eppendorf



Multipette® E3/E3x Repeater® E3/E3x

Manuel d'utilisation

Copyright© 2017 Eppendorf AG, 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 AG, Germany.

Combitips®, Combitips advanced®, Biopur®, Multipette® and Repeater® are registered trademarks of Eppendorf AG, 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="https://www.eppendorf.com/ip">www.eppendorf.com/ip</a>

# Sommaire

1		d'application	
	1.1	Utilisation de ce manuel	
	1.2	Symboles de danger et niveaux de danger	
		1.2.1 Symboles de danger	
	4.2	1.2.2 Niveaux de danger	
	1.3	Convention de représentation	
	1.4	Glossaire	. 8
2		gnes générales de sécurité	
	2.1	Utilisation appropriée	
	2.2	Dangers résultant d'une utilisation appropriée	
	2.3	Remarques sur la responsabilité produit	11
3	Désig	nation	11
	3.1	Pièces inclues dans la livraison	11
	3.2	Caractéristiques du produit	11
	3.3	Aperçu des produits	12
	3.4	Construction de l'écran	
	3.5	Commandes	
	3.6	Vue d'ensemble des modes de fonctionnement	15
	3.7	Prise secteur et adaptateurs	16
	3.8	État de charge de la batterie rechargeable	16
	3.9	Matériaux	
	3.10	Garantie	
	3.11	Vue d'ensemble Combitips advanced	
		3.11.1 Plages de volume Combitips advanced	18
4	Instal	lation	19
	4.1	Préparer le distributeur pour la première mise en service	
	4.2	Monter le bloc d'alimentation	
		4.2.1 Identifier le bloc d'alimentation	19
		4.2.2 Mettre l'adaptateur secteur en place	19
		4.2.3 Remplacer l'adaptateur secteur	20
	4.3	Brancher la batterie rechargeable	
5	Utilis	ation	21
	5.1	Chargement de la batterie rechargeable	
		5.1.1 Charger la batterie rechargeable avec le bloc d'alimentation	
		5.1.2 Charger la batterie rechargeable sur le support chargeur ou dans	
		carrousel chargeur22	20
	5.2	Préservation de la capacité de la batterie rechargeable	
		5.2.1 Longue interruption de l'utilisation, avec le support chargeur	
		5.2.2 Longue interruption de l'utilisation, sans support chargeur	
		5.2.3 Changement de batterie rechargeable	23

<ul> <li>Réglage du mode de fonctionnement</li></ul>
5.5 Pointe distributrice
5.5.2 Éjecter la pointe distributrice
5.5.2 Éjecter la pointe distributrice
5.6 Aperçu des paramètres
5.6.1 Modification des paramètres
<ul> <li>5.7 Aspiration de liquide</li></ul>
<ul> <li>5.8 Course réversible</li></ul>
<ul> <li>5.9 Mode de fonctionnement Pip – Pipeter le liquide</li></ul>
<ul> <li>5.10 Mode de fonctionnement Dis – Distribuer du liquide</li></ul>
<ul> <li>5.11 Mode de fonctionnement Ads – Distribuer du liquide de manière automatique 29</li> <li>5.12 Mode de fonctionnement Seq – Distribuer du liquide de manière séquentielle 30</li> <li>5.13 Mode de fonctionnement Asp – Prélever plusieurs fois du liquide 3</li> </ul>
<ul><li>30</li><li>5.13 Mode de fonctionnement Asp – Prélever plusieurs fois du liquide 3</li></ul>
5.14 Mode de fonctionnement A/D – prélever et distribuer du liquide 3
5.15 Mode de fonctionnement Ttr – Titrer le liquide
5.15.1 Afficher les données du dernier titrage
5.16 Collecter à nouveau du liquide
5.17 Vider la pointe distributrice
5.18 Mode de fonctionnement Opt – Adapter les réglages de l'appareil 3.
5.18.1 Sélectionnez le point du menu
5.18.2 Modifier une option
5.18.3 Activer / désactiver l'option Verrou clavier
5.18.4 Activer / désactiver l'option Favoris
5.18.5 Activer / désactiver l'option Niveau sonore
5.18.6 Régler l'option Luminosité
5.18.7 Option Language – régler la langue
5.18.8 Option Personnalisation enregistrer
5.18.9 Appeler l'option Service
5.18.10 Exécuter la fonction Service Autotest
5.18.11 Régler la fonction de service Rappel4
5.18.12 Régler l'option Date et heure4
5.18.13 Activer / désactiver l'option Écran de veille 4
5.19 Définir l'option Favoris
5.19.1 Appeler Favoris
5.19.2 Éditer Favoris4
Résolution des problèmes
6.1 Pannes générales
6.1.1 Distributeur
6.1.2 Batterie rechargeable
6.1.3 Écran
6.1.4 Pointe distributrice - Combitip advanced

7	Entretien			
	7.1	Nettoyer	43	
		7.1.1 Nettoyage et désinfection du rotor	43	
8	Donn	ées techniques	44	
	8.1	Incréments réglables		
	8.2	Vitesses de distribution	44	
	8.3	Distributeur	45	
		8.3.1 Batterie rechargeable	45	
		8.3.2 Informations sur la durée de vie de la batterie rechargeable		
		8.3.3 Bloc d'alimentation		
	8.4	Erreurs de mesure	46	
	8.5	Conditions ambiantes	47	
9	Trans	port, stockage et mise au rebut	48	
	9.1	Décontamination avant envoi		
	9.2	Stockage		
	9.3	Mise au rebut		
10	Nome	enclature de commande	51	
	10.1	Multipette E3/E3x – Repeater E3/E3x		
	10.2	Accessoires		
	10.3	Combitips advanced		
		10.3.1 Adapter advanced		
	10.4	Accessoires		
	Index		55	
	Cortif	icate	<b>5</b> 7	

Sommaire
 Multipette® E3/E3x – Repeater® E3/E3x Français (FR)



### **Notes d'application** 1

### 1.1 Utilisation de ce manuel

- Lisez intégralement le présent manuel d'utilisation avant de procéder à la première mise en service de l'appareil. Observez également les notices d'utilisation des accessoires.
- ▶ Ce manuel d'utilisation fait partie du produit. Conservez-le bien accessible.
- Lorsque vous remettez l'appareil à un tiers, pensez toujours à joindre le manuel d'utilisation.
- ▶ La version actuelle du manuel d'utilisation est disponible dans d'autres langues sur notre site Internet www.eppendorf.com/manuals.

### 1.2 Symboles de danger et niveaux de danger

### Symboles de danger 1.2.1

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

	Risques biologiques		Substances explosibles
A	Risque d'électrocution		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
2.	
	Actions sans ordre indiqué
	Liste
Texte	Texte à l'écran ou texte du logiciel
0	Informations supplémentaires

### Glossaire 1.4

# Α

# Adaptateur advanced

Raccord sur le distributeur lors de l'utilisation de Combitips advanced 25 mL et 50 mL.

