plaques utilisés. Cela garantit dans tous les cas une pression fiable dans le thermobloc et la fermeture sûre des tubes. Il n'est pas nécessaire de l'adapter manuellement comme avec les couvercles chauffants conventionnels.

Т

#### **Thermal Sample Protection**

Pendant la phase de chauffage du couvercle chauffant, le thermobloc est maintenu de manière active à une température constante. Ceci permet de réduire au minimum le recuit simulé non spécifique et l'évaporation des échantillons.

#### **Triple Circuit Technology**

Le thermobloc est commandé par trois boucles d'asservissement indépendantes. Ceci est nécessaire à la création des gradients de température et se traduit par une meilleure homogénéité de la température.

Notes d'application Mastercycler® nexus Français (FR)

10

Français (FR)

#### 2 Consignes générales de sécurité

#### 2.1 Utilisation appropriée

Le Mastercycler nexus est utilisé pour la thermostatisation de solutions aqueuses, de suspensions ou d'émulsions dans des microtubes fermés pour des réactions enzymatiques, généralement la réaction de polymérisation en chaîne (PCR).

Le thermocycleur Mastercycler nexus est réservé aux travaux effectués à l'intérieur.

Les exigences nationales de sécurité relatives à l'utilisation d'appareils électriques en laboratoire doivent être respectées.

Le produit peut être utilisé dans les laboratoires de formation, de routine et de recherches dans les domaines des sciences de la vie, de l'industrie ou de la chimie. Le produit doit être utilisé exclusivement pour la recherche. Eppendorf ne fournit aucune garantie pour d'autres applications. Le produit ne convient pas à une utilisation pour des applications diagnostiques ou thérapeutiques.

#### 2.2 Exigences s'appliquant à l'utilisateur

L'appareil et les accessoires ne doivent être utilisés que par un personnel spécialisé formé.

Lisez attentivement la présente notice et la notice d'utilisation des accessoires avant l'utilisation et familiarisez-vous avec le fonctionnement de l'appareil.

#### 2.3 Dangers lors d'une utilisation appropriée

Lisez d'abord le manuel d'utilisation et observez les consignes générales de sécurité suivantes avant d'utiliser le Mastercycler nexus.



#### DANGER! Risque d'explosion.

- ▶ Ne pas utiliser l'appareil dans une atmosphère explosible.
- ▶ N'utilisez pas l'appareil dans des pièces où sont manipulées des matières explosives.
- ▶ N'utilisez pas cet appareil sur des matières explosives ou fortement réactives.
- N'utilisez pas cet appareil sur des matières susceptibles de créer une atmosphère explosive.



#### **AVERTISSEMENT!** Risque d'incendie.

▶ Avec cet appareil, ne travaillez pas sur des liquides facilement inflammables.



## AVERTISSEMENT! Risque pour la santé lié à la présence de liquides infectieux et de germes pathogènes.

- ▶ Lors de l'utilisation de liquides infectieux et de germes pathogènes, observez les directives nationales, le niveau de sécurité biologique de votre laboratoire ainsi que les fiches de données de sécurité et les modes d'emploi des fabricants.
- ▶ Portez des équipements de protection individuelle.
- ▶ Consultez les réglementations sur la manipulation des germes ou des substances biologiques du groupe à risque II ou plus, indiquées dans le « Laboratory Biosafety Manual » (source : World Health Organisation, Laboratory Biosafety Manual, dans la version en vigueur).



#### AVERTISSEMENT! L'intérieur de l'appareil est sujet à des tensions dangereuses.

Si vous touchez des pièces sous haute tension, vous risquez une électrocution. Une électrocution entraîne des lésions cardiaques et paralyse la respiration.

- ▶ Assurez-vous que le boîtier est fermé et n'est pas endommagé.
- ▶ Ne retirez pas le boîtier.
- ▶ Veillez à ce qu'aucun liquide ne pénètre dans l'appareil.

L'appareil ne doit être ouvert que par le personnel de maintenance autorisé.



### **AVERTISSEMENT!** Risque biologique lors de la thermostatisation effectuée avec un couvercle ouvert.

Lors des thermostatisations effectuées avec un couvercle chauffant ouvert, les couvercles des tubes risquent de s'ouvrir brusquement, laissant s'échapper du matériel d'échantillonnage.

▶ N'effectuez les thermostatisations qu'avec un couvercle chauffant fermé.



## **AVERTISSEMENT!** Les tubes, plaques et capuchons non adéquats constituent un risque biologique.

Les tubes, plaques et capuchons non adéquats seront endommagés dans le Cycler, laissant s'échapper du matériel d'échantillonnage.

▶ N'utilisez que des tubes, plaques et capuchons conformes aux exigences stipulées dans le manuel d'utilisation.



#### ATTENTION! Brûlures sur le thermobloc, le couvercle chauffant et les tubes.

Le thermobloc, le couvercle chauffant et les tubes atteignent très rapidement des températures supérieures à 50 °C.

- ▶ Patientez jusqu'à ce que la température du thermobloc, du couvercle chauffant et des tubes soit inférieure à 30 °C.
- ▶ Ensuite, Ouvrir le couvercle chauffant.

Français (FR)



### ATTENTION! Défaut de sécurité en raison d'accessoires et de pièces de rechange erronés.

Les accessoires et pièces de rechange non recommandés par Eppendorf compromettent la sécurité, la fonction et la fidélité de l'appareil. Eppendorf décline toute responsabilité pour les dommages causés par des accessoires ou pièces de rechange non recommandés ou par une utilisation incorrecte.

N'utilisez que des accessoires et des pièces de rechange recommandés par Eppendorf.



#### AVERTISSEMENT! Risque de blessures en soulevant l'appareil.

Si vous saisissez l'appareil au niveau du couvercle, ce dernier risque de se casser, et l'appareil de tomber.

- ▶ Pour soulever l'appareil, saisissez la partie basse du boîtier.
- ▶ Portez l'appareil avec les deux mains.
- ▶ Ne soulevez pas l'appareil en saisissant son couvercle.



**ATTENTION!** Risque de blessures par le soulèvement ou le port de lourdes charges L'appareil est lourd. Soulever et porter l'appareil peut aboutir à des affections dorsales.

- ▶ Prévoyez suffisamment de personnes pour transporter et soulever l'appareil.
- ▶ Utilisez un auxiliaire de transport pour le transport.



#### AVIS! Dommages aux composants électroniques dus à la condensation.

Du condensat peut se former dans l'appareil quand ce dernier a été transporté d'un environnement frais à un environnement plus chaud.

▶ Après avoir déposé l'appareil, attendez au moins 12 h. Branchez l'appareil au secteur seulement après.

#### 2.4 Symboles de danger sur l'appareil

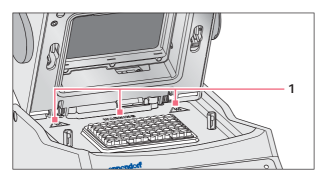


Fig. 2-1: Symboles d'avertissement sur le Mastercycler



#### Brûlures causées par une surface chaude.

Si le couvercle chauffant est ouvert, vous risquez de vous brûler sur le thermobloc et la plaque chauffante.

▶ Ne touchez pas aux surfaces chaudes.

#### 3 Désignation

#### 3.1 Aperçu de produit

#### 3.1.1 Versions Master

- Mastercycler nexus
- · Mastercycler nexus gradient

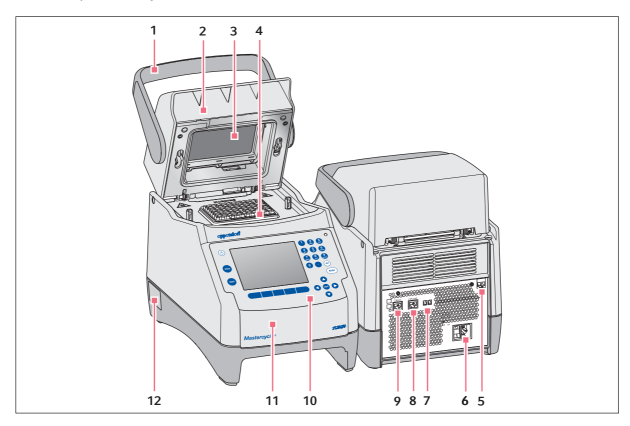


Fig. 3-1: Vue avant et arrière

#### 1 Poignée du couvercle

Ouvrir et fermer, mais aussi verrouiller et déverrouiller le couvercle chauffant.

- 2 Couvercle chauffant
- 3 Plaque chauffante
- 4 Thermobloc
- 5 Prise Ethernet
- 6 Prise de branchement au secteur avec interrupteur général

0 = 'eteint, I = en marche.

- 7 Commutateur Eco et commutateur Term
- 8 Prise CAN out
- 9 Prise CAN in

## **10 Panneau de commande** voir le schéma détaillé (voir p. 19)

#### 11 Clapet

Couvercle de protection des ports USB.

#### 12 Plaque signalétique

#### 3.1.2 Versions Master avec thermobloc 64+32 puits

- Mastercycler nexus X2
- Mastercycler nexus GX2

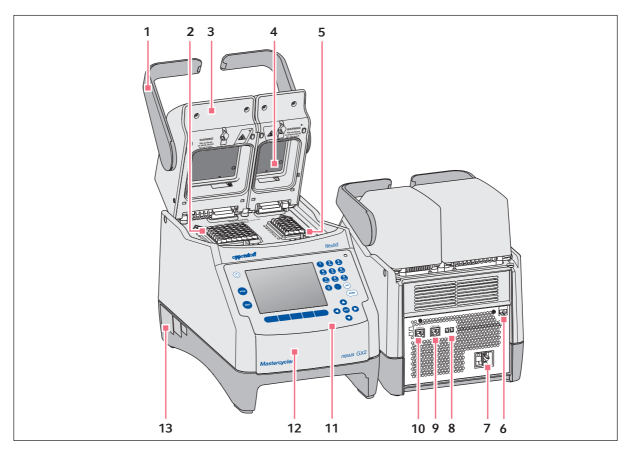


Fig. 3-2: Vue avant et arrière

#### 1 Poignée du couvercle

Ouvrir et fermer, mais aussi verrouiller et déverrouiller le couvercle chauffant.

- 2 Thermobloc avec 64 puits
- 3 Couvercle chauffant
- 4 Plaque chauffante
- 5 Thermobloc avec 32 puits
- 6 Prise Ethernet
- 7 Prise de branchement au secteur avec interrupteur général

0 = 'eteint, I = en marche.

- 8 Commutateur Eco et commutateur Term
- 9 Prise CAN out
- 10 Prise CAN in
- **11 Panneau de commande** voir le schéma détaillé (voir p. 19)

#### 12 Clapet

Couvercle de protection des ports USB.

13 Plaque signalétique

#### 3.1.3 Version ECO

- Mastercycler nexus eco
- Mastercycler nexus gradient eco
- Mastercycler nexus X2e (avec thermobloc 64+32 puits ; non visible sur le schéma)
- Mastercycler nexus GX2e (avec thermobloc 64+32 puits ; non visible sur le schéma)

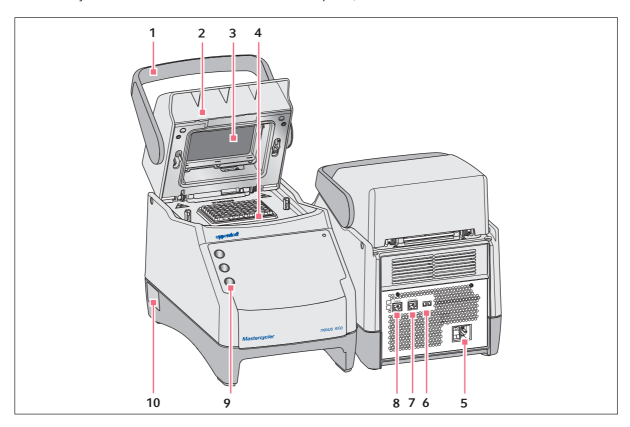


Fig. 3-3: Vue avant et arrière

#### 1 Poignée du couvercle

Ouvrir et fermer, mais aussi verrouiller et déverrouiller le couvercle chauffant.

- 2 Couvercle chauffant
- 3 Plaque chauffante
- 4 Thermobloc
- 5 Prise de branchement au secteur avec interrupteur général
  - 0 = 'eteint, I = en marche.

- 6 Commutateur Eco et commutateur Term
- 7 Prise CAN out
- 8 Prise CAN in
- 9 Porte-stylo Pour trois stylos maximum.
- 10 Plaque signalétique

#### 3.1.4 Bloc de jonction

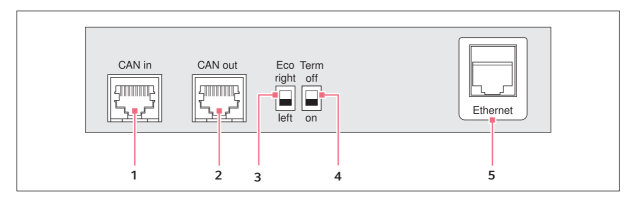


Fig. 3-4: Bloc de jonction

#### 1 Prise CAN in

Branchement avec un appareil Eco.

#### 2 Prise CAN out

Branchement avec un autre appareil Eco.

#### 3 Commutateur Eco

Réglage de la position d'un appareil Eco (à gauche ou à droite à côté d'une version Master avec panneau de commande).

#### 4 Commutateur Term

Terminaison de la connexion de données CAN pour un raccordement avec l'appareil Eco.

5 Prise Ethernet (pas sur un appareil Eco)
Branchement d'une version Master du
Mastercycler nexus avec un réseau Ethernet.

Ne raccorder aux interfaces du Mastercycler nexus que des appareils conformes aux normes CEI 950/EN 60950 (UL 1950).

#### 3.1.5 Panneau de commande

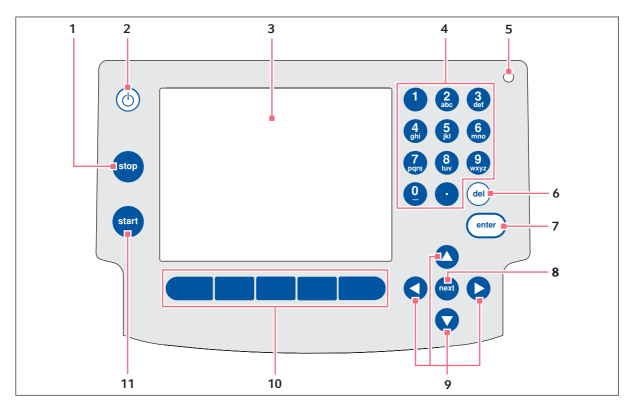


Fig. 3-5: Panneau de commande

#### 1 Touche stop

Arrêter le programme en cours.

#### 2 Touche de mise en veille

Placer l'appareil en mode d'économie d'énergie. 8 Touche next

#### 3 Écran

#### 4 Pavé numérique

#### 5 Lampe d'état

Pour les appareils avec le thermobloc 64+32 puits, la lampe d'état est désactivée sur le panneau de commande. La lampe d'état active se trouve sur le couvercle chauffant pour les appareils avec le thermobloc 64+32 puits.

#### 6 Touche del

Effacer les caractères à droite du curseur et les objets sélectionnés.

#### 7 Touche enter

Confirmer la saisie et ouvrir les listes de sélection.

Déplacer le curseur dans le champ de saisie suivant.

#### 9 Touches fléchées

Déplacer le curseur.

#### 10 Touches programmables

La fonction change selon la fenêtre du logiciel et apparaît sur l'écran au-dessus de la touche programmable.

#### 11 Touche start

Lancer le programme sélectionné.

#### 3.1.6 Pavé numérique



Saisir des chiffres et du texte dans les champs de saisie. Pour les champs de saisie numériques (p. ex. température, temps), les touches disponibles ne sont que des chiffres. Pour les nombres décimaux, utiliser le point comme séparateur des unités et des décimales. Pour les champs de saisie alphanumériques, les touches ont plusieurs fonctions.

▶ Pour saisir un texte, appuyer sur la touche avec la lettre désirée autant de fois jusqu'à ce que la lettre souhaitée s'affiche.

**Exemple:** Pour saisir *pcr 3* dans un champ de texte, appuyer plusieurs fois rapidement sur les touches suivantes :

- Pour *p*: Appuyer une fois sur 7.
   Pour *c*: Appuyer trois fois sur 2.
   Pour *r*: Appuyer trois fois sur 7.
- 4. Pour l'espace : Appuyer deux fois sur 0 (zéro).
- 5. Pour 3 : Appuyer quatre fois sur 3.

#### 3.1.7 Lampe d'état

Lampe d'état	État de fonctionnement		
vert clignotant rapide	L'appareil est en mode veille. L'écran est éteint.		
vert continu	L'appareil est en marche à vide.		
vert clignotant	Un cycle de programme est actif.		
orange clignotant	Le cycle de programme attend une action de l'utilisateur dans une étape de pause ou d'attente.		
rouge clignotant	Une erreur s'est produite. L'écran affiche des informations supplémentaires sur le type d'erreur.		

#### 3.2 Pièces incluses dans la livraison

Nombre	Description
1	Mastercycler nexus dans la version commandée
1	Notice d'utilisation pour toutes les versions du Master. Les appareils Eco sont livrés sans notice d'utilisation.
1	Certificat de conformité
1	Câble secteur
1	Câble bus CAN (seulement pour les appareils Eco)

#### 3.3 Caractéristiques du produit

#### **Triple Circuit Technology**

La Triple Circuit Technology assure une répartition homogène des températures et permet de générer de manière ciblée des gradients de température pour optimisations de PCR avec les Mastercycler nexus gradient et Mastercycler nexus GX2.