# C

# Codage

Le codage de la Combitip permet au distributeur d'identifier le volume maximal de la Combitip.

# Code couleur

Le code couleur indique le volume maximal.

# Combitip advanced

Pointe distributrice pour toutes les Multipette et Repeater Eppendorf. Combitips advanced sont des consommables à usage unique. Combitips advanced consistent en un piston et un cylindre et fonctionnent selon le principe du déplacement positif.

# Course résiduelle

Réserve de liquide. Après l'émission complète de toutes les étapes de distribution, quantité de liquide restante.

# Course réversible

Une fois le liquide aspiré, le piston est amené dans une position initiale définie. Du liquide est émis lors de ce mouvement du piston. La course réversible ne constitue pas une étape de distribution.

# D

# Distribution sur la paroi interne du tube

Distribution de liquide sur la paroi interne du tube. La pointe de pipette ou la pointe distributrice est maintenue contre la paroi interne du tube et le liquide est distribué.

# Dosage à jet libre

Distribution du liquide sans contact de la pointe de mesure (pointe de pipette, pointe distributrice) avec la paroi interne du tube.

# É

# Étalonnage

Processus de mesure pour une détermination et une documentation fiables et reproductibles de l'erreur de mesure d'un outil de distribution.

# G

# Graduation

Division progressive d'une plage, d'une surface ou d'un volume.

I

# Incrément

Incrément ou résolution. Plus petite augmentation possible d'une valeur.

# Intervalle de temps

Durée entre deux étapes de distribution.

# ISO 8655

La norme définit les limites pour l'erreur systématique, l'erreur aléatoire et les procédés de contrôle pour les outils de distribution.

Ρ

# Principe du déplacement positif

Caractéristiques de construction des systèmes de distribution à piston. Lors de l'aspiration et de la distribution, le liquide est directement en contact avec le piston de la pointe distributrice (Combitip).

V

# Volume de distribution

Volume par étape de distribution.

# Volume maximal

Volume utile maximal pour les procédures de distribution.

# Volume nominal

Le volume total de distribution indiqué par le fabricant d'un système de distribution.

### 2 Consignes générales de sécurité

### 2.1 **Utilisation appropriée**

La Multipette E3/E3x – Repeater E3/E3x est un appareil de laboratoire et, avec une Combitip advanced, sert à la procédure de distribution de liquides dans la plage de volume de 1  $\mu$ L – 50 mL. Les applications in vivo (applications dans ou sur le corps humain) ne sont pas autorisées.

La Multipette E3/E3x – Repeater E3/E3x doit être uniquement utilisée par un personnel spécialisé ayant reçu la formation nécessaire. L'utilisateur doit avoir pris soigneusement connaissance du manuel d'utilisation et s'être familiarisé avec le fonctionnement de l'appareil.

### 2.2 Dangers résultant d'une utilisation appropriée



# 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).



# AVIS! L'utilisation incorrecte des Combitips peut se traduire par déplacement, une contamination et des résultats de distribution incorrects.

Les Combitips sont à usage unique. Un usage multiple peut avoir des conséquences négatives sur la précision de la distribution.

- ▶ N'utilisez les Combitips qu'une seule fois.
- N'utilisez pas de Combitips nettoyées et / ou autoclavées pour la distribution.



# AVIS! Dommages matériels suite à la pénétration de liquide.

- Ne plongez que la pointe de pipette dans le liquide.
- Ne déposez pas la pipette avec la pointe de pipette remplie.
- Evitez tout contact de la pipette avec le liquide.

### 2.3 Remarques sur la responsabilité produit

Dans les cas suivants la protection prévue de l'appareil peut être altérée. La responsabilité en matière de dommages matériels et corporels revient alors au propriétaire :

- L'appareil n'est pas utilisé de manière conforme au manuel d'utilisation.
- L'appareil n'est pas utilisé de manière conforme à l'utilisation appropriée.
- L'appareil est utilisé avec des accessoires ou des consommables, qui ne sont pas recommandés par Eppendorf.
- L'appareil est utilisé, entretenu ou remis en état par des personnes qui ne sont pas autorisées par Eppendorf AG.
- L'utilisateur a procédé à des modifications interdites sur l'appareil.

### 3 Désignation

### 3.1 Pièces inclues dans la livraison

Quantité	Description
1	Multipette E3/E3x - Repeater E3/E3x
9	Combitips advanced
2	Adapter advanced
1	Bloc d'alimentation avec adaptateurs
1	Manuel d'utilisation
1	Notice abrégée

### 3.2 Caractéristiques du produit

Le distributeur (Multipette E3/E3x, Repeater E3/E3x) est un outil de distribution électronique fonctionnant selon le principe du déplacement positif. En combinaison avec une pointe distributrice (Combitips advanced), le distributeur sert à aspirer et à distribuer des liquides. Selon la Combitip utilisée, vous pouvez distribuer des volumes de 1 μL à 50 mL.

### 3.3 Aperçu des produits

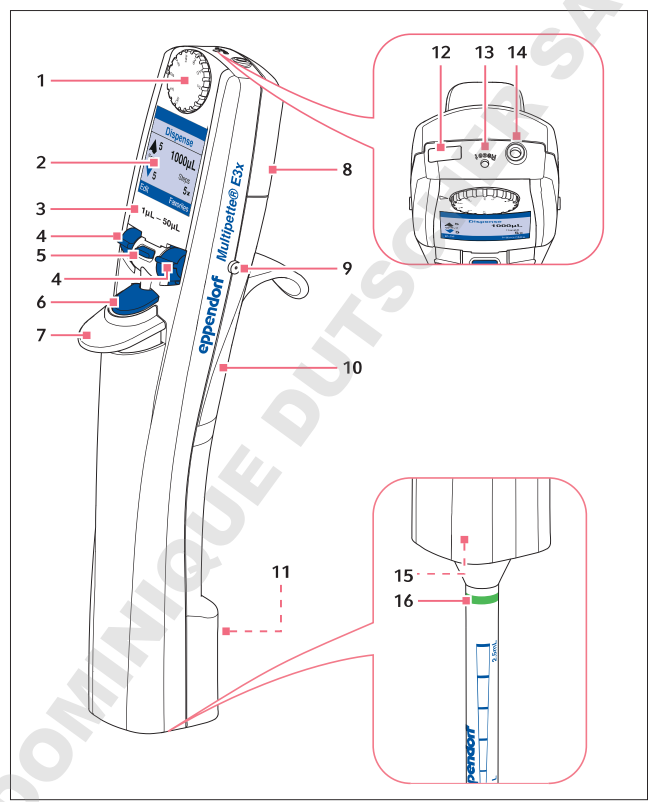
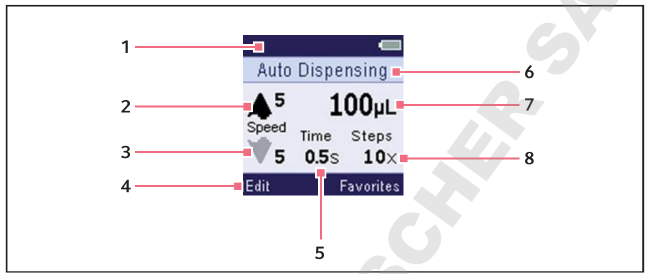