#### SteadySlope

La technologie SteadySlope garantit que les taux de chauffage et de refroidissement du thermobloc en mode gradient sont identiques à celles en mode normal. Cette technologie garantit également une transmission fiable des résultats optimisés sur l'application de routine.

#### flexlid

Toutes les versions du Mastercycler nexus possèdent un couvercle chauffant flexlid. Celui-ci permet une utilisation ergonomique d'une seule main et ajuste automatiquement la force de pression pour tous les tubes de réaction et les plaques PCR.

#### **Thermal Sample Protection**

La technologie Thermal Sample Protection maintient la température du thermobloc constante à 20 °C pendant la phase de chauffage du couvercle chauffant. La Thermal Sample Protection réduit l'exposition des échantillons à la chaleur et le risque de formation de produits non spécifiques lors de la PCR.

#### Fonction auto-test

La fonction Self Test (auto-test) permet de vérifier les caractéristiques suivantes du thermobloc :

- Vitesses de chauffage et de refroidissement
- Fonctionnement des circuits de réglage de la température
- Homogénéité de la température au sein de chacune des trois zones de bloc (zone à gauche, au centre et à droite)
- Homogénéité de la température dans tout le bloc

Un certificat peut être généré au format PDF lorsque l'auto-test a réussi.

#### Commande

Les versions éco du Mastercycler nexus ne possèdent pas de tableau de commande. Elles sont gérées via une version Master raccordée du Mastercycler nexus.

#### Fonction standby

Vous pouvez mettre toutes les variantes du Mastercycler nexus en mode standby en appuyant sur une touche ou automatiquement. Cela réduit la consommation d'énergie et l'appareil peut à tout moment être remis en marche rapidement.

### 3.3.1 Caractéristiques du Mastercycler nexus

	Exécution du thermobloc	Matériel du thermobloc	Gradient de température librement programmable (plages des gradients)
Mastercycler nexus gradient	Format 96 puits	Aluminium	max. 20 °C
Mastercycler nexus gradient eco	Format 96 puits	Aluminium	max. 20 °C
Mastercycler nexus	Format 96 puits	Aluminium	
Mastercycler nexus eco	Format 96 puits	Aluminium	
Mastercycler nexus GX2	Format 64 puits et format 32 puits	Aluminium	max. 12 °C
Mastercycler nexus GX2e	Format 64 puits et format 32 puits	Aluminium	max. 12 °C
Mastercycler nexus X2	Format 64 puits et format 32 puits	Aluminium	
Mastercycler nexus X2e	Format 64 puits et format 32 puits	Aluminium	

#### 3.3.2 Tableau de commande et raccords

	Panneau de commande	Port Ethernet	Port USB
Mastercycler nexus gradient	X	X	2
Mastercycler nexus gradient eco	_	_	_
Mastercycler nexus	X	X	2
Mastercycler nexus eco	_	_	_
Mastercycler nexus GX2	X	X	2
Mastercycler nexus GX2e	_	_	_
Mastercycler nexus X2	X	X	2
Mastercycler nexus X2e	_	_	_

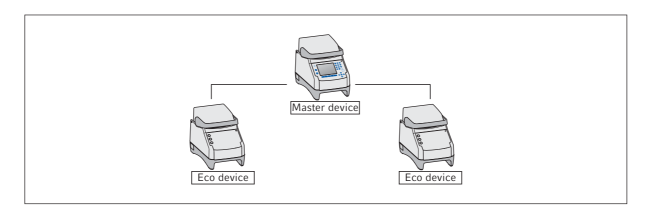
#### 3.3.3 Consommables

	Tubes PCR (0,1 mL ou 0,2 mL)	Tubes PCR *)(0,5 mL)	Plaques PCR
Mastercycler nexus gradient	96	71	1 x 96 puits
Mastercycler nexus gradient eco	96	71	1 x 96 puits
Mastercycler nexus	96	71	1 x 96 puits
Mastercycler nexus eco	96	71	1 x 96 puits
Mastercycler nexus GX2	64 + 32	45 + 19	2 x 32 puits 1 x 32 puits ou Segments de plaques de PCR 96 puits divisibles
Mastercycler nexus GX2e	64 + 32	45 + 19	2 x 32 puits 1 x 32 puits ou Segments de plaques de PCR 96 puits divisibles
Mastercycler nexus X2	64 + 32	45 + 19	2 x 32 puits 1 x 32 puits ou Segments de plaques de PCR 96 puits divisibles
Mastercycler nexus X2e	64 + 32	45 + 19	2 x 32 puits 1 x 32 puits ou Segments de plaques de PCR 96 puits divisibles

<sup>\*)</sup> Avec les microtubes de 0,5 mL à grand couvercle, le nombre d'emplacements d'échantillons utilisables peut être moindre.

#### 3.3.4 Mise en réseau

Vous pouvez raccorder et commander sur une version Master Mastercycler nexus au maximum deux appareils Eco quelconques.



#### 3.3.5 Service

Eppendorf vous propose des options de service sur mesure pour la maintenance préventive et la validation de votre thermocycleur. Pour plus d'informations, pour des demandes de service et des offres locales, vous pouvez consulter <a href="https://www.eppendorf.com/epservices">www.eppendorf.com/epservices</a> et nos pages internet locales.

#### 4 Installation

#### 4.1 Sélectionner un emplacement



AVERTISSEMENT! Risque de blessures lié à une surface de travail inappropriée.

L'appareil peut tomber s'il est posé sur une surface de travail inappropriée.

▶ Respectez les critères de sélection de l'emplacement. Vous trouverez les critères dans le manuel d'utilisation.



#### **AVIS!** Dommages par surchauffe.

- ▶ Ne placez pas l'appareil près de sources de chaleur (p. ex. chauffage, étuve, etc.).
- ▶ N'exposez pas l'appareil à un rayonnement solaire direct.
- ▶ Assurez-vous que l'air circule correctement. N'encombrez pas l'espace autour des grilles d'aération à une distance minimale de 30 cm.



Pendant le fonctionnement de l'appareil, l'interrupteur de l'appareil et le sectionneur du réseau électrique (par exemple disjoncteur à courant de défaut) doivent être accessibles.

Vous trouverez des informations sur les dimensions et le poids des composants de l'appareil séparément (voir *Poids/dimensions à la page 103*).

Observez les critères suivants pour choisir le lieu d'installation de l'appareil :

- le sol doit présenter une capacité de charge suffisante et une bonne stabilité.
- Le sol ne doit pas transmettre de vibrations.
- Les pieds de l'appareil ne doivent pas risquer de glisser.
- La hauteur de la surface d'appui doit permettre une utilisation confortable et sûre de l'appareil.

#### 4.2 Installation de l'appareil

Cette section décrit la manière de mettre l'appareil en service et de raccorder un ou deux appareils éco sur une version Master du Mastercycler nexus.

#### 4.2.1 Connexion de l'appareil au secteur



#### AVERTISSEMENT! Danger pour cause de tension d'alimentation inappropriée.

- ▶ Branchez l'appareil uniquement à des sources de courant conformes aux exigences électriques de la plaque signalétique.
- ▶ N'utilisez que des prises de courant avec conducteur de protection.
- ▶ Utilisez uniquement le câble secteur fourni.



#### AVIS! Une coupure de courant peut entraîner la perte d'échantillons.

Si vous utilisez une prise multiple, la consommation de plusieurs appareils peut dépasser l'intensité disponible. Le fusible du secteur coupe alors l'alimentation électrique et les appareils ne sont plus alimentés. Les programmes activés sont interrompus.

- ▶ Reliez le câble secteur de chaque appareil directement à une prise de courant avec terre.
- ▶ N'utilisez pas de prise multiple.

Des informations sur la consommation électrique du Mastercycler nexus sont délivrées séparément (voir *Alimentation électrique à la page 103*).

• Relier la prise de branchement au secteur et la prise de courant avec terre au câble secteur.

#### 4.2.2 Fixation des appareils ensemble

En option, vous pouvez attacher ensemble des appareils montés les uns à côtés des autres et ainsi éviter que l'un d'entre eux ne glisse et empêcher la surcharge mécanique des câblages.

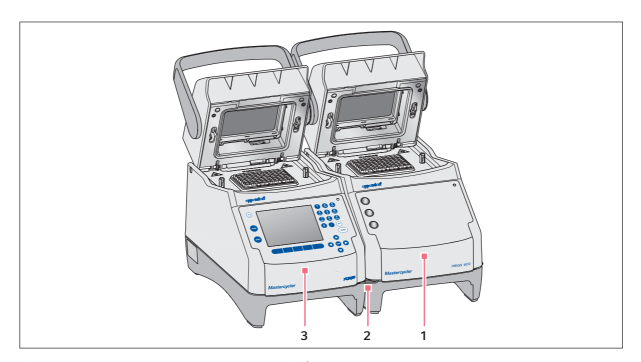


Fig. 4-1: Exemple : deux Mastercycler nexus fixés ensemble

- 1 Version Eco Mastercycler nexus
- 3 Version Master Mastercycler nexus

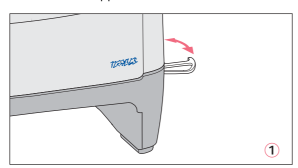
2 Pince d'assemblage

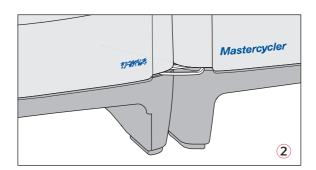


#### ATTENTION! Risque de blessures si un appareil tombe.

Si vous déplacez ou soulevez des appareils attachés ensemble, la pince d'assemblage peut se rompre ou se détacher de l'échancrure du carter. Cela peut faire tomber des appareils de leur surface d'appui et provoquer des blessures.

- ▶ Ne soulevez pas d'appareils attachés ensemble par la pince d'assemblage.
- ▶ Ne déplacez pas d'appareils attachés ensemble par la pince d'assemblage.
- ▶ Séparer les appareils avant d'en soulever ou déplacer un.
- 1. Montez les appareils les uns à côtés des autres.





- 2. Ouvrez la pince d'assemblage de l'appareil de gauche 1. Accrochez la pince d'assemblage dans l'échancrure du carter de l'appareil de droite 2.
- 3. Placez les appareils attachés ensemble parallèlement.

#### 4.2.3 Déconnexion des appareils entre eux

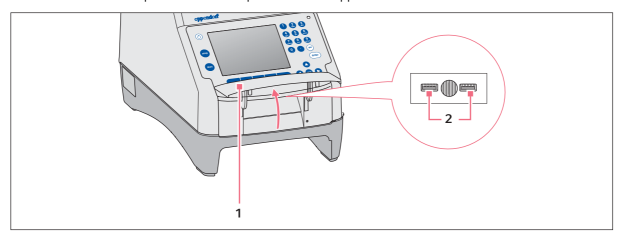
- 1. Arrêtez les appareils avec l'interrupteur général. Débranchez les câblages sur la face arrière de l'appareil.
- 2. Tenez bien la pince d'assemblage et repoussez l'appareil de droite jusqu'à ce que la pince d'assemblage soit décrochée de l'échancrure du carter.
- 3. Fermez la pince d'assemblage.

#### 4.2.4 Utilisation de connexions USB

Les versions Master de la Mastercycler nexus disposent de deux ports USB sur lesquels vous pouvez connecter une souris, une imprimante et un support de stockage.



- Si vous voulez connecter simultanément plus de deux appareils USB, utilisez un hub USB.
- L'imprimante USB doit être compatible avec les standards d'imprimante **PostScript®** ou **PCL**. Pour de plus amples informations, consultez le manuel d'utilisation de l'imprimante.
- Aucun port USB n'est disponible sur les appareils éco.



- 1. Ouvrez le clapet (1) pour accéder aux ports USB (2).
- Connectez l'appareil USB à l'un des deux ports.
   Les appareils USB nouvellement connectés sont automatiquement reconnus pendant le fonctionnement.
- 3. Fermez le clapet.

#### 4.2.5 Connexion de l'appareil éco

Cette section décrit la manière de faire fonctionner un ou deux appareils éco avec une version Master du Mastercycler nexus. L'appareil éco est commandé avec une version Master du Mastercycler nexus. Pour cela, vous devez relier les appareils avec des câbles. Utilisez pour cela le câble de bus CAN Eppendorf.

#### Connexion d'un appareil éco

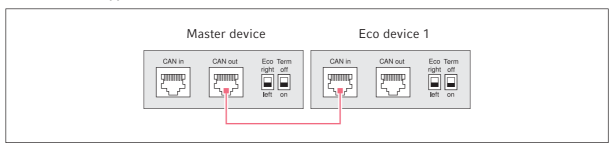


Fig. 4-2: Schéma de câblage, vue de l'arrière de l'appareil

#### Connexion de deux appareils éco

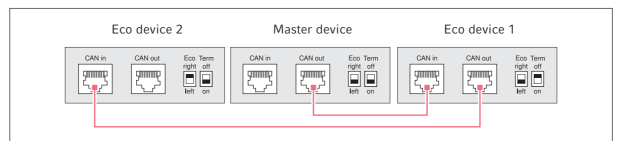


Fig. 4-3: Schéma de câblage, vue de l'arrière de l'appareil

Les raccords et commutateurs se trouvent sur la face arrière de l'appareil.

#### 4.2.5.1 Établissement d'une liaison de données

1. Désactiver tous les appareils par l'interrupteur général.

#### Connexion du premier appareil éco

2. Reliez le câble de bus CAN avec le raccordement **CAN out** du Mastercycler nexus (avec panneau de commande) et avec le raccordement **entrée CAN** de l'appareil éco

#### Connexion du deuxième appareil éco

3. Relier le deuxième câble CAN-Bus avec le raccordement**CAN out** du premier appareil éco et avec le raccordement **entrée CAN** du deuxième appareil éco.

#### 4.2.5.2 Réglage des commutateurs Eco et Term

Vous devez régler les commutateurs **Eco** et **Term** sur tous les appareils indépendamment de fait que vous ayez raccordé un ou deux appareils éco avec une version Master du Mastercycler nexus.

▶ Réglez tous les commutateurs **Eco** et **Term** sur la face arrière de tous les appareils reliés comme suit :

Appareils reliés	Appareil Master		Appareil éco 1		Appareil éco 2	
Un appareil éco	Eco right left	Term off on	Eco right left	Term off on	_	_
Deux appareils éco	Eco right left	Term off on	Eco right left	Term off on	Eco right left	Term off on



- La position du commutateur **Eco** sur l'appareil éco doit correspondre à la position de montage de l'appareil, à droite ou à gauche d'une version Master du Mastercycler nexus avec panneau de commande.
- Si vous utilisez le Mastercycler nexus seul, la position des commutateurs **Eco** et **Term** n'a pas d'importance.

#### 4.3 Mise hors service

Procédez comme suit si vous ne désirez pas utiliser le Mastercycler nexus pendant plus d'une semaine.

- 1. Équipez le bloc d'une plaque PCR vide ou de microtubes.
- 2. Fermez le couvercle chauffant et rabattez la poignée vers l'avant.
- 3. Coupez le Mastercycler nexus de la tension d'alimentation.

Ne laissez pas le Mastercycler nexus avec le couvercle ouvert pour éviter de contaminer le bloc.

Installation Mastercycler® nexus Français (FR)

32

#### 5 Utilisation

#### 5.1 Premier pas

#### Vérifier que l'installation est correcte

Avant de mesttre en service le Mastercycler nexus pour la première fois, assurez-vous des points suivants :

- L'appareil est correctement raccordé.
- L'appareil ne présente pas de dommages.
- Une circulation de l'air sans obstacle est assurée sur les fentes d'aération sur la paroi arrière de l'appareil et sur le ventilateur derrière les deux pieds avant.

#### 5.1.1 Utiliser le couvercle chauffant flexlid

Le Mastercycler nexus est équipé d'un couvercle chauffantflexlid. Le couvercle chauffant flexlid-se règle automatiquement à la hauteur des tubes de PCR utilisés. Il est conçu pour la manipulation avec une seule main. Il n'est pas nécessaire d'adapter manuellement la hauteur du tube ou le réglage de la force d'appui sur le couvercle du tube.

Le couvercle chauffant permet une force d'appui homogène des tubes dans le thermobloc et garantit l'étanchéité des tubes fermés. Le chauffage empêche que de la condensation se forme en haut du tube pendant la thermostatisation du liquide de réaction.

#### 5.1.1.1 Ouvrir le couvercle chauffant



### **AVERTISSEMENT!** Risque biologique lors de la thermostatisation effectuée avec un couvercle ouvert.

Lors des thermostatisations effectuées avec un couvercle chauffant ouvert, les couvercles des tubes risquent de s'ouvrir brusquement, laissant s'échapper du matériel d'échantillonnage.

▶ N'effectuez les thermostatisations qu'avec un couvercle chauffant fermé.



#### ATTENTION! Brûlures sur le thermobloc, le couvercle chauffant et les tubes.

Le thermobloc, le couvercle chauffant et les tubes atteignent très rapidement des températures supérieures à 50 °C.

- ▶ Patientez jusqu'à ce que la température du thermobloc, du couvercle chauffant et des tubes soit inférieure à 30 °C.
- ▶ Ensuite, Ouvrir le couvercle chauffant.

Ouvrez le couvercle chauffant de la manière suivante en un mouvement :

▶ Relevez la poignée du couvercle vers le haut au-dessus du couvercle chauffant et relevez le couvercle jusqu 'à la butée.

#### 5.1.1.2 Fermer le couvercle chauffant

#### Préreguis

Thermobloc garni de tubes de réaction ou d'une plaque de PCR.