Fig. 3-1: Multipette E3/E3x et Repeater E3/E3x

- Molette de sélection 1 Réglage du mode de fonctionnement
- 2 Écran
- Plage de volume 3
- 4 Touche bidirectionnelle
- Touche programmable 5
- 6 Touche de déclenchement
- Éjecteur 7
- Logement de la batterie rechargeable

- 9 Contacteurs de recharge
- 10 Puce RFID
- 11 Numéro de série
- 12 Interface micro-USB
- 13 Touche Reset
- 14 Prise
- 15 Portoir de la pointe distributrice
- 16 Pointe distributrice

### Construction de l'écran 3.4



Exemple de structure pour le mode de fonctionnement Ads Fig. 3-2:

- En-tête 1
- Vitesse d'absorption 2
- Vitesse de distribution 3
- Bas d'écran

- Intervalle de temps
- Barre d'état
- Volume de distribution 7
- Nombre d'étapes de distribution 8

### 3.5 Commandes

Élément de commande	Fonction	
Molette de sélection	Régler le mode de fonctionnement.	
Touche de déclenchement	Déclencher la distribution, effectuer les étapes de distribution, enregistrer les paramètres, arrêter les fonctions.	
Éjecteur	Éjecter la pointe distributrice.	
Touche bidirectionnelle	Exécuter les fonctions se trouvant à gauche et à droite dans la barre du bas.	
Touche programmable	Exécuter les fonctions se trouvant dans la barre du bas. Arrêter le prélèvement de liquide, arrêter une fonction, arrêter la distribution de liquide, appeler l'écran précédent ou acquitter un message d'erreur.	
Touche Reset	Effectuer la réinitialisation du matériel.	

### 3.6 Vue d'ensemble des modes de fonctionnement

Vue d'ensemble des modes de fonctionnement des différents modèles.

Molette de sélection	Mode	Désignation	Modèle E3	Modèle E3x
Opt	Options	Adapter les réglages de l'appareil (langue, volume, etc.)		
Pip	Pipetage	Aspirer du liquide en une fois et le distribuer en une fois.		
Dis	Distribution	Collecter le liquide selon des volumes partiels identiques.		
Ads	Distribution automatique	Prélever le liquide en une fois et le distribuer automatiquement en volumes partiels égaux et à intervalles fixes.	•	
Seq	Distribution séquentielle	Prélever le liquide en une fois et le distribuer en volumes partiels différents.	-	
Asp	Aspiration multiple	Prélever le liquide graduellement en volumes partiels égaux.	_	
A/D	Aspiration et distribution	Prélever un volume de liquide inconnu. Distribuer le liquide graduellement en volumes partiels.	_	-
Ttr	Titrage	Prélever du liquide. Déterminer le volume de distribution avec la touche de déclenchement.	_	

### Prise secteur et adaptateurs 3.7

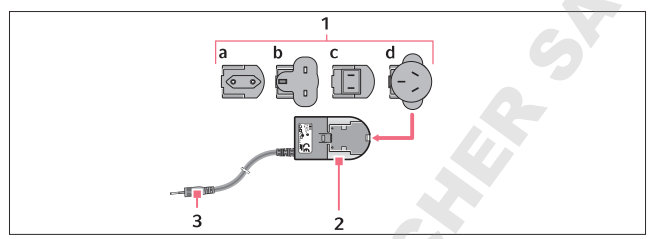


Fig. 3-3: Prise avec adaptateurs

# Adaptateur secteur

- a Europe
- b Grande-Bretagne
- c USA
- d Australie

# **Bloc d'alimentation**

### Chargeur à prise 3

### État de charge de la batterie rechargeable 3.8

Le niveau de chargement de la batterie rechargeable est affiché à l'écran. Un message apparaît à l'écran quand la batterie rechargeable doit être chargée.

Symbole	Niveau de charge
	La batterie rechargeable est complètement chargée.
	La batterie rechargeable est à moitié chargée.
	La batterie rechargeable est déchargée.
	La batterie rechargeable est chargée.

### 3.9 Matériaux



# AVIS! Les substances agressives peuvent endommager le distributeur, la Combitip et les accessoires.

- Avant d'utiliser des solvants organiques et des produits chimiques agressifs, vérifiez la résistance aux produits chimiques.
- ▶ Respectez les consignes de nettoyage.

Composant	Matériel	
Touche de déclenchement	Polycarbonate (PC)	
Écran	Polycarbonate (PC)	
Éléments du boîtier	Acrylnitrile/Styrène/Ester acrylique (ASA) avec polycarbonate (PC)	
Contacteurs de recharge	Revêtement or	
Capuchon USB, touche bidirectionnelle, touche programmable	Silicone	
Molette de sélection	Acrylnitrile/Styrène/Ester acrylique (ASA) avec polycarbonate (PC)	

### 3.10 Garantie

Pour les prestations se reportant à la garantie légale, veuillez prendre contact avec votre partenaire Eppendorf local.

La garantie légale n'est pas accordée dans les cas suivants :

- En cas d'application abusive.
- En cas d'ouverture du Dispenser par des personnes non autorisées.

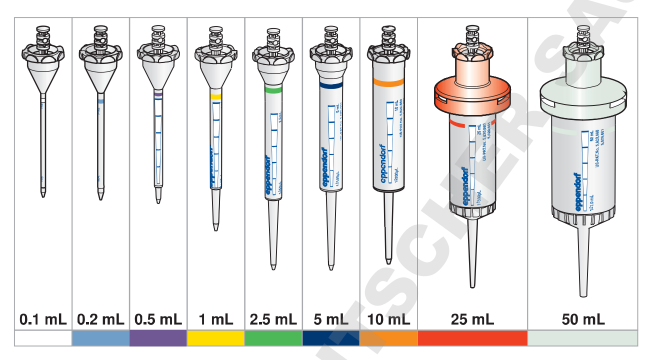
Les pièces suivantes sont exclues de la garantie légale :

• Batterie rechargeable

Désignation

18 Multipette® E3/E3x – Repeater® E3/E3x Français (FR)

### Vue d'ensemble Combitips advanced 3.11



### 3.11.1 Plages de volume Combitips advanced

Combitip advanced	Plage de volume	Incrément
0,1 mL blanc	1,0 μΙ - 100 μΙ	0,1 μL
0,2 mL bleu clair	2,0 μΙ - 200 μΙ	0,2 μL
0,5 mL violet	5,0 μl – 500 μl	0,5 μL
1,0 mL jaune	10 μl – 1000 μl	1,0 μL
2,5 mL vert	25 μl – 2500 μl	2,5 μL
5,0 mL bleu	50 μl – 5000 μl	5,0 μL
10 mL orange	0,1 mL - 10 mL	0,01 mL
25 mL rouge	0,25 mL - 25 mL	0,025 mL
50 mL gris clair	0,5 mL - 50 mL	0,05 mL

### Installation 4

### 4.1 Préparer le distributeur pour la première mise en service

Avant d'utiliser le distributeur pour la première fois, quelques étapes préalables sont nécessaires.

- Monter le bloc d'alimentation. (voir Monter le bloc d'alimentation à la page 19)
- ▶ Brancher la batterie rechargeable. (voir Brancher la batterie rechargeable à la page 20)
- ▶ Charger complètement la batterie rechargeable. (voir Chargement de la batterie rechargeable à la page 21)
- ▶ Régler la date. (voir Régler l'option Date et heure à la page 40)

### 4.2 Monter le bloc d'alimentation



# AVERTISSEMENT! Les blocs d'alimentation inappropriés ou endommagés peuvent provoquer des dommages personnels et matériels.

Des blocs d'alimentation erronés ou endommagés peuvent provoquer des électrocutions, une surchauffe de l'appareil, un incendie, la fonte de l'appareil, un court-circuit et autres dommages.

- N'utilisez que le bloc d'alimentation fourni pour charger l'appareil. Le logo Eppendorf et le nom de l'appareil sont imprimés sur le bloc d'alimentation approprié.
- N'utilisez aucun bloc d'alimentation endommagé.

### 4.2.1 Identifier le bloc d'alimentation

Le bloc d'alimentation d'origine d'Eppendorf indique les outils de distribution compatibles, la réf. et le logo Eppendorf.

eppendorf **Pipettes** Multipette® Repeater® Easypet® 3 4986 603.005

### Mettre l'adaptateur secteur en place 4.2.2

- 1. Sélectionner un adaptateur secteur adapté au secteur.
- 2. Presser l'adaptateur secteur sur le bloc d'alimentation jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

### 4.2.3 Remplacer l'adaptateur secteur

- 1. Maintenir le déverrouillage enfoncée sur le bloc d'alimentation.
- 2. Retirer l'adaptateur secteur.
- 3. Sélectionner un adaptateur secteur adapté au réseau.

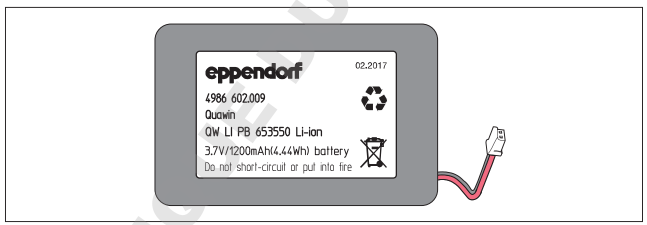
### 4.3 Brancher la batterie rechargeable



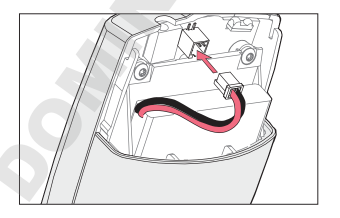
# **AVERTISSEMENT!** Risque de dommage corporel suite à une manipulation incorrecte de la batterie rechargeable.

- N'utilisez que des batteries rechargeables fournies par Eppendorf.
- ▶ Il est interdit de percer, de déformer ou de jeter la batterie rechargeable.
- N'utilisez la batterie rechargeable que dans l'appareil qui a été fourni.
- ▶ Ne touchez pas à une batterie rechargeable qui fuit.
- ▶ N'utilisez pas de batterie rechargeable endommagée.
- ▶ Éliminez les batteries rechargeables conformément à la législation en vigueur.

La batterie rechargeable doit être complètement chargée avant la première mise en service.



Batterie rechargeable originale d'Eppendorf avec logo Eppendorf, date de Fig. 4-1: fabrication et réf.



- 1. Retirer le couvercle du logement de la batterie rechargeable.
- 2. Insérez la batterie rechargeable.
- 3. Brancher la prise.
- 4. Remettre le couvercle du logement de la batterie rechargeable.

### Utilisation 5

### 5.1 Chargement de la batterie rechargeable



# AVIS! Perte de la pleine capacité de charge de la batterie rechargeable en cas de chargement incorrect.

La batterie rechargeable fournie n'est pas complètement chargée. La batterie rechargeable atteint sa capacité maximum seulement après avoir été déchargée et rechargée plusieurs fois.

- ▶ Ne chargez pas la batterie rechargeable dans un environnement chaud (> 60 °C).
- ▶ Ne rechargez la batterie rechargeable qu'à l'aide du bloc d'alimentation fourni.



AVIS! Dommages matériels en raison de batteries rechargeables obsolètes. Si la durée de vie de la batterie rechargeable est dépassée, la batterie peut se déformer ou éclater.

- ▶ Si le boîtier est déformé, remplacez la batterie rechargeable.
- ▶ Si la durée du cycle de charge a baissé à un niveau anormal, remplacez la batterie rechargeable.
- ▶ Remplacez la batterie rechargeable si elle a plus de 3 ans.



Si la batterie rechargeable est très peut chargée, elle doit être complètement chargée pour pouvoir utiliser le distributeur.

Un message apparaît à l'écran lorsque la batterie rechargeable doit être chargée.

### 5.1.1 Charger la batterie rechargeable avec le bloc d'alimentation

- La batterie rechargeable est raccordée.
- 1. Brancher le bloc d'alimentation à la prise de courant avec terre.
- 2. Relier la prise du chargeur avec la prise du distributeur. Le niveau de charge est affiché à l'écran. Le symbole de la batterie rechargeable cliquote pendant le chargement.

# 5.1.2 Charger la batterie rechargeable sur le support chargeur ou dans le carrousel chargeur

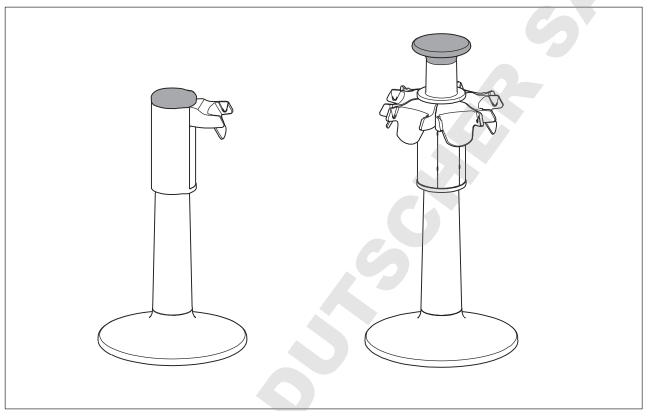


Fig. 5-1: Carrousel chargeur et support chargeur

# Prérequis

- Le bloc d'alimentation est branché.
- La base de recharge du distributeur est insérée.
- 1. Placer le distributeur avec les contacteurs de recharge dans la base de recharge. Le niveau de charge est affiché à l'écran.