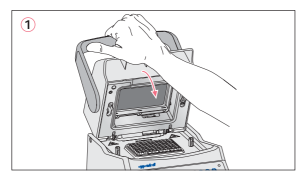


### ATTENTION! Attention à ne pas vous coincer les doigts en fermant le couvercle chauffant.

- ▶ Saisissez la poignée du couvercle chauffant au milieu.
- ▶ Lorsque vous refermez le couvercle chauffant, pensez à ne pas mettre les doigts entre le couvercle chauffant et le boîtier.



Oberver les consignes de chargement du thermobloc avec les tubes de PCR (voir *Garnir le thermobloc à la page 61*).





- 1. Saisir et fermer le couvercle chauffant au milieu de la poignée du couvercle(1).
- 2. Redescendre le couvercle du couvercle jusqu'en position horizontale (2).
  - 0

La force dont vous avez besoin pour amener la poignée du couvercle en position horizontale dépend du type de tube ou de plaque de PCR utilisé. .

Le couvercle chauffant est maintenant verrouillé. Vous pouvez démarrer un cycle de programme ou effectuer une thermostatisation du couvercle chauffant et de vos échantillons. .

#### 5.2 Démarrer le Mastercycler nexus

#### Prérequis

Le Mastercycler nexus est monté correctement et raccordé au secteur.

Activer l'appareil avec l'interrupteur secteur sur la face arrière.(voir p. 15)
 Le voyant d'état s'allume et le ventilateur se met en route.
 L'éclairage de l'écran est allumé (pas sur leMastercycler nexus eco).

#### 5.2.1 Définir l'identifiant administrateur

Pour protéger l'appareil contre l'accès non autorisé, vous pouvez définir un identifiant utilisateur lors du premier démarrage. L'identifiant utilisateur est enregistré et n'est pas perdu lors de la désactivation du Mastercycler nexus.

Si aucun identifiant utilisateur n'a été défini, vous êtes prié d'en définir un.



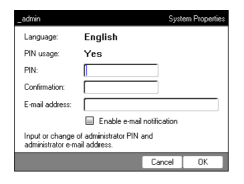
**AVIS!** Perte de données en cas d'utilisation abusive du mot de passe administrateur. Le mot de passe administrateur protège le logiciel de l'appareil contre tout accès indésirable.

- ▶ Notez le mot de passe administrateur.
- ▶ Conservez le mot de passe administrateur dans un lieu sûr.
- Ne communiquez le mot de passe administrateur qu'aux personnes chargées de configurer le système.
- ► En cas de problème avec le mot de passe administrateur, veuillez-vous adresser à Eppendorf SE.



- Si vous ne voulez pas avoir recours à l'administration utilisateur, vous n'avez pas besoin de définir d'identifiant utilisateur. Dans ce cas, laissez les champs d'entrée vierges dans la fenêtre*lnput Admin PIN* et désactivez la fonction *PIN*. Vous trouverez séparément plus d'informations sur l'administration utilisateur.(voir *Paramètres du système à la page 71*).
- Si la fonction *Identifiant* est activée (voir *Paramètres du système à la page 71*), vous devez définir un identifiant administrateur. Sinon, cette invite s'affiche après chaque activation. .
- Vous pouvez aussi modifier l'identifiant utilisateur ultérieurement(voir *Modifier le PIN administrateur à la page 71*).

Pour définir l'identifiant administrateur, effectuer les actions suivantes dans l'ordre décrit.



- 1. Activer le Mastercycler nexus avec l'interrupteur secteur. La fenêtre *Input Admin PIN* s'affiche.
- 2. Entrer l'identifiant utilisateur voulu avec les touches numériques.





- 3. Passer au champ *Confirmation:* et entrer de nouveau l'identifiant pour confirmation.
- 4. Si les deux identifiants entrés ne coçncident pas, un message d'erreur s'affiche. Dans ce cas, effacez l'identifiant incorrect et entrez de nouveau l'identifiant.

- 5. En option : dans le champ*E-mail address:*, entrer l'adresse e-mail de l'administrateur pour recevoir des messages du Mastercycler nexus(voir p. 87).
- 6. En option : Avec *Enable e-mail notification*, activer les messages par e-mail pour l'administrateur.
- 7. Appuyer sur la touche programmable *OK*.

Après confirmation de l'identifiant utilisateur, l'arborescence de navigation apparaît à l'écran. Vous êtes maintenant connecté comme administrateur.

## 5.2.2 Étapes suivantes5.2.2.1 Modifier la langue

Vous pouvez modifier la langue de l'interface utilisateur du Mastercycler nexus (voir *Paramètres du système à la page 71*).

#### 5.2.2.2 Régler la date et l'heure

La date et l'heure sont affichées dans l'angle supérieur droit de l'écran. Vous pouvez régler cette horloge interne en tant qu'administrateur(voir *Paramètres du système à la page 71*).

#### 5.2.2.3 Créer des comptes utilisateur

Pour pouvoir utiliser le Mastercycler nexus, vous devez créer au moins un compte utilisateur. Vous trouverez séparément des informations complètes sur la création de comptes utilisateur et sur la gestion des utilisateurs(voir *Gérer les comptes utilisateur à la page 69*).

#### 5.3 Connexion et déconnexion d'un utilisateur



Les fonctions décrites ici ne sont disponibles que si la fonction PIN est activée (voir *Paramètres du système à la page 71*).

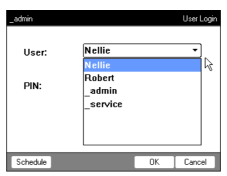
#### 5.3.1 Connexion d'un utilisateur

Pour pouvoir vous connecter sous votre nom d'utilisateur, il faut que votre administrateur vous ait créé un compte utilisateur.

Procédez comme suit :



1. Ouvrez la liste avec la touche **enter** et sélectionner le nom d'utilisateur.











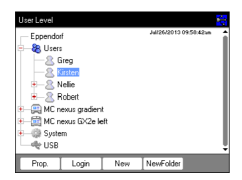


- 2. Appuyez sur la touche **next**. Le curseur passe au champ *PIN*:.
- Entrez votre PIN personnel avec les touches numériques. Si le PIN est incorrect apparaîtWrong PIN. Avec la touche programmable Login, revenir à la fenêtreUser Login, effacer le PIN incorrect avec la touche Delete et entrer à nouveau votre PIN.
- 4. Pour confirmer votre entrée, appuyer sur *OK*. L'arbre de navigation apparaît sur l'écran.

Vous êtes à présent connecté sous votre nom d'utilisateur et vous pouvez travailler avec le Mastercycler nexus.

#### 5.3.2 Changer d'utilisateur

Un seul utilisateur peut être connecté. Pour changer d'utilisateur, procéder comme suit :



- Sélectionner votre nœud d'utilisateur ou le nœud Other Users.
- 2. Appuyez sur la touche programmable *Login*.
- Vous connecter comme utilisateur.
   L'utilisateur précédemment connecté est automatiquement déconnecté.

#### 5.3.3 Connexion d'un utilisateur

Vous pouvez vous déconnecter pour protéger vos programme contre les modifications de personnes non autorisées.

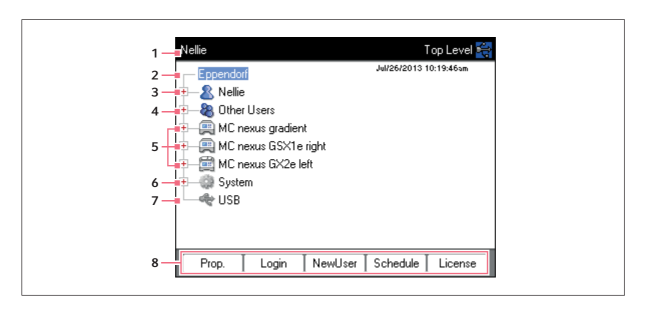
- 1. Sélectionner votre compte d'utilisateur.
- 2. Appuyez sur la touche programmable *Logout*.

Vous êtes maintenant déconnectés.

L'utilisateur hôte est automatiquement connecté. L'utilisateur hôte ne peut pas démarrer de programme et n'a que des droits de lecture sur tous les programmes et dossiers.

## 5.4 Aperçu de l'utilisation du logiciel

#### 5.4.1 Aperçu arborescence de navigation



#### 1 Titre de la fenêtre

Niveau actuel dans l'arborescence de navigation ou titre d'une fenêtre de dialogue.

#### 2 Nœud Eppendorf

est le nœud principal qui contient tous les autres nœuds.

#### 3 Nœud User

Comprend les programmes et les dossiers ainsi que la liste des 5 derniers programmes démarrés de l'utilisateur connecté.

#### 4 Nœud Other Users

Résume les nœuds de l'utilisateur connecté si les identifiants sont utilisés (voir p. 71).

#### 5 Nœud de cycleur

Chaque cycleur connecté et activé est affiché sous la forme d'un nœud de cycleur propre. Le nœud du cycleur permet d'afficher le statut du cycleur et d'exécuter les fonctions.

#### 6 Nœud System

Ce nœud comporte les réglages les plus importants du système. Ces réglages ne peuvent être modifiés que par l'administrateur.

#### 7 Nœud USB

Ce nœud n'est visible que si le support de mémoire USB est branchéCe nœud permet de transférer les programmes et d'effectuer des sauvegardes de données.

### 8 Touches programmables

Aux 5 touches programmables sont assignées des fonctions contextuelles en fonction des nœuds marqués ou de la fenêtre active.

# 5.4.2 Naviguer dans l'arbre de navigation5.4.2.1 Ouvrir le nœud

Vous avez trois possibilités :



Marquer le nœud avec les touches fléchées et appuyer sur la toucheenter ou sur la touche .

Le nœud est ouvert et le symbole  $\pm$  passe à $\equiv$ .



➤ Ou cliquer avec la souris sur le symbole ± avant le nœud.



▶ Ou bien double-cliquer avec la souris sur le nœud voulu.

#### 5.4.2.2 Fermer le nœud

Procéder en sens contraire comme suit ::

- ▶ Ou bien double-cliquer avec la souris sur le nœud voulu.



➤ Ou bien marquer le nœud avec les touches fléchées et appuyer sur la toucheenter ou sur la touche fléchée .

Le nœud est ouvert et le symbole  $\square$  passe à $\bot$ .

#### 5.4.3 Utiliser des supports de mémoire externes

Vous pouvez enregistrer des programmes, des fichiers de journal et des protocoles sur un support de mémoire puis les archiver sur un PC ou les imprimer. En outre, des supports de mémoire externes sont nécessaires pour les sauvegardes de données et les mises à jour du logiciel (voir p. 71).

#### 5.4.3.1 Connecter le support de mémoire USB.

▶ Connecter le support de mémoire USB à un raccord USB.

Au bout de quelques secondes apparaît dans l'arborescence de navigation le nœud *USB*. Les programmes et les nœuds utilisateur enregistrés sur ce support de mémoire USB sont accessibles via ce nœud.



Le Mastercycler crée sur le support de mémoire USB un dossier \eppendorf dans lequel sont déposés tous les fichiers.

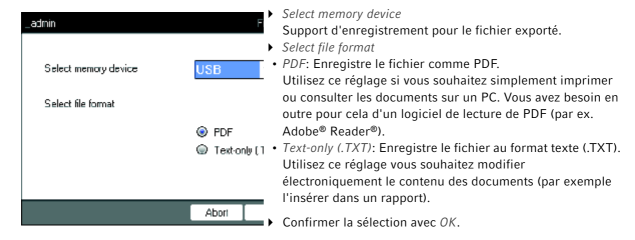
## 5.4.3.2 Retirer le support de mémoire USB.

Attention! Pendant l'accès au support de mémoire s'affiche dans le coin supérieur droit le symbole de Attendre avant de retirer le support de mémoire USB que ce symbole ait disparu.

Retirer le support de mémoire USB.
 Le nœud USB disparaît de l'arborescence de navigation.

#### 5.4.4 Sélectionner les formats de fichier d'exportation

Pour exporter des programmes, protocoles ou fichiers journal sur des supports d'enregistrement externes, vous pouvez choisir entre le format texte (.TXT) et le format PDF.



Le fichier est copié sur le support de mémoire externe et le nom de fichier utilisé s'affiche.

## 5.5 Administrer les dossiers et les programmes



Si vous êtes connecté en tant qu'utilisateur (et non administrateur), vous ne pouvez créer, modifier et effacer des programmes et des dossiers que sous votre propre nœud d'utilisateur. Vous trouverez plus d'informations sur les droits d'utilisateur dans un paragraphe à part (voir *Fonctions d'admistrateur à la page 69*).

#### 5.5.1 Créer des dossiers et des programmes

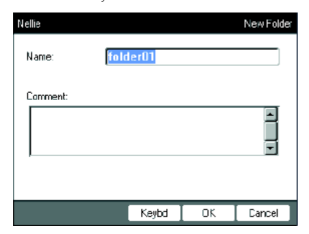
#### 5.5.1.1 Créer un dossier

Procéder comme suit :

- 1. Sélectionner le nœud d'utilisateur.
- 2. Appuyer sur la touche programmable NewFolder.
- 3. Avec les touches numériques, entrer un nom pour le nouveau dossier.



À la place des touches numériques, vous pouvez utiliser le clavier du logiciel pour effectuer des saisies dans les champs de texte. Vous pouvez y accéder par la touche programmable *Keybd*.



- 4. Pour saisir un commentaire sur le nouveau dossier, passez avec la touche **next** dans le champ *Comment:*.
- Saisissez un commentaire avec les touches numériques et confirmez avecOK.
   Le dossier est créé et apparaît dans l'arbre de navigation sous votre nœud d'utilisateur.

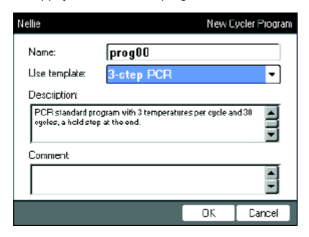


Vous pouvez à tout moment modifier le nom et le commentaire du dossier avec la touche programmable *Prop.*.

#### 5.5.1.2 Créer un nouveau programme

Vous pouvez créer des programmes dans l'arbre de navigation au niveau des nœuds d'utilisateur ou au niveau du dossier.

- 1. Dans l'arbre de navigation, sélectionner le nœud d'utilisateur ou le dossier dans lequel vous voulez créer le nouveau programme.
- 2. Appuyer sur la touche programmable New.



- 3. Dans le champ Name:, entrer le nom du programme. Un maximum de 21 signes est autorisé.
- 4. Dans le champ *Use template:*, sélectionner un modèle de programme.

  Vous trouverez séparément une vue d'ensemble des modèles de programme disponibles(voir p. 59). Si vous ne souhaitez pas utiliser de modèle, sélectionnez l'entrée *none*.
- 5. En option : Dans le champ*Comment*, entrer un commentaire sur le nouveau programme.
- 6. Appuyer sur la touche programmable OK.

Le nouveau programme est ouvert dans l'éditeur de programmes. Vous pouvez maintenant modifier et enregistrer le programme(voir p. 49).



Vous pouvez modifier après-coup les propriétés du programme. Sélectionnez le programme dans l'arbre de navigation avec la touche programmable *Prop*.. Vous pouvez modifier les propriétés suivantes :

- Nom du programme
- Commentaire sur le programme
- · Droits d'écriture du programme

## 5.5.2 Copier les dossiers et les programmes

Vous pouvez copier des dossiers et des programmes comme suit dans votre propre nœud d'utilisateur. Lorsque l'on copie un dossier, les programmes qu'il contient sont automatiquement copiés eux aussi.

- 1. Dans le nœud d'utilisateur d'un utilisateur donné, sélectionnez le dossier ou le programme que vous souhaitez copier.
- 2. Appuyer sur la touche programmable *Copy*.

  Un message apparaît indiquant que le dossier ou le programme a été copié dans le presse-papier.
- 3. Pour confirmer ce message, appuyer sur la touche programmable *OK*.
- 4. Sélectionnez votre propre nœud d'utilisateur. Si vous souhaitez copier un programme, vous pouvez également sélectionner un dossier sous votre nœud d'utilisateur dans lequel le programme doit être inséré.
- 5. Appuyer sur la touche programmable *Paste*.
  - S'il existe déjà un programme ou un dossier portant le même nom, vous êtes prié de saisir un autre
  - Le dossier ou le programme sont insérés sous votre nœud d'utilisateur. Vous pouvez maintenant démarrer ou modifier ce programme.

## 5.5.3 Effacer des dossiers et des programmes

- 1. Dans l'arbre de navigation, sélectionner le dossier ou le programme.
- 2. Appuyez sur la touche del.
  - Une demande de confirmation s'affiche.
- 3. Appuyer sur la touche programmable Yes.
  - Le dossier ou le programme est effacé.

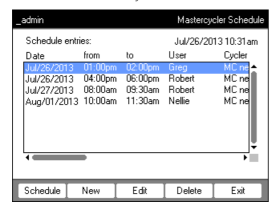
## 5.6 Utilisez un plan d'affectation

Le plan d'affectation permet aux utilisateurs de réserver différents appareils pour une période donnée. Vous pouvez afficher à tout moment afficher le plan d'affectation ou l'afficher automatiquement comme écran de veille. Les nœuds *System* > *Schedule Settings* vous permettent de régler les appareils et les jours de la semaine du plan d'affectation. Les entrées dans le plan d'affectation qui se trouvent dans le passé sont automatiquement effacées.



Vous pouvez afficher automatiquement le plan d'affectation comme écran de veille(voir p. 71).

► Marquer le nœud *® Eppendorf. Schedule* Appuyer sur la touche programmable . La fenêtre *Mastercycler Schedule* s'affiche.



Schedule Afficher le plan d'affectation.