### 5.2 Préservation de la capacité de la batterie rechargeable

La capacité de le batterie rechargeable peut être largement préservée tout au long de sa durée de vie.

### Longue interruption de l'utilisation, avec le support chargeur 5.2.1

▶ Conserver la pipette sur le support chargeur sous tension. Le support chargeur surveille automatiquement l'état de charge de la batterie rechargeable et la recharge.

### 5.2.2 Longue interruption de l'utilisation, sans support chargeur

- 1. Charger complètement la batterie rechargeable si la pipette n'est pas utilisée pendant une durée prolongée (> 4 semaines).
- 2. Charger à nouveau la batterie rechargeable entièrement tous les 2 mois.

### 5.2.3 Changement de batterie rechargeable

- 1. Remettre le couvercle du logement de la batterie rechargeable
- 2. Détacher la prise de la batterie rechargeable de la fiche femelle.
- 3. Retirer la batterie rechargeable.
- 4. Insérer la nouvelle batterie rechargeable.
- 5. Brancher la prise de la batterie rechargeable Li-polymer sur la fiche femelle.
- 6. Refermer le couvercle du logement de la batterie rechargeable

### Mise en marche et arrêt du distributeur 5.3

Le distributeur s'allume et s'éteint automatiquement. Un capteur enregistre un mouvement et active le distributeur. Si le distributeur n'est pas déplacé ou utilisé pendant 2,5 minutes, il se met en mode veille.

### 5.4 Réglage du mode de fonctionnement

Molette de sélection	Mode
Pip	Pipetage
Dis	Distribution
Ads	Distribution automatique
Seq	Distribution séquentielle
Asp	Aspiration multiple
A/D	Aspiration et distribution
Ttr	Titrage
Opt	Options

▶ Choisir le mode de fonctionnement voulu sur la molette de sélection.

### 5.5 Pointe distributrice



# AVIS! Dommages matériels causés par une Combitip non appropriée.

Le portoir du distributeur est conçu uniquement pour des Combitips advanced. Les autres Combitips peuvent endommager le portoir.

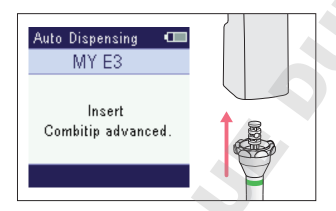
▶ Utilisez uniquement des Combitips advanced.



# AVIS! Dommages matériels suite à une manipulation incorrecte de la pointe distributrice insérée.

- Insérez la pointe distributrice dans le distributeur par le bas d'un mouvement
- Ne tournez pas la pointe distributrice lorsqu'elle est insérée.
- ▶ Ne tenez jamais le distributeur par la pointe distributrice.

### 5.5.1 Insérer la pointe distributrice

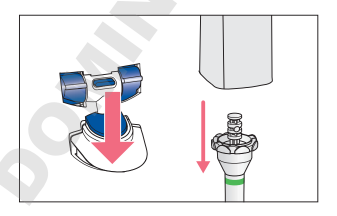


- 1. Sélectionner la pointe distributrice.
- 2. Insérer la pointe distributrice à la verticale par le bas. La taille de la pointe distributrice est affichée à l'écran.

### Éjecter la pointe distributrice 5.5.2

# Prérequis

La pointe distributrice se vide.



- 1. Maintenir la pointe distributrice au-dessus d'une poubelle de collecte.
- 2. Appuyer sur l'éjecteur. La pointe distributrice est éjectée.

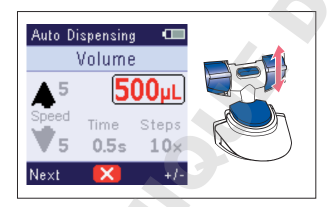
### 5.6 Aperçu des paramètres

Les paramètres indiqués peuvent être modifiés dans les modes de fonctionnement.

Paramètres	Pip	Dis	Ads	Seq	Asp	A/D	Ttr
Volume de distribution					-		_
Volume de collecte	_	_	_	_	Zo	_	_
Vitesse d'absorption							
Vitesse de distribution							
Intervalle de temps	_	_		- \$	-	_	_
Nombre d'étapes de distribution	_				_		_
Nombre d'étapes d'aspiration	_	_	-			_	_

### Modification des paramètres 5.6.1

- Un mode de fonctionnement est défini.
- La pointe distributrice est insérée.

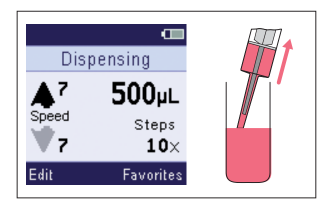


- 1. Appuyer sur la touche bidirectionnelle Modifier.
  - Le paramètre modifiable est surligné.
- 2. Sélectionner le paramètre voulu avec la touche bidirectionnelle Suivant.
- 3. Modifier la valeur du paramètre avec la touche bidirectionnelle +/-
- 4. Pour enregistrer le paramètre, appuyer sur la touche de déclenchement.
- La modification des paramètres peut être interrompue avec la touche programmable du milieu. Les modifications ne sont pas enregistrées.
- Les vitesses d'aspiration et de distribution doivent être adaptées aux propriétés physiques du liquide. Un liquide à viscosité élevée ne peut être prélevé que lentement.

### 5.7 Aspiration de liquide

# **Prérequis**

- Le mode de fonctionnement Pip, Dis, Ads, Seq ou Ttr est défini.
- La pointe distributrice est insérée.



- 1. Plonger la pointe distributrice dans le liquide du consommable source.
- 2. Appuyer sur la touche de déclenchement.
- 3. Attendre que le volume défini soit prélevé.
- 4. Retirer lentement la pointe distributrice du liquide.



L'aspiration de liquide peut être interrompue avec la touche programmable du milieu ou la touche de déclenchement. Le liquide déjà prélevé peut être utilisé pour distribuer ensuite du liquide.

### 5.8 Course réversible

Avant de pouvoir distribuer le liquide, le piston du distributeur doit être dans une position de départ donnée. Le liquide distribué à cette occasion ne fait pas partie des étapes de la distribution et doit être rejeté.

- Le mode de fonctionnement Pip, Dis, Ads, Seq, A/D ou Ttr est défini.
- Le liquide est aspiré.



- 1. Maintenir la pointe distributrice au-dessus d'une poubelle de collecte.
- 2. Appuyer sur la touche de déclenchement. La course réversible est effectuée. Le mode de fonctionnement défini s'affiche. Le liquide peut être distribué.

### Mode de fonctionnement Pip - Pipeter le liquide 5.9

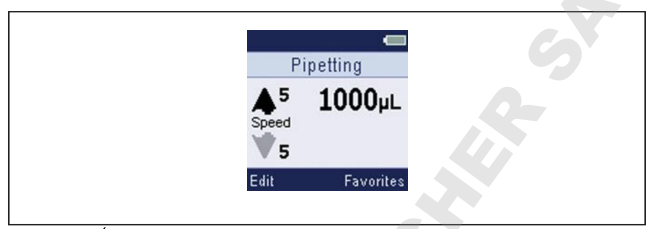


Fig. 5-2: Écran pour le mode de fonctionnement Pip

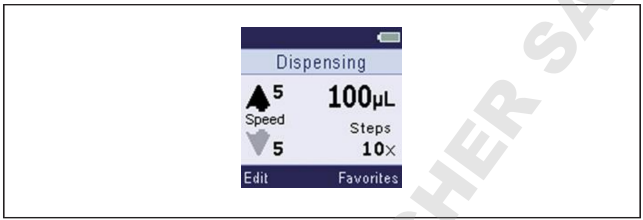
Aspirer du liquide en une fois et le distribuer en une fois.

# Exemple d'application :

• Transvaser le liquide.

- Le volume est réglé.
- La vitesse d'absorption et de distribution sont définies.
- 1. Prélever du liquide.
- 2. Appuyer sur la touche de déclenchement. La course réversible est effectuée.
- 3. Maintenir la pointe distributrice au-dessus d'un consommable de destination.
- 4. Appuyer sur la touche de déclenchement. Le liquide est distribué en une fois.

### Mode de fonctionnement Dis – Distribuer du liquide 5.10



Écran pour le mode de fonctionnement Dis Fig. 5-3:

Distribuer le liquide graduellement en volumes partiels égaux. Avec le plus petit volume de distribution, 100 étapes de distribution sont possibles.

# Exemple d'application :

Remplir une plaque (par exemple une plaque 96 puits ou une plaque 384 puits).

- Le volume est réglé.
- La vitesse d'absorption et de distribution sont définies.
- Le nombre d'étapes de distribution est défini.
- 1. Prélever du liquide.
- 2. Appuyer sur la touche de déclenchement.
  - La course réversible est effectuée.
  - Les volumes des prochaines étapes de distribution et le nombre d'étapes de distribution restantes sont affichés.
- 3. Maintenir la pointe distributrice au-dessus du premier puits du consommable de destination.
- 4. Appuyer sur la touche de déclenchement.
  - Le liquide est distribué.
  - Les étapes de distribution suivantes sont affichées.
- 5. Effectuer d'autres étapes de distribution.

# 5.11 Mode de fonctionnement Ads – Distribuer du liquide de manière automatique

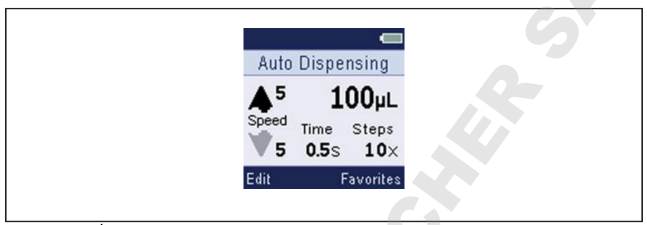


Fig. 5-4: Écran pour le mode de fonctionnement Ads

Distribuer le liquide prélevé de manière automatique par pas partiels identiques.

# Exemple d'application :

Effectuer rapidement une longue série de distribution.

- Le volume est réglé.
- La vitesse d'absorption et de distribution sont définies.
- L'intervalle de temps est défini.
- Le nombre d'étapes de distribution est défini.
- 1. Prélever du liquide.
- 2. Appuyer sur la touche de déclenchement. La course réversible est effectuée.
- 3. Maintenir la pointe distributrice au-dessus du consommable de destination.
  - Pour interrompre la distribution de liquide automatique, relâcher la touche de déclenchement.
- 4. Maintenir la touche de déclenchement enfoncée et tenir la pointe distributrice au-dessus du consommable de destination suivant pendant l'intervalle de temps. Le liquide est automatiquement distribué au bout de cet intervalle de temps. Le volume de la prochaine étape de distribution est affiché. Les étapes de distribution suivantes sont affichées.

# 5.12 Mode de fonctionnement Seq – Distribuer du liquide de manière séquentielle

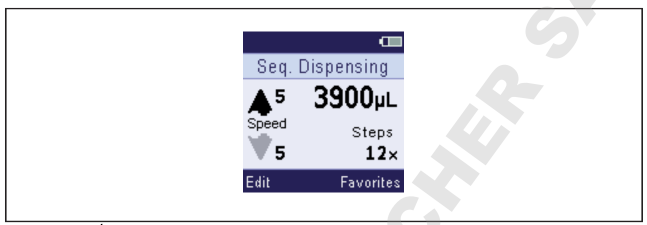


Fig. 5-5: Écran pour le mode de fonctionnement Seq

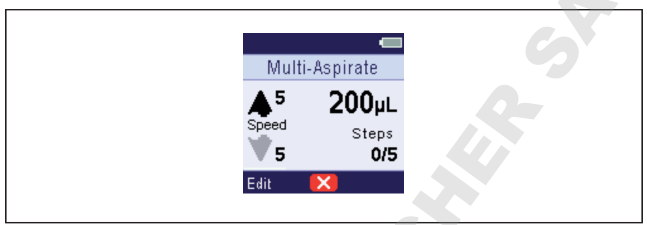
Distribuer le liquide graduellement selon des volumes partiels différents. Si le volume total des étapes de distribution dépasse le volume nominal de la pointe distributrice, prélever de nouveau du liquide entre les étapes de distribution.

# Exemple d'application :

• Créer une série de dilution.

- Le volume de chaque étape de distribution est défini.
- Le nombre d'étapes de définition est défini (maximum 16).
- La vitesse d'absorption et de distribution sont définies.
- 1. Prélever du liquide.
- 2. Appuyer sur la touche de déclenchement. La course réversible est effectuée.
- 3. Maintenir la pointe distributrice au-dessus du consommable de destination.
- 4. Appuyer sur la touche de déclenchement. La première étape de distribution est effectuée. Le volume de la prochaine étape de distribution est affiché. Le numéro de la prochaine étape de distribution et le nombre total d'étapes de distribution sont affichés.
- 5. Effectuer d'autres étapes de distribution.

### Mode de fonctionnement Asp - Prélever plusieurs fois du liquide 5.13



Écran pour le mode de fonctionnement Asp Fig. 5-6:

Prélever plusieurs fois de suite un volume de liquide défini. La distribution de liquide se fait lors de l'étape de distribution

# Exemple d'application :

Prélever le même volume dans les différents puits d'une plaque.