New Créer un nouveau plan d'affectation.

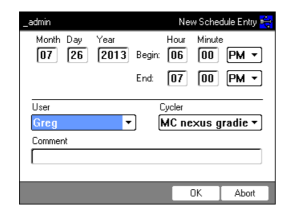
Edit Modifier l'entrée dans le plan d'affectation de l'utilisateur connecté.

Delete Effacer l'entrée dans le plan d'affectation de l'utilisateur connecté.

Exit Fermer la fenêtre.

## 5.6.1 Modifier le plan d'affectation

Si vous souhaitez afficher, créer ou modifier un plan d'affectation, la fenêtre suivante s'affiche :



1. Remplir les champs comme suit.

Day, Month, YearDate de l'annotation.Begin:Début de l'annotation.End:Fin de l'annotation.

User: Nom de l'utilisateur annoté. Seuls les utilisateurs créés peuvent être

sélectionnés.

Cycler Appareil annoté

Comment En option : Commentaire sur l'annotation.

2. Appuyer sur la touche programmable *OK* .

Dans la fenêtre Mastercycler Schedule apparaît l'entrée dans le plan d'affectation dans la liste.

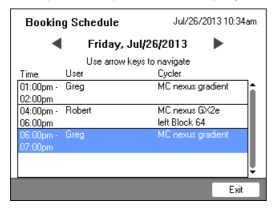
## 5.6.2 Afficher le plan d'affectation.

Vous pouvez afficher le plan d'occupation dans les fenêtres Mastercycler Schedule et User Login.



Vous pouvez afficher automatiquement le plan d'affectation comme écran de veille(voir p. 71).

1. Dans la fenêtre *Mastercycler Schedule* ou *User Login*, appuyer sur la touche programmable *Schedule*. Le plan d'occupation est affiché par jour.





Le plan d'occupation n'indique que les jours de la semaine que l'administrateur a activés(voir p. 71).

- 2. Pour afficher les entrées d'un autre jour, faire défiler les pages vers la gauche ou la droite avec les touches fléchées.
- 3. Pour quitter le plan d'affectation, appuyer sur la touche programmable *Exit*.

## 5.7 Utiliser le mode économie d'énergie

Pour réduire la consommation d'énergie au ralenti, vous pouvez utiliser le mode économie d'énergie.



Le Mastercycler nexus eco passe automatiquement en mode économie d'énergie si le thermobloc et le couvercle chauffant ne sont pas thermostatisés.



L'administrateur peut définir que le Mastercycler nexus passe automatiquement en mode économie d'énergie(voir p. 71).

#### Prérequis

- Il n'y a pas de programme ni de thermostatisation actif.
- L'éditeur de programmes n'est pas ouvert.
- Aucun message d'erreur ne s'affiche.

#### Activer le mode économie d'énergie



- Appuyer sur la touche Veille.
   L'appareil passe en mode économie d'énergie.
- · L'écran est désactivé
- · Les connexions USB sont désactivées.
- Le ventilateur est désactivé.
- Le voyant d'état clignote en vert à un intervalle long.

#### Quitter le mode économie d'énergie



- Appuyer sur la touche Veille.
   L'appareil quitte le mode économie d'énergie.
- · L'écran s'allume.
- · Les connexions USB sont activées.

## 6 Programmation

## 6.1 Sommaire de l'éditeur de programmes

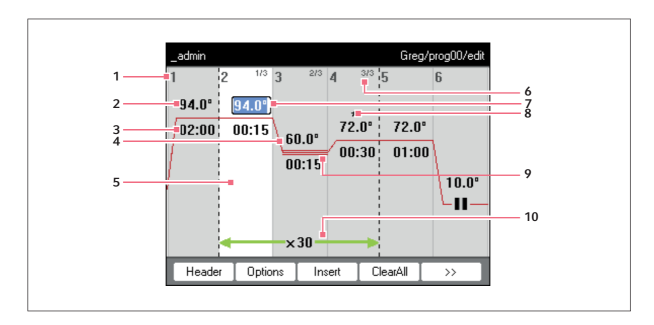
L'éditeur de programmes vous permet de consulter et de modifier les programmes existants.

## 6.1.1 Ouvrir l'éditeur de programmes

- 1. Mettez le programme souhaité en surbrillance dans l'arbre de navigation ou créez un nouveau programme .
- 2. Appuyer sur la touche programmable *Edit*. L'éditeur de programmes est affiché.

#### 6.1.2 Structure de l'éditeur de programmes

Un programme comporte un en-tête et jusqu'à 99 étapes de programme traitées successivement par le cycleur. Vous pouvez créer et modifier des programmes à l'aide de l'éditeur de programmes.



#### 1 Numéro d'étape du programme

#### 2 Température du bloc [°C]

Le thermobloc est réchauffé à cette température dans l'étape correspondante.

#### 3 Durée de maintien [mm:ss]

La température du bloc est maintenue pendant cette durée.

#### 4 Température moyenne lors de l'utilisation de la fonction gradient

Lors de l'utilisation de la fonction Gradient, le système génère des températures croissantes de gauche à droite en définissant une température individuelle pour chaque secteur du thermobloc. La température moyenne est affichée ici.

#### 5 Mise en surbrillance d'une étape du programme

L'étape du programme sélectionnée est mise sur 10 Nombre de cycles fond bleu. . Les nouvelles étapes du programme sont insérées avant l'étape mise en surbrillance.

#### 6 Numéro d'étape à l'intérieur du cycle

Le numéro de l'étape d'un cycle et le nombre total d'étapes du cycle sont affichés en haut à droite. Exemple : 2/3: deuxième étape d'un cycle de trois (3 StepCyc).

#### 7 Champ d'entré activé

Entrée par les touches numériques.

#### Etappe de programme élargie

Les étapes du programme sont marquées d'une étoile\* quand ils comportent un incrément de durée de maintien ou de température ou une vitesse de chauffage ou de refroidissement réduite.

#### 9 Caractérisation des étapes de gradients

Les étapes de gradients sont marqués par une triple ligne horizontale.

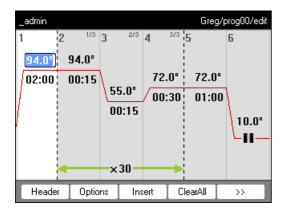
Le nombre de cycles indique la fréquence de répétition des étapes du programme délimitées par la flèche verte horizontale.

## 6.2 Effectuer les réglages généraux

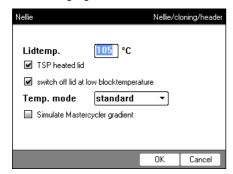
Chaque programme Mastercycler nexus possède un programme du couvercle dans lequel vous définissez le mode de thermostatisation du bloc et le comportement du couvercle chauffant. Ces réglages sont valables pour l'ensemble du programme.

#### 6.2.1 Ouvrir l'en-tête

1. Ouvrir l'éditeur de programmes (voir Ouvrir l'éditeur de programmes à la page 49).



2. Appuyer sur la touche programmable *Header*. Les réglages du Header sont affichés.



## 6.2.2 Modifier les réglages du Header

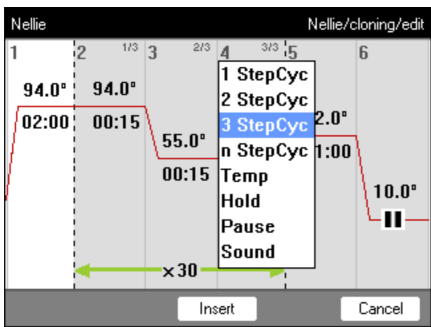
Lidtemp.	Température du couvercle chauffant (37 °C bis 110 °C). La température du couvercle réglée est maintenue à une valeur constante pendant toute la durée du programme. Si vous entrez moins de 37 °C, le couvercle chauffant reste désactivé.	
TSP heated lid	<ul> <li>Préchauffez le couvercle chauffant</li> <li>Activer et désactiver le TSP.</li> <li>Quand la fonction TSP heated lid est active, le couvercle chauffant est chauffé à la température de consigne au démarrage du programme tandis que le bloc est maintenu constamment à 20 °C. Une fois atteinte la température du couvercle chauffant, le déroulement du programme commence.</li> </ul>	
switch off lid at low blocktemperature	<ul> <li>Arrêt automatique du chauffage du couvercle</li> <li>Activé (réglage standard) : le chauffage du couvercle est désactivé lors des étapes du programme où la température du bloc est &lt; 15 °C.</li> <li>Désactivé : Le chauffage du couvercle est arrêté à la fin du programme. Si le dernier ordre du programme est une étape Hold, le couvercle chauffant reste activé jusqu'à actionnement de la touche Enter.</li> </ul>	
	<b>Remarque :</b> cette option est judicieuse si la dernière étape du programme est une étape Hold, afin de refroidir automatiquement les échantillons après la PCR.	
Temp. mode	<ul> <li>Mode de thermostatisation du bloc</li> <li>fast:  Utilisez ce paramètre pour la Fast-PCR, pour les faibles volumes de réaction (&lt; 20 μL) et pour les échantillons à faible taux de G+C. Ce réglage vous permet réduire la durée des programmes.</li> <li>standard: mode de thermostatisation de bloc pour applications standard.  Utilisez ce réglage pour les volumes d'échantillon compris entre 20 μL et 50 μL si vous n'obtenez qu'une amplification faible avec le réglage fast. Les durées d programme sont un peu plus longues qu'avec le réglagefast.</li> <li>safe: mode de thermostatisation de bloc pour les modèles difficiles et les gran volumes d'échantillon.  Utilisez ce réglage pour les volumes d'échantillon de 50 μL ou plus ou pour amplifier des échantillons à taux G+C élevé. Les durées de programme sont un peu plus longues qu'avec le réglagestandard.</li> </ul>	
Simulate Mastercycler gradient	Simuler le comportement à la thermostatisation du Mastercycler ou du Mastercycler gradient. Cela vous permet de transférer sans adaptation nécessaire des programmes de ces modèles de Cycler sur leMastercycler nexus (voir <i>Transférer le programme d'un modèle plus ancien de Mastercycler à la page 83</i> ). Si cette option est désactivée, vous devez adapter les programmes du MastercyclerMastercycler nexus en raison des différences de comportement de thermostatisation. Ceci peut influencer les résultats de la PCR.	

## 6.3 Modifier un programme

Vous pouvez compléter les nouveaux programmes ou les programmes (voir p. 43) copiés (voir p. 44) par des opérations nouvelles ou alors modifier ou supprimer certaines étapes du programme.

#### 6.3.1 Insertion d'une étape de programme

- 1. Ouvrir l'éditeur de programmes (voir Ouvrir l'éditeur de programmes à la page 49).
- 2. Avec les touches fléchées, sélectionner l'étape du programme **avant** laquelle il faut insérer une nouvelle étape.
  - L'étape du programme mise en surbrillance est placée sur fond bleu.
- Appuyer sur la touche programmable *Insert*.
   Vous voyez apparaître une liste d'étapes de programme disponibles.



4. Sélectionner l'étape du programme voulue avec les touches fléchées. Les étapes suivantes sont disponibles :

1 StepCyc à 3 StepCyc	Étape du programme par cycle avec 1 à 3 étapes de température, avec un nombre de répétitions réglable (de 1 à 99).  Après chaque cycle, vous pouvez augmenter ou réduire les températures du thermobloc et les durées de conservation à l'intérieur des étapes du programme par cycle d'une valeur définie.	
n StepCyc	Étape du programme par cycle avec nombre d'étapes de températures réglable. Après la sélection de cette étape du programme et sa confirmation avec <b>enter</b> , une boîte de dialogue s'ouvre pour les entrées suivantes.  • Steps per Cycle: Nombre d'étapes de températures par cycle (de 1 à 40)  • Number of Cycles: Nombre de cycles (de 1 à 99). Si vous avez inséré un cycle de plus de 6 étapes, utilisez les touches fléchées € et ▶, pour afficher les étapes masquées.	
Тетр	Étape de température individuelle avec température du thermobloc et durée de conservation réglables.	
Hold	Étape de température individuelle avec température du bloc réglable et durée de conservation non définie.  La température de consigne est maintenue jusqu'à ce que l'utilisateur actionne la touche <b>enter</b> . Une demande d'entrée correspondante s'affiche dans la visualisation du statut, signalisée de plus par la lampe d'état qui clignote en orange.	
Sound	Cette étape du programme lance un signal acoustique.	
Pause	Comme <i>Hold</i> . La température du thermobloc conserve la valeur de l'étape de température précédente.	

5. Appuyer sur la touche programmable *Insert*.

L'étape du programme est insérée avec les paramètres par défaut.

Vous pouvez maintenant insérer d'autres étapes du programme ou modifier les paramètres des étapes du programme.

## 6.3.2 Modifier les paramètres

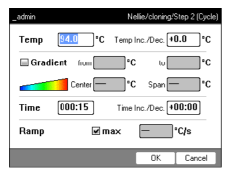
- 1. Sélectionner l'étape du programme voulue avec les touches fléchées.
  - L'étape du programme mise en surbrillance est placée sur fond bleu.
  - Vous pouvez modifier directement la température, la durée de conservation et le nombre de cycles dans cette vue.

2 1/3 3 94.0° 00:15	Température	Réglable de 4,0 °C – 99,0 °C (par intervalles de 0,1 °C)
2 1/3 3 94.0° 000:15	durée de conservation	Réglable de 000:00 – 999:59 (mmm:ss) par intervalles de 1 s
-x30	Nombre de cycles	Réglable de 1 – 99

2. Pour valider les modifications, appuyez sur la touche enter.

#### **Options étendues**

3. Appuyer sur la touche programmable *Options*. Les nouveaux paramétrages définis pour l'étape du programme sélectionnée sont affichés sur l'écran.



Temp	Température de l'étape du programme	
Temp Inc./Dec.	Modification de la température pour le cycle suivant Réglable de 10,0 °C – +10,0 °C par intervalles de 0,1 °C Pour passer d'une valeur positive à une valeur négative, appuyez sur la touche programmable+/	
Gradient	Indicateur de colonne Gradient de température dans le thermobloc La manière de programmer l'étape Gradient est décrite séparément(voir p. 56).	
Time	Durée de conservation pour l'étape du programme	
Time Inc./Dec.	Modification de la durée de conservation pour le cycle suivant Réglable de –01:00 à +01:00 par intervalles de 1 s. Pour passer d'une valeur positive à une valeur négative, appuyez sur la touche programmable+/	
Ramp	Vitesse de thermostatisation du thermobloc Thermobloc aluminium : réglable de 0,1 °C/s à 1,5 °C/s. Alternativement, on peut définirmax Avec max., les vitesses maximales de chauffage et de refroidissement sont utilisées selon les caractéristiques techniques.	

- 4. Pour valider les réglages, appuyez sur la touche programmable *OK*. La vue Programm est affichée.
- 5. Appuyer sur la touche programmable >>. Appuyer sur la touche programmable *Save*. Les modifications sont enregistrées.
- 6. Pour quitter l'éditeur, appuyez sur la touche programmable Exit.

#### 6.3.3 Créer une étape Gradient

Pour optimiser la spécificité et le rendement dans les réactions de PCR, vous pouvez également utiliser l'étape Gradient. Pendant la durée de conservation, un gradient de température montant de la gauche à la droite du bloc est généré. Les rampes de température avant et après l'utilisation de la fonction Gradient sont pendant ce temps constantes dans tout le thermobloc.



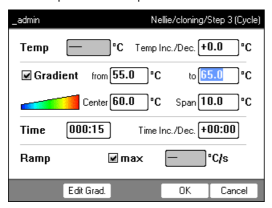
Vous trouverez des indications sur la plage de gradients dans la désignation (Tab. à la page 22).

La fonction des gradients n'est disponible que pour les appareils suivants :

- · Mastercycler nexus gradient
- Mastercycler nexus gradient eco
- Mastercycler nexus GX2 (Fonction Gradient uniquement pour le thermobloc 64 puits)
- Mastercycler nexus GX2e (Fonction Gradient uniquement pour le thermobloc 64 puits)

Pour définir une étape Gradient dans un programme de PCR, procéder comme suit :

- 1. Sélectionner l'étape de thermostatisation dans laquelle le gradient doit être défini.
- Appuyer sur la touche programmable *Options*.
   Les options de l'étape de thermostatisation s'affichent.

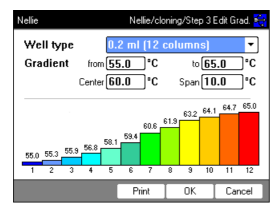


3. Activer la case à cocher *Gradient*.

4. Définir les températures du gradient.

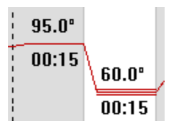
Vous pouvez définir les températures de deux manières :

- · Entrer les températures limites
  - from : température inférieure (bord gauche du bloc)
  - to: température supérieure (bord droit du bloc)
- Entrer la température moyenne et l'étendue de la plage de températures
  - Center : température moyenne (milieu du bloc)
  - *Span* : plage de température (étendue du gradient)
- 5. En option : pour afficher les températures résultantes dans les colonnes de bloc, appuyez sur la touche programmable *Edit Grad*..



Well type	Sélectionner un type de tube :	
	0.2 ml (12 columns): tubes PCR standards et plaques 96 puits	
	0.5 ml (11 columns): tubes PCR 0,5 mL	
	0.2 ml GX2 (8 columns) : tubes PCR 0,2 mL	
	0.5 ml GX2 (7 columns) : tubes PCR 0,5 mL	
Gradient	Température du gradient	

6. Pour valider les réglages et fermer la fenêtre, appuyez sur la touche programmable *OK*. L'étape Gradient est symbolisée dans l'éditeur de programmes par trois lignes horizontales.