# Prérequis

- Le volume est réglé.
- · Le nombre d'étapes d'aspiration est défini.
- 1. Appuyer sur la touche de déclenchement.

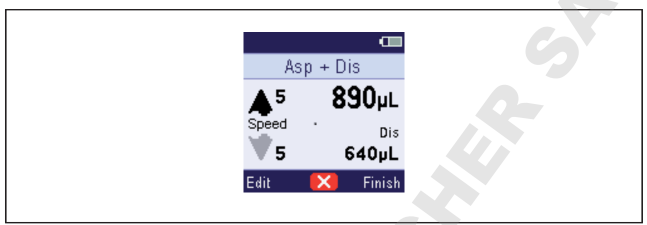
Le piston va en position de démarrage.

Le volume défini est affiché.

Le nombre d'étapes d'aspiration est indiqué.

- 2. Prélever le liquide du premier consommable source. L'étape d'aspiration actuelle est affichée
- 3. Effectuer d'autres étapes d'aspiration.
- 4. Maintenir la pointe distributrice au-dessus d'une poubelle de collecte.
- 5. Appuyer sur la touche programmable Vider.

### Mode de fonctionnement A/D - prélever et distribuer du liquide 5.14



Écran pour le mode de fonctionnement A/D Fig. 5-7:

Prélever un liquide de volume inconnu puis le distribuer.

# Exemple d'application :

Prélever un surnageant et le répartir dans les consommables de destination.

- La vitesse d'asbsorption est réglée.
- 1. Appuyer sur la touche de déclenchement. Le piston va en position de démarrage.
- 2. Maintenir la touche de déclenchement enfoncée jusqu'à ce que le liquide soit prélevé. Le volume prélevé est affiché.
  - Le volume disponible à distribuer est affiché.
- 3. Appuyer sur la touche bidirectionnelle *Terminer*.
  - Le mode distribution est activé.
  - Il est possible de modifier le volume distribué et la vitesse de distribution.
- 4. Maintenir la pointe distributrice au-dessus d'une poubelle de collecte et appuyer sur la touche de déclenchement.
  - La course réversible est effectuée.
- 5. Tenir la pointe distributrice au-dessus d'un consommable de destination et faire couler le liquide.
  - Le nombre d'étapes de distribution restantes est indiqué.
- 6. Effectuer d'autres étapes de distribution.
- 7. Maintenir la pointe distributrice au-dessus d'une poubelle de collecte et rejeter le liquide restant.

### Mode de fonctionnement Ttr - Titrer le liquide 5.15



Écran pour le mode de fonctionnement Ttr Fig. 5-8:

Déterminer le volume de distribution du titrage avec la touche de déclenchement.

# Exemple d'application :

Effectuer un titrage.

- La vitesse d'absorption et de distribution sont définies.
- 1. Prélever du liquide.
- 2. Appuyer sur la touche de déclenchement. La course réversible est effectuée.
- 3. Maintenir la pointe distributrice au-dessus d'un consommable de destination.
- 4. Maintenir la touche de déclenchement enfoncée. Le liquide est distribué.
- 5. Pour interrompre le titrage, relâcher la touche de déclenchement. Le volume distribué est affiché.
- 6. Pour poursuivre le titrage, maintenir la touche de déclenchement enfoncée. La vitesse de distribution diminue avec chaque étape de distribution.
- 7. Appuyer sur la touche bidirectionnelle *Terminer*. Vous pouvez rejeter le liquide ou commencer un nouveau titrage.

# 5.15.1 Afficher les données du dernier titrage

# Prérequis

• Effectuer au moins un titrage.



Fig. 5-9: Écran pour Dernière Ttr

- 1. Appuyer sur la touche bidirectionnelle Flèche vers le haut/bas. Les données du dernier titrage sont affichées.
- 2. La touche bidirectionnelle <-> permet de sélectionner les 5 derniers lots de données.
- 3. Appuyer sur la touche bidirectionnelle *Retour*. Le mode de fonctionnement **Ttr** s'affiche.

### 5.16 Collecter à nouveau du liquide

- Le mode de fonctionnement Pip, Dis, Ads, Seq ou Ttr est défini.
- La procédure de distribution est terminée.

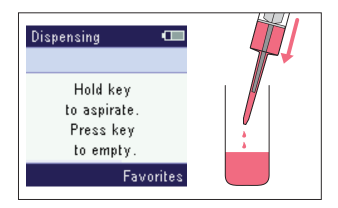


- 1. Plonger la pointe distributrice dans le liquide du consommable source.
- 2. Maintenir la touche de déclenchement enfoncée.
  - La pointe distributrice est remplie.

### Vider la pointe distributrice 5.17

# Prérequis

• La procédure de distribution est terminée.



- 1. Maintenir la pointe distributrice au-dessus d'une poubelle de collecte.
- 2. Appuyer sur la touche de déclenchement ou appuyer sur la touche programmable du milieu.

La pointe distributrice se vide.

### Mode de fonctionnement Opt - Adapter les réglages de l'appareil 5.18



Écran pour le mode de fonctionnement Opt Fig. 5-10:

Réglage de l'appareil	Signification	Valeur
Verrou clavier	Activer/désactiver le verrouillage des touches	On/Off
Favoris	Activer/désactiver les favoris	On/Off
Niveau sonore	Activer ou désactiver le signal acoustique	On/Off
Luminosité	Réglage de la luminosité	1 – 8

Réglage de l'appareil	Signification	Valeur
Language	Sélectionner la langue	<ul> <li>Chinese – Chinois</li> <li>Dutch – Néerlandais</li> <li>English – Anglais</li> <li>French – Français</li> <li>German – Allemand</li> <li>Italian – Italien</li> <li>Japanese – Japonais</li> <li>Portuguese – Portugais</li> </ul>
	Identifier chaque distributeur	• Spanish – Espagnol Texte libre (10 caractères)
	Identifier chaque distributeur	
Service	Appeler la fonction Service	<ul><li> Version du logiciel</li><li> Initial reset</li><li> Autotest</li></ul>
Rappel	Fonction	<ul> <li>Dernier entretien</li> <li>Prochain entretien</li> <li>Intervalle</li> <li>Réinitialiser</li> </ul>
Date et heure	Régler la date et l'heure	<ul><li>Date – AAAA-MM-JJ</li><li>Heure – hh:mm</li></ul>
Écran de veille	Activer/désactiver l'économiseur d'écran	On/Off

### 5.18.1 Sélectionnez le point du menu

- 1. Sélectionner un élément du menu avec la touche bidirectionnelle Flèche vers le haut/
- 2. Pour ouvrir un élément du menu, appuyer sur la touche de déclenchement.