#### 6.3.4 Effacer les étapes du programme

- 1. Sélectionner l'étape du programme voulue avec les touches fléchées. Pour effacer toutes les étapes du programme, appuyez sur la touche programmable *ClearAll*.
- 2. Appuyer sur la touche del.
- 3. Pour enregistrer la modification, appuyez sur la touche programmable *Save*.

Pour quitter l'éditeur, appuyez sur la touche programmable Exit.

## 6.3.5 Exporter le programme sous forme de fichier PDF ou texte

Vous pouvez exporter un programme pour archivage sous forme de fichier sur un support de données externe.

- 1. Connecter un support de données (voir p. 40).
- 2. Appuyer sur la touche programmable >>.
- 3. Appuyer sur la touche programmable *Export*.
- 4. Choisir le format de fichier (texte ou PDF). Appuyer sur la touche programmable *OK*. Le programme est enregistré sur le support de données externe.

#### 6.3.6 Enregistrer le programme et fermer l'éditeur

- 1. Appuyer sur la touche programmable >>.
- 2. Appuyer sur la touche programmable *Save*. Le programme est enregistré.
- 3. Appuyer sur la touche programmable *Exit*.

L'arbre de navigation apparaît sur l'écran. Vous pouvez maintenant démarrer le programme (voir *Démarrer le programme à la page 63*).

## 6.4 Modèles de programme

Le tableau suivant donne un aperçu des modèles de programmes. Des modèles de programmes sont disponibles lors de la création d'un nouveau programme.

Modèle de programmes	Description	
none	Modèle vide avec réglages d'en-tête standards.	
2-step PCR	Programme PCR standard avec deux températures par cycle et 30 cycles, une étape Hold à la fin.	
3-step PCR	Programme PCR standard avec trois températures par cycle et 30 cycles, une étape Hold à la fin.	
Cycle sequencing	Programme standard pour séquençage de cycle avec rampes de température de 1 °C/s.	
Fast PCR	PCR en 3 étapes avec courtes durées de conservation et mode Temp fast	
Gradient PCR	Programme PCR avec un gradient de température à l'étape de recuit simulé à chaque cycle.	
Hot start PCR manual	Programme PCR avec préchauffage du thermobloc à 95 °C. Démarrer la PCR suivante avec la touche <b>start</b> .	
Hot start PCR	Activation d'enzymes 10 min à 95 °C et PCR en 3 étapes.	
Incubation	Incubation isotherme.	
Large volume PCR	PCR en 3 étapes en mode Temp safe.	
Long range PCR	PCR en 3 étapes avec élongation de 10 min et intervalle de temps de +10 s par cycle.	
Low volume PCR	PCR en 3 étapes en mode Temp fast	
Mastercycler 533x	PCR en 3 étapes avec simulation du comportement à la thermostatisation du Mastercycler gradient 5331.	
Nested cycles	Le programme qui rassemble 3 cycles avec 3 températures respectives dans un 9-StepCycle, p. ex. pour TAIL-PCR.	
Reduced Ramping	PCR en 3 étapes avec rampes de température de 1 °C/s.	
Reverse Transcription	Incubation pour transcription Reverse et activation des enzymes.	
RT-PCR	Programme pour la PCR RT en 1 étape avec incubation préalable pour la transcription Reverse.	
Touchdown PCR	Programme PCR avec température du recuit simulé en baisse. Lors des 16 premiers cycles, la température du recuit simulé baisse de 1 °C par cycle.	

Programmation Mastercycler® nexus Français (FR)

60

#### 7 Fonctionnement du PCR

#### 7.1 Garnir le thermobloc

#### 7.1.1 Sélectionner les tubes d'échantillon

## 7.1.1.1 Tubes d'échantillon approuvés pour les appareils avec thermobloc 96 puits

Vous pouvez garnir le thermobloc avec les tubes de prélèvement suivants :

- tubes PCR 0,1 mL
- tubes PCR 0,2 mL
- tubes PCR 0,5 mL (uniquement pour le thermobloc en aluminium)
- barrettes de tubes PCR (0,1 mL ou 0,2 mL)
- plaques PCR 96 puits
- segments de plaques de PCR 96 puits divisibles

#### 7.1.1.2 tubes de prélèvement approuvés pour les appareils avec thermobloc 64+32 puits

Vous pouvez garnir le thermobloc avec les tubes de prélèvement suivants :

- tubes PCR 0,1 mL
- tubes PCR 0,2 mL
- tubes PCR 0,5 mL
- barrettes de tubes PCR (0,1 mL ou 0,2 mL)
- plaques PCR 64 puits et 32 puits
- segments de plaques de PCR 96 puits divisibles

#### 7.1.1.3 Types de plaques PCR compatibles

Les types de plaques PCR suivants sont compatibles.

Plaque PCR semi-jupée	Plaque PCR jupée	Plaque PCR non jupée/ semi-jupée
Plaque PCR avec demi-rebord sur son pourtour.	Plaque PCR avec rebord complet sur son pourtour.	Plaque PCR sans rebord sur son pourtour.

#### 7.1.1.4 Exigences

Les tubes d'échantillon doivent répondre aux exigences suivantes :

- Résistance à la température min. 120°°C
- Ajustement précis dans le thermobloc

#### 7.1.1.5 Volumes maximaux

Les volumes d'échantillons qui peuvent être utilisés peuvent varier en fonction du type de tubes réactifs d'échantillon utilisé.

#### Pour les appareils avec un thermobloc en aluminium

- Plaques PCR et tubes PCR de 0,1 mL ou 0,2 mL : Max. 70  $\mu$ L
- tubes PCR 0,5 mL : Max. 100 μL

#### 7.1.2 Mettre en place les tubes d'échantillon



AVERTISSEMENT! Le matériel d'échantillonnage conservé directement dans le thermobloc constitue un risque biologique.

- ▶ Ne pas verser de matériel d'échantillonnage directement dans le thermobloc.
- N'utilisez que des tubes, plaques et capuchons conformes aux exigences stipulées dans le manuel d'utilisation.



# AVERTISSEMENT! Risque biologique lors de la thermostatisation effectuée avec un couvercle ouvert.

Lors des thermostatisations effectuées avec un couvercle chauffant ouvert, les couvercles des tubes risquent de s'ouvrir brusquement, laissant s'échapper du matériel d'échantillonnage.

▶ N'effectuez les thermostatisations qu'avec un couvercle chauffant fermé.

Si vous garnissez le thermobloc avec des tubes, observez les instructions suivantes :

- ▶ Charger le thermobloc avec des récipients au centre et de manière symétrique par rapport au centre du thermobloc. Cela vaut pour les tubes individuels, les barrettes de tubes et les segments de plaques PCR divisibles.
- ▶ Charger au moins 5 récipients sur le thermobloc de 96 puits. Si vous avez moins de mélanges réactionnels, insérer des récipients vides supplémentaires de sorte que le bloc thermique soit équipé d'au moins 5 récipients.
- ▶ Charger au moins 2 récipients sur le thermobloc de 64+32 puits. Si vous avez moins de mélanges réactionnels, insérer des récipients vides supplémentaires de sorte que le bloc thermique soit équipé d'au moins 2 récipients.



Les tubes PCR très souples peuvent être déformés à des températures élevées. Pour éviter les déformations :

- Augmenter le nombre de tubes d'échantillon dans le thermobloc.
- Réduire la température du couvercle chauffant (voir p. 52).
- Utiliser des consommables PCR originaux d'Eppendorf. Les consommables PCR d'Eppendorf sont parfaitement adaptés à l'appareil.

## 7.2 Démarrer le programme

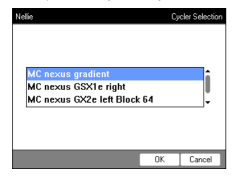


Si la fonction *PIN*-est activée, vous ne pouvez démarrer que des programmes enregistrés sous votre nœud d'utilisateur (voir p. 69).

#### Prérequis

- Thermobloc garni (voir p. 61)
- Couvercle chauffant fermé (voir p. 34)
- 1. Sélectionnez un programme dans l'arbre de navigation avec les touches fléchées ou dans l'éditeur.
- 2. Appuyez sur la touche **start**.

Si plusieurs cycleurs cycleurs sont disponibles, la fenêtre Cycler Selection s'ffiche.

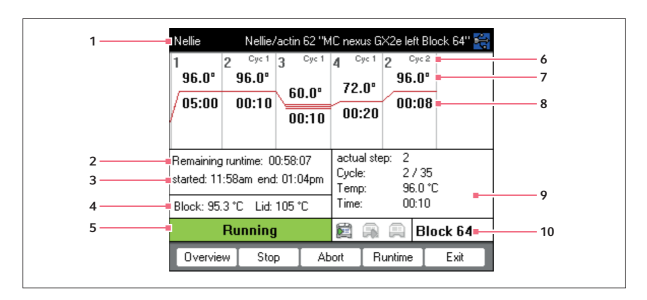


- 3. Mettez le thermocycleur désiré en surbrillance.
- 4. Appuyez sur la touche programmable OK.

Le programme est démarré et la vue d'état apparaît sur l'écran.

#### 7.2.1 Visualisation du statut

La vue d'état est affichée automatiquement, directement après le démarrage d'un programme. Elle présente la progression et des informations sur un programme utilisé. L'étape activée est affichée sous forme de ligne clignotante.



- 1 Utilisateur, nom du programme et Cycler
- 2 Durée de fonctionnement restante
- 3 Heure de démarrage et de fin du programme
- 4 Température du thermobloc et du couvercle chauffant
- 5 Statut de l'appareil

- 6 Numéro de cycle
- 7 Température consigne du bloc
- 8 Durée de maintien restante
- 9 Informations sur l'étape actuelle du programme
- 10 Indication du cycler sélectionné



Si vous avez activé la fonction TSP dans l'en-tête du programme, (voir p. 51), le couvercle chauffant est d'abord tempéré avant que le programme ne démarre. Ce processus est indiqué dans la visualisation de statut par le message TSP heated lid.

Vous pouvez à tout moment quitter la visualisation de statut avec la touche programmable *Exit* et revenir à l'arbre de nacvigation, par exemple pour éditer un autre programme ou pour démarrer sur un autre cycleur. Vous pouvez accéder à la vue d'état des autres cyclers connectés au moyen des touches fléchées gauche / droite. Ceci n'interrompt pas le déroulement du programme déjà démarré.

#### 7.2.1.1 Afficher la vue d'état

Procédez comme suit :

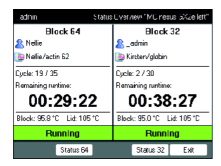
- 1. Marquez Cycler dans l'arbre de navigation.
- 2. Appuyez sur la touche programmable Status.

Le statut du cycleur est représenté par une icône :

- 🕮 Marche à vide
- 🔊 Marche du programme active
- 🕮 Marche du programme arrêtée (pause)
- **a**Erreur

#### 7.2.2 Vue d'état commune pour les appareils avec thermobloc 64+32 puits

La vue d'état commune montre l'avancement et les informations principales des programmes en cours des deux thermoblocs.



Les touches programmables *Block 64* et *Block 32* vous permettent d'afficher les vues d'état de chaque programme.

Les touches fléchées haut / bas vous permettent également d'accéder aux vues d'état de chaque programme.

Vous pouvez accéder aux vues d'état communes des autres cyclers connectés au moyen des touches fléchées droite / gauche.

Pour ouvrir la vue d'état commune, procédez comme suit :

- 1. Marquez Cycler dans l'arbre de navigation.
- 2. Appuyez sur la touche programmable *Aperçu*.



La vue d'état commune s'ouvre également avec la touche programmable *Aperçu* dans la vue d'état du programme correspondant.

## 7.3 Annuler ou stopper un programme

### 7.3.1 Interrompre le programme

- 1. Ouvrir la vue d'état (voir Démarrer le programme à la page 63).
- Appuyez sur la touche stop.
   La visualisation de statut affiche Paused.

## 7.3.2 Continuer le programme

- 1. Si le couvercle chauffant est ouvert, fermez-le
- Appuyez sur la touche programmable Resume.
   Dans la visualisation de statut apparaîtrunning et la marche du programme continue.

## 7.3.3 Arrêter le programme

Appuyez sur la touche programmable Abort.
 Le statut Idle s'affiche. Le programme est annulé et ne peut pas être poursuivi.

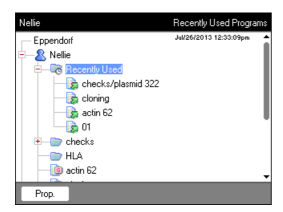


Le mode Hold à la fin du programme de PCR est terminé avec la touche**enter**. Dans la vue d'état commune, il est possible de terminer un programme de PCR depuis le mode Hold avec les touches programmables*Fin 64* ou *Fin 32*.

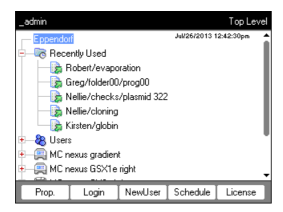
## 7.4 Afficher le dernier programme exécuté

L'appareil peut afficher la liste des 5 derniers programmes exécutés.

Si la *PIN* fonction est enclenchée et qu'un utilisateur est enregistré, le noeud Recently Usedse trouve dans le noeud de l'utilisateur.



Si la *PIN*fonction est désactivée et que l'administrateur est enregistré, le noeud Recently Usedse trouve sous le noeud Eppendorf .





Si aucun utilisateur n'est enregitré, le noeud 🗖 Recently Used n'existe pas.

Vous disposez des fonctions suivantes :

Actionnez la touche <b>start</b>	Démarrer le dernier programme exécuté.
Touche programmable <i>Prop</i> .	Afficher les propriétés du dernier programme exécuté.
Touche programmable Edit	Modifier le dernier programme exécuté.
Touche programmable <i>Copy</i>	Copier le dernier programme exécuté.
Touche programmable Export	Exporter le dernier programme exécuté.

## Fonctionnement du PCR

Mastercycler® nexus Français (FR)

68

## 8 Administration du système

#### 8.1 Fonctions d'admistrateur

Le logiciel duMastercycler nexus fait la distinction entre les utilisateurs standard et l'administrateur. Tous les utilisateurs et l'administrateur ont besoin d'un PIN pour s'enregistrer sur l'appareil. Un utilisateur ne peut effectuer de modifications que dans son propre compte. L'administrateur possède un droit d'écriture dans chaque domaine. Quand vous désactivez al fonction PIN, tous les utilisateurs travaillent automatiquement avec des droits d'administrateur et peuvent effectuer des modifications dans tous les comptes utilisateurs. (voir p. 71).

Les droits d'accès se distinguent comme suit :

Processus	Utilisateur standard	Administrateur	
Copier le programme	de chaque noeud utilisateur dans son propre noeud utilisateur	de chaque noeud utilisateur dans chaque noeud utilisateur	
Créer, supprimer, éditer et démarrer le programme	seulement des programmes situés sous son propre noeud utilisateur	Tous les programmes	
Gérer les comptes utilisateurs et paramétrer les PIN	ne modifier que son propre nom d'utilisateur et son propre PIN	Créer, modifier, supprimer des comptes utilisateur. Modifier le PIN de chaque utilisateur.	
Définir les paramètres du système	Aucun	Tous	
Effectuer un auto-test, une validation et un ajustage	seulement auto-test et validation	Auto-test, validation et ajustage	
Sauvegarde, restauration et synchronisation du logiciel	Uniquement backup	Tous	

## 8.2 Gérer les comptes utilisateur



- Vous ne pouvez attribuer un nom d'utilisateur qu'une fois.
- L'administrateur utilise le nom d'utilisateur fixe\_admin.

#### 8.2.1 Créer un compte utilisateur

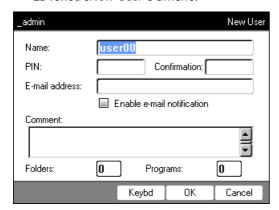
Prérequis

Quand la fonction PIN est activée : connecté comme administrateur

Vous pouvez créer un compte utilisateur pour chaque utilisateur :

1. Sélectionnez le nœud le plus élevé dans l'arbre de navigation *Eppendorf*.

2. Appuyez sur la touche programmable *NewUser*. La fenêtre*New User* s'affiche.



- 3. Entrez le nom et le PIN du nouvel utilisateur. Répétez l'entrée du PIN dans le champConfirmation:.
- 4. En option, entrez le courriel de l'utilisateur dans le champ*E-mail address:*. Pour activer la notification de courriels, activez la checkbox *Enable e-mail notification*
- 5. Appuyez sur la touche programmable *OK*.

Le nouveau compte utilisateur est créé. Un nouveau compte utilisateur portant ce nom d'utilisateur est créé dans l'arbre de navigation.

L'utilisateur peut maintenant se connecter avec son PIN.

#### 8.2.2 Modifier un compte utilisateur

Si vous possédez les droits d'utilisateur ou d'administrateur, vous pouvez modifier les propriétés suivantes d'un compte utilisateur existant :

- PIN
- Courriel
- Commentaire
- 1. Marquer le nœud utilisateur dans l'arbre de navigation. Appuyez sur la touche programmable *Prop*.. La fenêtre*User Properties* s'affiche.
- 2. Modifier les paramètres du compte utilisateur. Appuyez sur la touche programmable OK.

#### 8.2.3 Effacer un compte utilisateur

Pour effacer un compte utilisateur, vous devez être connecté comme administrateur.



Lors de l'effaçage d'un compte utilisateur, le compte utilisateur concerné est effacé avec tous les dossiers et programmes contenus. La suppression ne peut pas être annulée.

- Sélectionnez un compte utilisateur. Appuyez sur la touche del.
   Un message s'affiche vous demandant si vous voulez réellement supprimer le compte utilisateur.
- Appuyez sur la touche programmable OK.
   Le compte utilisateur est supprimé.

#### 8.2.4 Modifier le PIN administrateur

Si vous êtes enregistrés comme administrateur, vous pouvez modifier à tout moment le PIN d'administrateur.

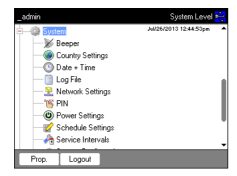


AVIS! Perte de données en cas d'utilisation abusive du mot de passe administrateur.

Le mot de passe administrateur protège le logiciel de l'appareil contre tout accès indésirable.

- ▶ Notez le mot de passe administrateur.
- ▶ Conservez le mot de passe administrateur dans un lieu sûr.
- ▶ Ne communiquez le mot de passe administrateur qu'aux personnes chargées de configurer le système.
- ► En cas de problème avec le mot de passe administrateur, veuillez-vous adresser à Eppendorf SE.
- 1. Enclenchez le Mastercycler nexus et connectez-vous comme administrateur.
- 2. Sélectionnez le nœud *System*. Appuyez sur la touche programmable *Prop*.. La fenêtre*System Properties* s'affiche.
- Entrez un nouveau PIN avec les touches numériques.
   Si vous avez entré un mauvais PIN, effacez-le avec la touche del et répéter l'entrée du PIN.
- 4. Entrer une nouvelle fois le nouveau PIN pour confirmation dans le champ*Confirmation*:.
- 5. Appuyez sur la touche programmable *OK*. Le nouveau PIN d'administrateur est valable immédiatement.

## 8.3 Paramètres du système



▶ Ouvrir le nœud *System* pour modifier les paramètres du système.

Beeper : Activer ou désactiver les signaux sonores	Activer ou désactiver le nœud Beeper. Lorsque la fonction est active, les signaux sonores pour les touches et les messages d'erreur sont actifs. Lorsque la fonction est inactive, seuls les signaux sonores pour les messages d'erreur sont actifs.
Country Settings : Modifier les paramètres de pays	Les paramètres de pays sont indiqués par les indicatifs internationaux (p. ex. « 001 » pour les États-Unis).  Ils permettent de déterminer la langue et le format de date et d'heure (12 ou 24 heures).
	<ol> <li>Sélectionner le nœud Country Settings. Appuyer sur la touche programmable Set.</li> <li>Sélectionner les réglages souhaités. Appuyer sur la touche programmable OK.</li> <li>L'appareil redémarre.</li> </ol>
Date + Time : Régler la date et l'heure	<ol> <li>Sélectionner le nœud <i>Date</i> + <i>Time</i>. Appuyer sur la touche programmable <i>Set</i>.</li> <li>Régler la date et l'heure. Appuyer sur la touche programmable <i>OK</i>.</li> </ol>
Log File : Exporter le fichier de résultats	<ul> <li>Sélectionner le nœud Log File. Appuyer sur la touche programmable Export. Le fichier journal est enregistré sur le support de données.</li> <li>En option : Sélectionner le nœud Log File pour afficher le fichier journal. Appuyer sur la touche programmable Show.</li> </ul>
Network Settings : Modifier les réglages réseau	Établir une connexion réseau (voir <i>Connexion au réseau à la page 85</i> ).
PIN : Activer ou désactiver le code PIN	<ul> <li>Activer la fonction PIN (gestion des utilisateurs) avec la touche programmable Select et la désactiver avec Unselect.</li> <li>L'appareil redémarre.</li> </ul>
Power Settings : Régler le mode automatique d'économie d'énergie	Le nœud <i>Power Settings</i> permet de déterminer si et quand l'appareil passe automatiquement en mode d'économie d'énergie.
	<ol> <li>Sélectionner le nœud <i>Power Settings</i>. Appuyer sur la touche programmable <i>Set</i>.</li> <li>Pour activer le mode automatique d'économie d'énergie, cocher la case <i>Enable automatic standby</i>.</li> <li>Dans le champ <i>Enter standby mode after (hh:mm)</i>, régler la durée au bout de laquelle l'appareil passe automatiquement en mode d'économie d'énergie. Appuyer sur la touche programmable <i>OK</i>.</li> </ol>

Schedule.	Cattings	Dáalar	۱,	nlannina
Scriedule.	selliiias	Rediei	ıe	Dialillilla

Le nœud *Schedule Settings* permet de régler l'affichage et les possibilités de sélection du planning.

- ▶ Sélectionner le nœud *Schedule Settings*. Appuyer sur la touche programmable *Set*.
- Cocher la case Enable Screensaver pour afficher le planning en tant qu'économiseur d'écran.
   Dans le champ Wait [s], régler la durée au bout de laquelle l'appareil active l'économiseur d'écran.
- Pour sélectionner les jours de la semaine qui sont affichés sur le planning, cocher les cases correspondantes dans In schedule day view the following weekdays are displayed.
- Pour sélectionner les types d'appareils affichés dans le planning, cocher les cases correspondantes dans *In the schedule editor the following cyclers are enabled*.
- ▶ Appuyer sur la touche programmable *OK*.

Service Intervals : Réglage des intervalles de vérification de température et d'auto-test

Le nœud *Service Intervals* permet de déterminer les intervalles pour une vérification de température régulière ou un auto-test.

- Sélectionner le nœud Service Intervals. Appuyer sur la touche programmable Vérification ou Auto-test. Régler les intervalles sur l'écran suivant.
- Nombre de mois (1 24 max.)
- Nombre de programmes effectués (1 2000 max.)

Les points suivants sont affichés à l'écran pour chaque cycler :

- les programmes effectués depuis la dernière vérification ou le dernier auto-test
- la date de la prochaine vérification

Vous trouvez ces informations aussi dans les fonctions de système du cycler *Block* (voir p. 76). Un message informe avant expiration des intervalles définis. Le message contient des informations sur les jours ou les cycles de programme restants jusqu'à la fin de l'intervalle. Si l'envoi d'e-mail est activé (voir p. 87), l'administrateur reçoit un message à ce sujet. Une fois l'intervalle écoulé, une vérification de la température ou un auto-test doit être effectué. Vous pouvez sinon désactiver le réglage des intervalles.

System Configuration : Régler les informations relatives à la rampe et au gradient pour les différents appareils

Vous ne devez modifier *System Configuration* que si vous utilisez différents modèles d'appareils Master et Eco.

- ► Sélectionner le nœud *System Configuration*. Appuyer sur la touche programmable *Set*.
- ▶ Régler les informations pour la rampe.
- Sélectionner Mastercycler nexus pour les appareils avec un thermobloc en aluminium.
   Plage de valeurs réglable: 0,1 - 1,5 °C/s ou max..
- ▶ Régler les informations sur la plage de gradient.
- Sélectionner le réglage 20 °C pour les appareils avec le thermobloc 96 puits disposant d'une fonction de gradient. Si le réglage Off est sélectionné, il n'est pas possible de programmer des gradients et de lancer les programmes correspondants.
- Sélectionner le réglage 12 °C pour les appareils avec le thermobloc 64+32 puits disposant d'une fonction de gradient. Si le réglage Off est sélectionné, il n'est pas possible de programmer des gradients et de lancer les programmes correspondants.
- Les cases à cocher *Show well types* permettent de déterminer les types de puits à afficher sous *Edit Grad*. (voir p. 56).

User Log File : Afficher ou exporter les données utilisateur

Le nœud *User Log File* permet d'exporter dans un fichier journal ou d'afficher toutes les actions effectuées. Les données suivantes peuvent être affichées ou exportées :

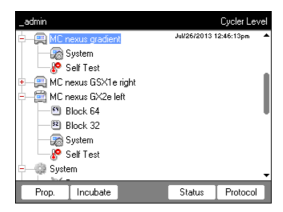
- Procédures de connexion et de déconnexion
- Modifications et actions dans les programmes en cours
- Mise à jour de la version du logiciel
- Création et désactivation des intervalles de service
- ▶ Sélectionner le nœud *User Log File*. Appuyer sur la touche programmable *Show*.

L'écran suivant permet d'imprimer ou d'exporter le fichier journal.

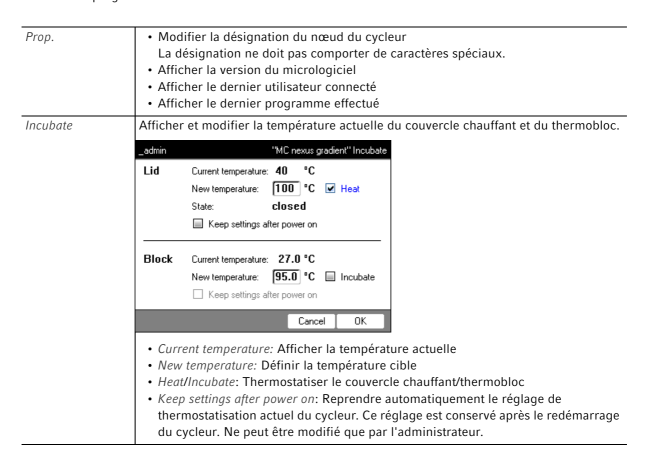
- ▶ Appuyer sur la touche programmable *Export* pour exporter le fichier journal.
- ▶ Appuyer sur la touche programmable *Print* pour imprimer le fichier journal.

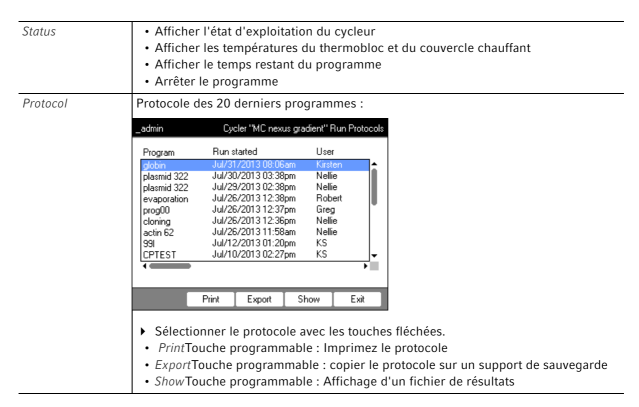
## 8.4 Fonctions du thermocycleur

Le nœud de cycleur vous permet d'afficher et de régler l'état du thermobloc et du couvercle chauffant ainsi que d'accéder aux protocoles des 20 derniers programmes effectués.



Les touches programmables ont les fonctions suivantes :







Pour les appareils équipés du thermobloc 64+32 puits vaut ceci :

Les fonctions du cycleur comprennent les touches programmables *Propriétés*, *Aperçu*, *État 64* et *État 32* 

Les touches programmables *Incuber* et *Protocoles* se trouvent sous le sous-nœud *Block 64* ou *Block 32*.

## 8.4.1 Fonctions du thermocycleur

Le nœudSystem comporte le niveau de système cycleur avec les touches programmables suivantes.

Info	<ul> <li>Affichage du nom de l'appareil</li> <li>Afficher la date de la dernière validation</li> <li>Afficher la date de la prochaine validation</li> <li>Afficher les programmes effectués (depuis la dernière vérification)</li> <li>Afficher la date du dernier auto-test</li> <li>Afficher la date du prochain auto-test</li> <li>Afficher les programmes effectués (depuis le dernier auto-test)</li> <li>Afficher la date du dernier ajustage</li> </ul>	
	Les indications relatives à la prochaine vérification ou au prochain auto-test ne sont données que si les réglages ont été effectués sous <i>Intervalles de service</i> (voir p. 71).	
Restart	Entrez la durée maximum d'une interruption de la tension d'alimentation (mm:ss) après laquelle un programme en cours doit être poursuivi automatiquement. Le programme n'est pas poursuivi après une interruption prolongée.	

Sensors	Afficher les températures de sonde des boucles de régulation du thermobloc et du couvercle chauffant
Verification	Vérifier la précision et l'homogénéité de la température du thermobloc avec le système de contrôle de la température Eppendorf.
Adjustment	Ajuster la précision et l'homogénéité de la température du thermobloc avec le système de contrôle de la température Eppendorf. Ne peut être effectué que par l'administrateur.

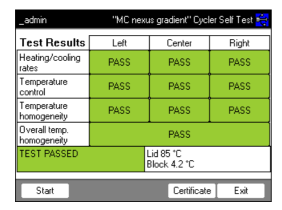


Pour les fonction *Verification* et *Adjustment*, vous avez besoin du système de contrôle de la température Eppendorf. Le maniement de ce système figure dans le mode d'emploi correspondant.

## 8.4.2 Autotest

La fonction auto-test vous permet de contrôler rapidement et sans utiliser de système de mesure externe les propriétés suivantes du thermobloc :

- Vitesses de chauffage et de refroidissement
- Fonctionnement correct des circuits de régulation de la température
- Température homogène dans chacune des trois zones du thermobloc ou dans tout le thermobloc



Un certificat peut être généré en format PDF lorsque l'autotest a délivré les résultats attendus.

#### Réalisation de l'auto-test

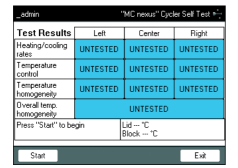


#### ATTENTION! Brûlures sur le thermobloc, le couvercle chauffant et les tubes.

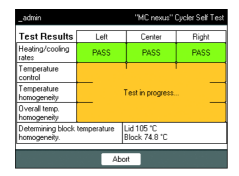
Le thermobloc, le couvercle chauffant et les tubes atteignent très rapidement des températures supérieures à 50 °C.

- ▶ Patientez jusqu'à ce que la température du thermobloc, du couvercle chauffant et des tubes soit inférieure à 30 °C.
- ▶ Ensuite, Ouvrir le couvercle chauffant.





## Déroulement du test



- 1. Équipez le thermobloc d'une plaque PCR vide.
- 2. Fermer le couvercle chauffant.
- 3. Sélectionnez l'appareil dans l'arborescence.
- 4. Marquez la fonction Self Test (auto-test).
- 5. Appuyez sur la touche programmable *Start* (démarrer).

La fenêtre Test Results (résultats du test) s'affiche.

6. Appuyez sur la touche programmable *Start* (démarrer).

L'auto-test s'effectue automatiquement. Les informations sur le test en cours s'affichent.

Left, Center, Right (gauche, centre, droite)	Zone de bloc à gauche, au centre et à droite en fonction des circuits de réglage de la température du bloc.
Heating/cooling rates (vitesse de chauffage et de refroidissement)	Vitesse de thermostatisation du bloc lors du chauffage ou du refroidissement.
Temperature control (commande de la température)	Exactitude du réglage de la température.
Temperature homogeneity (homogénéité de la température)	Homogénéité de la température au sein de chaque boucle d'asservissement.
Overall temp. homogeneity (homogénéité de la température de tout le bloc)	Homogénéité de la température dans tout le bloc.

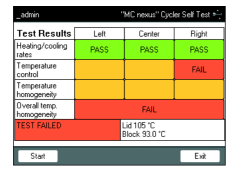
L'homogénéité de la température et l'exactitude du réglage de la température sont déterminées avec les températures du bloc 4 °C, 35 °C, 55 °C, 75 °C et 95 °C après 30 s de durée de maintien.

Le résultat du test s'affiche au bout de 5 à 10 minutes.

#### Affichage des résultats

- PASS : Tests partiels réussis.
- FAIL: tests partiels non réussis. Tests partiels non réussis..

L'auto-test est considéré comme réussi lorsque tous les tests partiels ont été réussis.





Lorsque l'auto-test ne réussit pas, cela indique un vieillissement, un déréglage ou un dysfonctionnement du bloc. Contactez dans ce cas le service autorisé.



Pour vérifier et ajuster la thermostatisation du bloc, utilisez le Système de contrôle de température Eppendorf.

#### Création du certificat

## Prérequis

L'auto-test a été réussi dans tous les tests partiels et le résultat du test s'affiche.

- 1. Raccorder un support de stockage.
- Appuyez sur la touche programmable Certificate (certificat).
   Le certificat est copié sur le support de stockage sous forme de fichier PDF. À l'issue du processus, le chemin d'accès du fichier copié s'affiche.

À l'issue de l'auto-test réussi, un certificat peut être exporté au format PDF sur un support de stockage externe.

Le certificat peut être affiché et imprimé sur un ordinateur. Un logiciel de lecture des PDF comme Adobe Reader est nécessaire à cet effet.



Fig. 8-1: Exemple d'un certificat

## 8.4.3 Affichage, impression ou export de l'historique

#### Prérequis

- Un utilisateur est connecté (si la fonction PIN est activée).
- L'arborescence s'affiche.

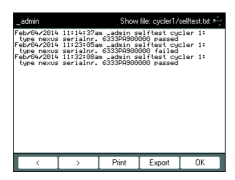


- 1. Sélectionnez l'appareil dans l'arborescence.
- 2. Marquez la fonction Self Test (auto-test).
- 3. Appuyez sur la touche programmable *History* (historique).
  - L'historique s'affiche.

## Impression de l'historique

#### Prérequis

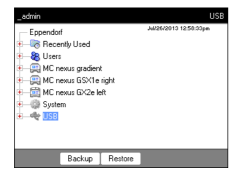
Une imprimante supportée est raccordée (voir le manuel d'utilisation du thermocycleur).



▶ Appuyez sur la touche programmable *Print*.

## 8.5 Administrer et sauvegarder les données

## 8.5.1 Procéder à la sauvegarde des données



Les touches programmables sur la figure ci-dessus montrent les possibilités de transfert de données s'offrant à l'administrateur. Les utilisateurs standard ne peuvent ici effectuer qu'une sauvegarde.



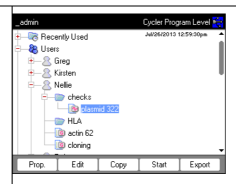
#### AVIS! Perte de données par création et restauration d'une sauvegarde de données.

- ▶ Créer une sauvegarde de données sur une clé USB : auparavant, le dossier\eppendorf sur la clé USB est complètement effacé.
- ▶ Restaurer la sauvegarde des données : auparavant, les noeuds d'utilisateur, dossiers et programmes déjà existants sont effacés sur le cycleur. Après la restauration, seules les données transmises par le support d'enregistrement sont disponibles.
- Connecter un support d'enregistrement.
   Le noeud du support d'enregistrement apparaît dans l'arbre de navigation.
- 2. Sélectionner le noeud du support d'enregistrement.

Backup	Sauvegarder le noeud d'utilisateur, le dossier et les prohrammes sur un support d'enregistrement externe.
Restore	Administrateur uniquement : restaurer les noeuds d'utilisateur, dossiers et programmes enregistrés sur le support d'enregistrement par un backup.

## 8.5.2 Exporter et importer des programmes

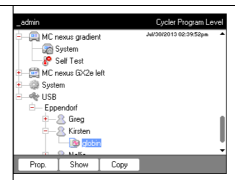
## Exporter



- 1. Mettez le programme en surbrillance dans l'arbre de navigation.
- 2. Connecter un support d'enregistrement.
- 3. Appuyer sur la touche programmable *Export*. Le programme est copié sur le support d'enregistrement.

Vous pouvez transférer les programmes exportés sur un autre appareil.

#### **Import**



- 1. Connecter le support d'enregistrement avec les programmes exportés.
- 2. Ouvrir le noeud d'utilisateur et sélectionner le dossier ou le programme à importer
- 3. Appuyer sur la touche programmable *Copy*.
- 4. Sélectionner un noeud d'utilisateur ou un dossier sur l'emplacement cible. Appuyer sur la touche programmable *Paste*.

## 8.6 Transférer le programme d'un modèle plus ancien de Mastercycler

Il est possible de transférer les programmes PCR de modèles plus anciens de Mastercycler sur leMastercycler nexus facilement et sans optimiser les températures ni les temps de maintien.

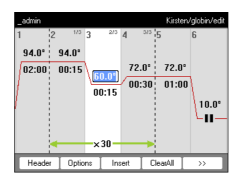
▶ Pour entrer le programme dans l'éditeur du Mastercycler nexus :

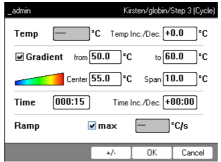
Protocole de gradients sur le Mastercycler gradient et réglage équivalent sur le Mastercycler nexus gradient

▶ Pour entrer le programme dans l'éditeur du Mastercycler nexus :

## Exemple

1 T = 94,0°	0:02:00
2 T = 94,0°	0:00:15
3 T = 60,0°	0:00:15
+0.0°	+0:00
$R = 3.0^{\circ}/s$	+0:0°/s
G =10,0°	
4 T = 72,0°	0:00:30
5 GOTO 2	REP 29
6 T = 72,0°	0:02:00
7 HOLD 4,0°	ENTER

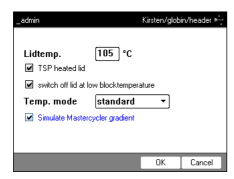






Sur le Mastercycler nexus, vous devez entrer la plage de gradients. Un réglage de gradients de  $G = 10.0^{\circ}$  sur le Mastercycler gradient correspond à une plage de gradients  $20,0^{\circ}C$  sur le Mastercycler nexus gradient. Entrez cette valeur dans le champ *Span* ein.

▶ Effectuez des réglages dans l'en-tête(voir Modifier les réglages du Header à la page 52).



Paramètre défini dans le programme Mastercycler 533x	Paramètre correspondant dans l'en-tête du programme
LID 105 °C	Lidtemp.
WAIT ≙	TSP heated lid
AUTO ≙	switch off lid at low blocktemperature
CNTRL ≙	Block = Temp. mode fast Tube = Temp. mode standard ou safe Choisir le réglage Temp. mode à l'aide du volume de réaction ou des propriétés de l'échantillon dans(voir p. 52). Le mode de thermostatisation pour récipients standard de 0,5 mL (parois non minces) n'est plus compatible avec leMastercycler nexus.
Comportement à la thermostatisation du bloc	Activez la checkbox Simulate Mastercycler gradient

- Appuyez sur la touche programmable OK.
   L'éditeur de programmes est affiché.
- ▶ Appuyez sur la touche programmable >>>. Appuyez sur la touche programmable Save.

Vous pouvez démarrer le programme sans optimiser les paramètres.

## 8.7 Connexion au réseau

Pour envoyer des e-mails et des fichiers de résultats, vous pouvez connecter le Mastercycler nexus à un réseau Ethernet. Pour établir une connexion réseau, vous avez besoin des informations suivantes de la part de votre administrateur réseau :

- Adresse IP, masque de sous-réseau et adresse de gateway pour le Mastercycler nexus (défini par l'administrateur réseau).
  - Vous pouvez également vous faire adresser l'adresse IP automatiquement par DHCP.
- Adresse IP du serveur DNS primaire
  - Vous pouvez en option entrer l'adresse IP d'un serveur de sauvegarde DNS. Vous pouvez également vous faire adresser l'adresse IP automatiquement par DHCP.
- Pour envoyer des courriels :
  - Adresse e-mail de l'expéditeur, nom d'utilisateur et mot de passe pour connexion au serveur SMTP (si nécessaire)
  - Nom ou adresse et numéro de port du serveur SMTP
- Pour envoyer des messages Syslog :
  - Nom ou adresse et numéro de port du serveur Syslog

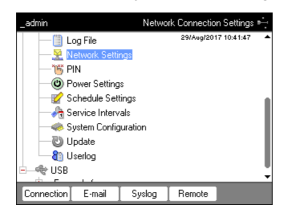
## 8.7.1 Mettre en place une connexion réseau.

## Prérequis

- Câble Ethernet (RJ45, Cat.5), non compris dans la livraison
- Connecté en tant qu'administrateur (voir p. 37)

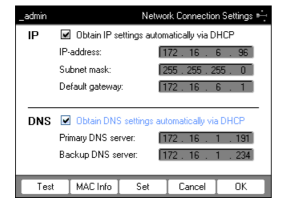
#### Procéder comme suit :

1. Choisir le nœud System > Network Settings.



2. Appuyer sur la touche programmable Connection.

La fenêtre Network Connection Settings s'affiche.



- 3. Pour attribuer automatiquement l'adresse IP par DHCP, activez la case à cocher*Obtain IP settings automatically via DHCP*. Sinon, entrez l'adresse IP, le masque de sous-réseau et le gateway standard conformément aux indications de votre administrateur réseau.
- 4. Pour attribuer l'adresse IP du serveur DNS par DHCP, activer la case à cocher*Obtain DNS settings automatically via DHCP*. Sinon, entrez les adresses IP du serveur DNS conformément aux indications de votre administrateur réseau.
- 5. Branchez le câble Ethernet dans la prise Ethernet à l'arrière de l'appareil et reliez-le au réseau Ethernet.
- 6. Pour valider les réglages, appuyez sur la touche programmable Set.
  - Pour tester la connexion avec le gateway standard, appuyez sur la touche programmable *Test*.
  - Si votre administrateur réseau a besoin de l'adresse MAC duMastercycler nexus, appuyez sur la touche programmable *MAC Info*.

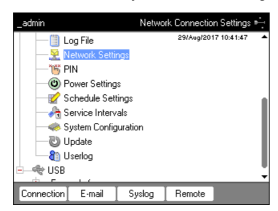
## 8.7.2 Mettre en place l'envoi de courriels

## Prérequis

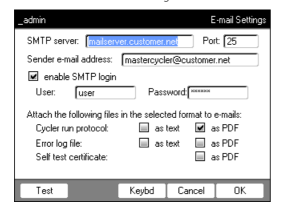
- Connexion réseau établie (voir p. 86)
- Connecté en tant qu'administrateur (voir p. 37)

#### Procéder comme suit :

1. Choisir le nœud System > Network Settings.



2. Appuyer sur la touche programmable *E-mail*. La fenêtre *E-mail Settings* s'affiche.



- 3. Entrez les réglages conformément aux indications de l'administrateur du réseau.
  - Si le serveur SMPT a besoin d'une identification, activez la case à cocher*enable SMTP login*. Entrez nom d'utilisateur et mot de passe.
- 4. Choisissez les données à envoyer et les formats de fichier correspondants.

Les données sélectionnées, telles que les journaux, sont créées par le système et envoyées automatiquement à l'adresse e-mail définie.

- Cycler run protocol: Fichier de résultats de la marche du programme
- Error log file: Fichier log avec les erreurs de la marche du programme
- Self test certificate: Certificat d'auto-test après un auto-test concluant
- Pour envoyer un courriel de test, appuyez sur la touche programmable *Test*.
- 5. Pour valider les réglages, appuyez sur la touche programmable *OK*.

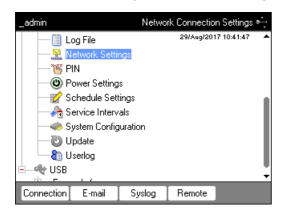
## 8.7.3 Mettre en place l'envoi de messages Syslog

## Prérequis

- Connexion réseau établie (voir p. 86)
- Connecté en tant qu'administrateur (voir p. 37)

#### Procéder comme suit :

1. Choisir le nœud System > Network Settings.



2. Appuyer sur la touche programmable *Syslog*. La fenêtre *Syslog Settings* s'affiche.



- 3. Pour activer des fichiers log sur le serveur Syslog, activez la case à cocher *Enable logging to Syslog server*. Entrez l'adresse du serveur et du port.
- 4. Sélectionnez les informations à consigner.
  - Cycler run protocol entries: Fichier de résultats de la marche du programme
  - Error log file entries: Erreur de la marche du programme
  - *User log file entries:* Fichier de résultats des actions utilisateur (par ex. connexion, déconnexion, édition de programme)
  - Pour envoyer un message Syslog de test, appuyez sur la touche programmable *Test*.
- 5. Pour valider les réglages, appuyez sur la touche programmable *OK*.

## 8.7.4 Activation de l'accès à distance

## Prérequis

- Connexion réseau établie (voir p. 86)
- Connecté en tant qu'administrateur (voir p. 37)

Grâce à l'accès à distance, vous pouvez connecter l'appareil à un réseau via la VisioNize box.

#### Procéder comme suit :

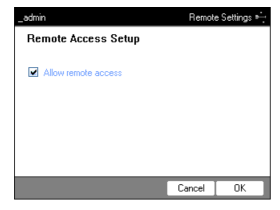


Avant d'effectuer une mise à jour logicielle de l'appareil, il faut désactiver l'accès à distance.

1. Choisir le nœud System > Network Settings.



2. Appuyer sur la touche programmable *Remote*. La fenêtre *Remote Access Setup* s'affiche.



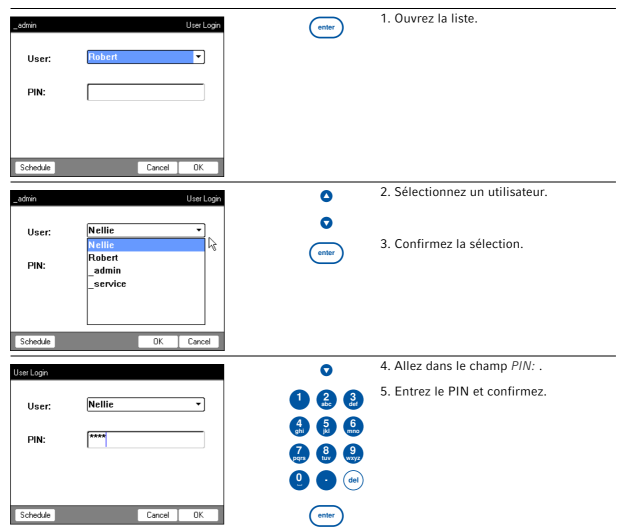
- 3. Activer la case à cocher Allow remote access.
- 4. Appuyer sur la touche programmable OK.

Administration du système Mastercycler® nexus Français (FR)

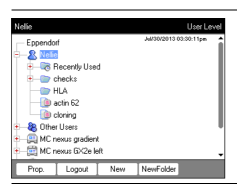
90

#### Démarrage rapide 9

#### Login 9.1



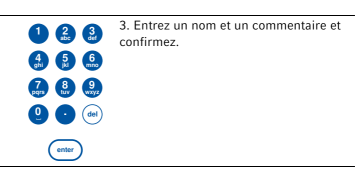
#### 9.2 Créer un dossier et des programmes



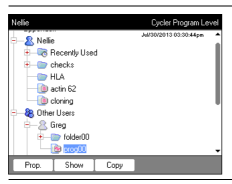




- 1. Sélectionnez un utilisateur ou un dossier.
- 2. Actionnez la touche programmable New Folder ou la touche programmableNew.

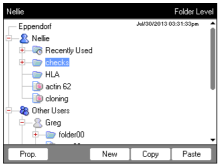


## 9.3 Copier le dossier et le programme





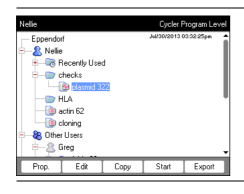
- 1. Sélectionnez un dossier ou un programme.
- 2. Actionnez la touche programmable *Copy* .
- 3. Confirmez la remarque.





- 4. Sélectionnez un dossier cible ou un utilisateur.
- 5. Actionnez la touche programmable *Paste* .

## 9.4 Supprimer des dossiers et des programmes





1. Mettez un dossier et un programme en surbrillance.

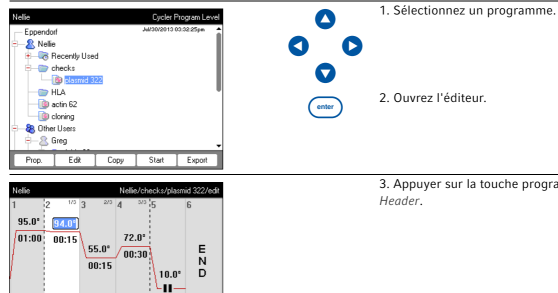


2. Actionnez la touche **del** .

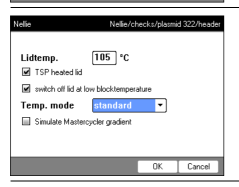


3. Actionnez la touche enter.

#### Utiliser le programme 9.5



3. Appuyer sur la touche programmable



×30

Insert

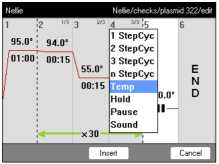
ClearAll

Header | Options

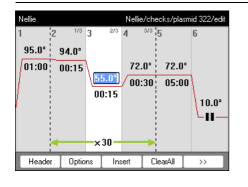


7. Confirmez les entrées.

6. Réglez la thermostatisation.



- 0 0
- 8. Sélectionnez une étape du programme.
- 9. Appuyer sur la touche programmable Insert.





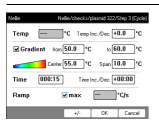
1 2 3 def

4 5 6 mno

7 8 9 wxyz

0 • (del)

- 10. Entrez les températures, les durées de maintien et le nombre de cycles.
- 11. Sélectionnez une étape du programme.
- 12. Appuyer sur la touche programmable Options.









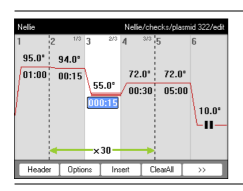




13. Réglez le gradient, l'incrément et la rampe.

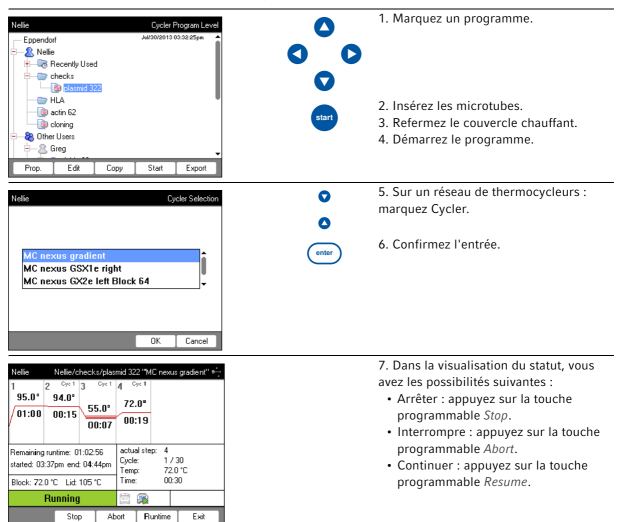


14. Confirmez les entrées.



- 15. Appuyer sur la touche programmable
- 16. Appuyer sur la touche programmable
- 17. Appuyer sur la touche programmable Exit.

## 9.6 Démarrer et arrêter le programme



**Démarrage rapide** Mastercycler<sup>®</sup> nexus Français (FR)

## 10 Entretien

## 10.1 Nettoyage



## ATTENTION! Brûlures sur le thermobloc, le couvercle chauffant et les tubes.

Le thermobloc, le couvercle chauffant et les tubes atteignent très rapidement des températures supérieures à 50 °C.

- ▶ Patientez jusqu'à ce que la température du thermobloc, du couvercle chauffant et des tubes soit inférieure à 30 °C.
- ▶ Ensuite, Ouvrir le couvercle chauffant.



#### AVIS! Dommages pour cause de substances chimiques agressives.

- ▶ Empêchez tout contact de l'appareil et des accessoires avec des produits chimiques agressifs tels que des bases faibles ou fortes, des acides faibles ou forts, l'acétone, le formaldéhyde, les hydrocarbures chlorés ou le phénol.
- ▶ Si l'appareil est contaminé par des substances chimiques agressives, nettoyez-le immédiatement avec un détergent neutre



#### DANGER! Risque d'électrocution causée par l'infiltration de liquide.

- ▶ Éteignez l'appareil et débranchez la fiche secteur avant de commencer les travaux de nettoyage ou de désinfection.
- ▶ Empêchez tout liquide de pénétrer à l'intérieur du boîtier.
- ▶ Ne nettoyez pas le boîtier avec un spray nettoyant/désinfectant.
- ▶ Branchez l'appareil au secteur seulement quand il est complètement sec à l'intérieur et à l'extérieur.



## DANGER! Risque d'électrocution.

• Éteignez l'appareil et débranchez la fiche secteur avant de commencer les travaux d'entretien et de nettoyage

## 10.1.1 Nettoyer le carter

- ▶ Nettoyez la surface du Mastercycler nexus à l'aide d'un chiffon humide et non pelucheux.
- ▶ Utilisez éventuellement un produit nettoyant neutre pour laboratoire.

Les instructions sur le nettoyage et la décontamination de l'appareil sont décrites séparément.

## 10.1.2 Nettoyer le couvercle chauffant et le thermobloc

- 1. Ouvrez le couvercle chauffant.
- 2. Eliminez les salissures du thermobloc sans oublier le dessous du couvercle chauffant. Utilisez un chiffon non pelucheux humide. Utilisez éventuellement un produit nettoyant neutre pour laboratoire.
- 3. Vérifiez qu'il n'y a pas de trace d'encre appartenant aux tubes sur le couvercle chauffant. Eliminez ces traces à l'éthanol ou à l'isopropanol.



Veillez à ce qu'il n'y ait pas de trace de poussière ou de peluche sur le thermobloc. Les moindres dépôts compromettent le transfert de la chaleur entre le thermobloc et les tubes.

## 10.2 Désinfection/décontamination



## AVIS! Dommages dus aux UV ou autre rayonnement intensif.

- ▶ Ne faites pas de désinfection par rayons UV, Bêta ou Gamma ou autre rayonnement intensif.
- Évitez un stockage dans des zones à fort rayonnement UV.

#### Auxiliaires requis

· Alcool (éthanol, isopropanol) ou produit désinfectant à base d'alcool

Procédez comme suit :

1. Choisissez des méthodes de désinfection conformes aux dispositions légales et aux prescriptions définies pour votre domaine d'application.

## 10.3 Décontamination avant envoi

Veuillez tenir compte des informations suivantes si vous expédiez l'appareil pour réparation au service technique autorisé ou à votre distributeur agréé pour sa mise au rebut :



## AVERTISSEMENT ! Risque pour la santé à cause d'appareils contaminés.

- Observez les indications du certificat de décontamination. Vous trouverez ce dernier sous forme de document PDF sur notre page Internet (<a href="https://www.eppendorf.com/decontamination">https://www.eppendorf.com/decontamination</a>).
- 2. Décontaminez toutes les pièces que vous désirez expédier.
- 3. Complétez le certificat de décontamination et joignez-le à votre colis.

## 11 Résolution des problèmes

## 11.1 Pannes générales

Les erreurs techniques peuvent être provoquées par des dérangements, par ex. coupure de courant ou variations de la tension du réseau.

Dans la plupart des cas, il suffit donc de procéder comme suit :

- 1. arrêter brièvement l'appareil et le remettre en route env. 10 secondes plus tard.
- 2. Contrôler les connexions de câble.
- 3. Si l'erreur revient : en informer le service après-vente autorisé.

Résolution des problèmes Mastercycler® nexus Français (FR)

100

## 12 Transport, stockage et mise au rebut

## 12.1 Emballage



**ATTENTION!** Risque de blessures par le soulèvement ou le port de lourdes charges L'appareil est lourd. Soulever et porter l'appareil peut aboutir à des affections dorsales.

- ▶ Prévoyez suffisamment de personnes pour transporter et soulever l'appareil.
- ▶ Utilisez un auxiliaire de transport pour le transport.



#### AVIS! Dommages causés par un emballage inadéquat.

Eppendorf SE ne se porte pas garante des dommages causés par un emballage inapproprié.

▶ Utilisez uniquement l'emballage d'origine pour stocker et transporter l'appareil.



## AVERTISSEMENT! Risque pour la santé à cause d'appareil et d'accessoires contaminés.

▶ Décontaminez l'appareil et les accessoires avant de les stocker ou de les retourner.

Emballez l'appareil pour le transport ou le stockage avec les matériaux d'emballage fournis à la livraison. En cas d'absence de matériel d'emballage, veuillez-vous adresser à votre distributeur Eppendorf local.

Avant d'emballer l'appareil, préparez-le comme suit :

- 1. Veuillez tenir compte de la documentation (voir Décontamination avant envoi à la page 98).
- 2. Laissez l'appareil pendant 30 minutes et vérifiez qu'il n'y a pas d'eau condensée dans le thermobloc.
- 3. Garnissez le thermobloc d'une plaque PCR vide.
- 4. Refermez le couvercle chauffant.

## 12.2 Mise au rebut

Respecter la réglementation légale applicable pour mettre le produit au rebut.

Remarque sur la mise au rebut des appareils électriques et électroniques au sein de la Communauté européenne :

Au sein de la Communauté européenne, la mise au rebut des appareils électriques est régie par les lois nationales basées sur la Directive Européenne 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

Ces textes stipulent que tous les appareils vendus après le 13 août 2005 dans le secteur B2B, dont ce produit fait partie, ne peuvent plus être éliminés avec les ordures ménagères ni ramassés avec les encombrants. Pour en être sûr, ils sont marqués du symbole suivant :



Comme les règles de mise au rebut peuvent différer d'un pays à l'autre dans l'UE, veuillez vous renseigner si nécessaire auprès de votre fournisseur.

## 13

## Données techniques Alimentation électrique 13.1

Tension	100 V – 240 V, ±10 %
Fréquence	50 Hz – 60 Hz
Consommation électrique	max. 700 W
Catégorie de surtension	II (CEI 61010-1)
Degré de contamination	2
Classe de protection	1

#### Poids/dimensions 13.2

Dimensions	Largeur :25,0 cm (9,8 pouce) Profondeur : 41,0 cm (16,1 pouce) Hauteur : 32,0 cm (12,6 pouce) Hauteur avec le couvercle chauffant ouvert : 44,5 cm (17,5 pouce)
Dimensions (Appareils avec thermobloc 64+32 puits)	Largeur :25,0 cm (9,8 pouce) Profondeur : 41,0 cm (16,1 pouce) Hauteur : 33,0 cm (13,0 pouce) Hauteur avec le couvercle chauffant ouvert : 44,5 cm (17,5 pouce)
Poids (version Master)	11,0 kg (24,3 livre)
Poids (variante éco)	10,5 kg (23,2 livre)

## 13.3 Conditions ambiantes

Tab. 13-1: Fonctionnement

Environnement	Utilisation exclusivement en intérieur Pas d'environnement humide
Température ambiante	15 °C – 35 °C
Humidité relative	à 70 %
Pression atmosphérique	jusqu'à 2 000 m NN (env. 80 kPa)

## Tab. 13-2: Stockage

Température ambiante	-20 °C – 70 °C
Humidité relative	à 85 %

## 13.4 Paramètres d'application

Mastercycler nexus gradient, Mastercycler nexus gradient eco		
Thermobloc	Bloc universel, aluminium	
Capacité en échantillons	<ul> <li>96 tubes PCR de 0,1 mL</li> <li>96 tubes PCR de 0,2 mL</li> <li>71 tubes PCR de 0,5 mL</li> <li>une plaque PCR 96 puits (non jupée, semi-jupée, jupée, standard et faible volume)</li> </ul>	
Plage de contrôle de température du thermobloc	4 °C – 99 °C	
Rampe de température (mesurée sur le thermobloc)	max. 3 °C/s	
Homogénéité de la température du thermobloc (quand la fonction de gradient est désactivée)		
à 35 °C à 90 °C	≤ 0,3 °C ≤ 0,4 °C	
Précision de régulation (quand la fonction de gradient est désactivée)	±0,2 °C	
Plage de gradients	max. 20 °C	
Plage de contrôle de température du gradient	30 °C – 99 °C	
Plage de contrôle de température du couvercle chauffant	37 °C – 110 °C	

Mastercycler nexus, Mastercycler nexus eco		
Thermobloc	Bloc universel, aluminium	
Capacité en échantillons	<ul> <li>96 tubes PCR de 0,1 mL</li> <li>96 tubes PCR de 0,2 mL</li> <li>71 tubes PCR de 0,5 mL</li> <li>une plaque PCR 96 puits (non jupée, semi-jupée, jupée, standard et faible volume)</li> </ul>	
Plage de contrôle de température du thermobloc	4 °C – 99 °C	
Rampe de température (mesurée sur le thermobloc)	max. 3 °C/s	
Homogénéité de la température du thermobloc		
à 35 °C à 90 °C	≤ 0,3 °C ≤ 0,4 °C	
Précision de régulation	±0,2 °C	
Plage de gradients	-	
Plage de contrôle de température du gradient	-	
Plage de contrôle de température du couvercle chauffant	37 °C – 110 °C	

Mastercycler nexus GX2, Mastercycler nexus GX2e		
Thermobloc	Bloc universel, aluminium	
Capacité en échantillons	<ul> <li>96 tubes PCR de 0,1 mL</li> <li>96 tubes PCR de 0,2 mL</li> <li>64 tubes PCR de 0,5 mL</li> <li>une plaque PCR 64 puits (non jupée, semi-jupée, jupée, standard et faible volume)</li> <li>une plaque PCR 32 puits (non jupée, semi-jupée, jupée, standard et faible volume)</li> </ul>	
Plage de contrôle de température du thermobloc	4 °C – 99 °C	
Rampe de température (mesurée sur le thermobloc)	max. 3 °C/s	
Homogénéité de la température du thermobloc (quand la fonction de gradient est désactivée)		
à 35 °C à 90 °C	≤ 0,3 °C ≤ 0,4 °C	
Précision de régulation (quand la fonction de gradient est désactivée)	±0,2 °C	
Thermobloc avec 64 puits		
Plage de gradients	max. 12 °C	
Plage de contrôle de température du gradient	30 °C – 99 °C	
Plage de contrôle de température du couvercle chauffant	37 °C – 110 °C	
Thermobloc avec 32 puits	pas de fonction de gradient	
Plage de gradients	-	
Plage de contrôle de température du gradient	-	
Plage de contrôle de température du couvercle chauffant	37 °C – 110 °C	

Mastercycler nexus X2, Mastercycler nexus X2e		
Thermobloc	Bloc universel, aluminium	
Capacité en échantillons	<ul> <li>96 tubes PCR de 0,1 mL</li> <li>96 tubes PCR de 0,2 mL</li> <li>64 tubes PCR de 0,5 mL</li> <li>une plaque PCR 64 puits (non jupée, semi-jupée, jupée, standard et faible volume)</li> <li>une plaque PCR 32 puits (non jupée, semi-jupée, jupée, standard et faible volume)</li> </ul>	
Plage de contrôle de température du thermobloc	4 °C – 99 °C	
Rampe de température (mesurée sur le thermobloc)	max. 3 °C/s	
Homogénéité de la température du thermobloc		
à 35 °C à 90 °C	≤ 0,3 °C ≤ 0,4 °C	
Précision de régulation	±0,2 °C	
Plage de gradients	-	
Plage de contrôle de température du gradient	-	
Plage de contrôle de température du couvercle chauffant	37 °C – 110 °C	

Index	Fermer Thermostatisation avant le démarrage du programme	
1 3 StepCyc (étape de programme)54	Couvercle chauffantl	~~
	Ouvrir	33
Α	D	
Adresse e-mail85	Déconnecter	38
Adresse IP85	Décontamination	
Ajustage76	Définir l'identifiant administrateur	35
Alarme	Désactiver automatiquement le chauffage du	
	couvercle	52
	Désinfection	98
Appareil éco relier29	Dossier	
Appareils	Copier	44
attacher	Créer	
séparer28	Effacer	
·	Importer  Modifier le commentaire	
Arborescence de navigation39	Modifier le commentaire	
Autotest77	Droits d'accès	69
В		
Backup81	E	
545/dp	Encombrement	25
c	Enregistrer	37
Commutateur	Exportation	
Eco (droite/gauche)30	Programme	58
Term (off/on)30	Exporter	82
Compte utilisateur		
Créer69	F	
Droits d'accès69		
Effacer	fast (en-tête réglage)	52
Traiter70	Fichier journal	
Configuration du système74	Affichage	72
Connecter l'imprimante29	Exporter	72
Connectez la souris	Fixation (appareils)	27
Country Settings	Fonctions d'admistrateur	69
, ,	Format de fichier texte	41
Couvercle chauffant  Désactiver automatiquement le chauffage du		

couvercle......52

G	PDF	41
Gradient50, 55	PIN	70
Н	Désactivation	72
Haltezeitinkrement50	PIN	/1
	Plan d'affectation	
Hold (étape de programme)54	Afficher	
	Modifier Utiliser	
I		
Identifiant	Planning	73
Administrateur35	Programme	
Définir35	Arrêter	66
Incrément de la durée de conservation55	Continuer	
	Copier	
Incrément de température50, 55	Créer	
Intervalles de service73	démarrer	
	Effacer	
L	Enregistrer Exportation	
	Exporter	
Liaison CAN30	Importer	
	Interrompre	
M	Modifier l'en-tête	
Massacra man a mail	Modifier le commentaire	43
Message par e-mail36, 85	Protection en écriture	43
Mise au rebut102	Renommer	43
Mode d'économie d'énergie72	Restaurer	
•	sans aucune adaptation	83
Mode temp	Programme du couvercle	
Modèle de programmes	Couvercle chauffant	52
Modèle59	Mode temp	
Modifier les paramètres de pays72	Réglage de la température du couvercle	
	Simulate Mastercycler gradient	
NI .	switch off lid at low block temperature	52
N		
Nettoyage	R	
Boîtier97	Redémarrage automatique	76
Couvercle chauffant98	•	
Thermobloc98	Redémarrer	/6
n StepCyc (étape de programme)54	Régler la date	72
_	Régler l'heure	72
P	Restore	81
Paramètres du système71		

Pause (pas de programme).....54

\$
safe (en-tête réglage)52
Sélectionner un emplacement25
Simuler le Mastercycler 5333/533152
Sound (pas de programme)54
standard (réglage de l'en-tête)52
Support de mémoire  Connecter
Т
Temp (pas de programme)54
Thermobloc à volume variable
TSP
Mise à l'arrêt
Tubes d'échantillon Insertion62 Sélectionner61
TXT41
Type de bloc76
U
USB Raccords29
User Log Affichage
Utilisateur       38         Enregistrer       37         Hôte       38         Remplacer       38

V	
Veille	48
Vérification	76
Visualisation du statut	64
Vitesse de thermostatisation 50,	55
Volume de l'échantillon	62
Vue d'état, commune	65



# **Declaration of Conformity**

The product named below fulfills the requirements of directives and standards listed. In the case of unauthorized modifications to the product or an unintended use this declaration becomes invalid.

#### **Product name:**

Mastercycler® nexus, Mastercycler® nexus X2, Mastercycler® nexus X2e

Mastercycler® nexus flat, Mastercycler® nexus eco, Mastercycler® nexus flat eco,

Mastercycler® nexus gradient, Mastercycler® nexus gradient eco,

Mastercycler® nexus GSX1, Mastercycler® nexus GSX1e,

Mastercycler® nexus GX2, Mastercycler® nexus GX2e,

Mastercycler® nexus SX1, Mastercycler® nexus SX1e

## Product type:

Thermocycler

## Relevant directives / standards:

2014/35/EU: EN 61010-1, EN 61010-2-010

UL 61010A-1, CSA C22.2 No. 61010-1

2014/30/EU: EN 55011, EN 61326-1

2011/65/EU: EN 50581

Date: March 10, 2016

Management Board

Portfolio Management

Your local distributor: www.eppendorf.com/contact Eppendorf AG · 22331 Hamburg · Germany eppendorf@eppendorf.com ISO 9001 Certified ISO 13485 Certified ISO 14001 Certified



## Measurement of sound power level according to DIN EN ISO 3744: 2011-02 / EN ISO 3744:2010

## PCR-Cycler

Eppendorf AG, 22331 Hamburg, Germany

1. Machine:

1.1 Type: Eppendorf MCnexus

 1.2
 Serial Number:
 FT-6331-28

 1.3
 Year of construction:
 2011

2. <u>Specifications:</u>

See documents of the manufacturer

3. Measurement system:

3.1 Calibrated sound level meter: Norsonic 118

4. Measurement surface:

4.1 Measurement surface: hemisphere with 10 measuring points

4.2 Measurement distance: 1 m

5. Measurement conditions:

5.1 Environment: Free field over a reflecting plane

5.2 Environmental correction K<sub>2A</sub>: 0.7 dB(A)

5.3 accuracy class 2

5.4 Operating conditions: PCR cyclus

6. Measurement surface sound pressure level: 31.2 dB(A)
Sound power level: 39.2 dB(A)

TÜV Nord Umweltschutz GmbH & Co. KG

Große Bahnstraße 31, 22525 Hamburg

Nr. 111UBS165 Date of measurement: 22.10.2011

Christian Milable Dipl. - Ing. C. Michalke



# **Evaluate Your Manual**

Give us your feedback. www.eppendorf.com/manualfeedback