# 5.18.2 Modifier une option

- La modification d'une option peut être interrompue avec la touche programmable du milieu.
- 1. Modifier l'option avec le bouton bidirectionnelle +/-
- 2. Pour valider la modification, appuyer sur le touche de déclenchement.

Le blocage des touches bloque la modification des paramètres et des options.

## 5.18.3 Activer / désactiver l'option Verrou clavier

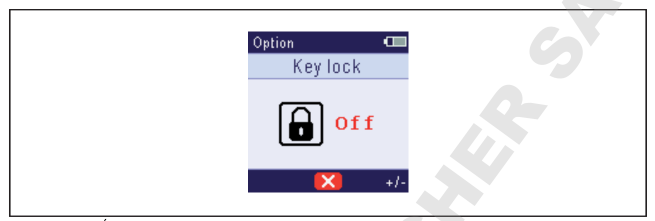


Fig. 5-11: Écran de l'option Verrou clavier

Le blocage des touches permet de bloquer les modifications des paramètres et le changement des options.

Statut	Signification
On	Le blocage des touches est activé
Off	Le blocage des touches est désactivé

## 5.18.4 Activer / désactiver l'option Favoris

Les favoris activés permettent d'enregistrer les paramètres fréquemment utilisés. Les paramètres peuvent être enregistrés pour les modes de fonctionnement Pip, Dis, Ads, Seq et Asp.

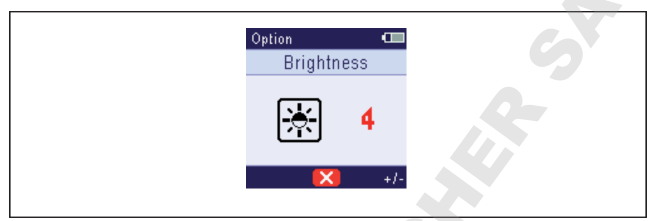
Statut	Signification
On	L'utilisation des favoris est activée
Off	L'utilisation des favoris est désactivée

## 5.18.5 Activer / désactiver l'option Niveau sonore

La réponse acoustique des éléments de commande peut être activée ou désactivée.

Statut	Signification		
On	La réponse acoustique est activée		
Off	La réponse acoustique est désactivée		

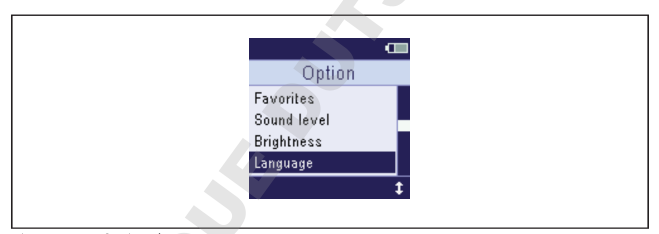
## Régler l'option Luminosité



Option écran Luminosité Fig. 5-12:

La luminosité de l'écran peut être réglée sur 8 niveaux.

## Option *Language* – régler la langue



Option écran Language Fig. 5-13:

L'élément de menu reste dans chaque langue sur Language. Cela facilite le réglage de la langue.

- 1. Sélectionner l'option Language.
- 2. Avec la touche bidirectionnelle *Flèche vers le haut / bas*, marquer la langue voulue.
- 3. Pour valider la langue sélectionnée, appuyer sur la touche de déclenchement.

## 5.18.8 Option Personnalisation enregistrer

Le distributeur peut être personnalisé, par exemple en l'attribuant à un laboratoire ou un service donné. Pour cela, on peut entrer un texte libre de 10 caractères au maximum. La personnalisation est affichée lors du chargement de la batterie rechargeable (prise secteur, support de chargement ou carrousel de pipettes).

- 1. Avec la touche bidirectionnelle, marquer *Personnalisation* et confirmer avec la touche de déclenchement.
- 2. Avec le touche bidirectionnelle Suivant, sélectionner la position et avec la touche à bidirectionnelle +/- entrer les lettres voulues.
- 3. Pour enregistrer le texte, appuyer sur la touche de déclenchement.

## 5.18.9 Appeler l'option Service

Fonction de service	Signification			
Version du logiciel	Afficher le numéro de version du logiciel.			
Initial reset	Tous les paramètres, favoris et options adaptées sont réinitialisés. Les modifications doivent être confirmées.			
Autotest	Effectuer l'autotest de l'appareil. Le test contrôle les mouvements du piston. Si le résultat du test est négatif, contacter le Service autorisé. Le test ne remplace pas le calibrage régulier.			

## 5.18.10 Exécuter la fonction Service *Autotest*

## Prérequis

- La pointe distributrice est insérée.
- · L'option Service est sélectionnée.
- 1. Marquer Autotest et confirmer avec la touche de déclenchement.
- 2. Démarrer l'auto-test avec la touche bidirectionnelle Oui.
- 3. Confirmer le résultat.

## 5.18.11 Régler la fonction de service Rappel

Fonction	Signification
Dernier entretien	Indique la date de la dernière maintenance ou contrôle gravimétrique effectué.
Prochain entretien	Indique la date de la dernière maintenance avec indication du nombre de mois et de jours restants.
Intervalle	Régler la durée jusqu'à la prochaine maintenance. 0 désactive la fonction.
Réinitialiser	Remettre à zéro le compteur pour la fonction rappel. Un rappel s'affiche une fois la durée indiquée écoulée.

## 5.18.12 Régler l'option Date et heure

- 1. Sélectionner la date.
- 2. Avec la touche basculante Suivant, sélectionner l'année, le mois ou le jour.
- 3. Modifier la valeur avec la touche bidirectionnelle +/-.
- 4. Enregistrer la date avec la touche de déclenchement.
- 5. Sélectionner l'heure.
- 6. Avec la touche bidirectionnelle, sélectionner Suivant heures ou minutes.
- 7. Modifier la valeur avec la touche bidirectionnelle +/-.
- 8. Enregistrer l'heure avec la touche de déclenchement.

## 5.18.13 Activer / désactiver l'option Écran de veille

L'économiseur d'écran est affiché lors du chargement de la batterie rechargeable (prise secteur, support de chargement ou carrousel de pipettes).

L'économiseur d'écran affiche :

- Date et heure
- Personnalisation
- État de la batterie rechargeable

#### 5.19 **Définir l'option** *Favoris*

Dans les modes de fonctionnement Pip, Dis, Ads, Seq et Asp, il est possible de sauvegarder et d'appeler les paramétrages souvent utilisés. Il est possible d'enregistrer cinq lots de paramètres au total.

#### 5.19.1 Appeler Favoris

## Prérequis

- Les Favoris sont activés.
- Un mode de fonctionnement est défini.
- Au moins un lot de paramètres est affiché.
- 1. Appuyer sur la touche bidirectionnelle *Favoris*. Le premier jeu de paramètres Favorit 1 apparaît à l'écran.
- 2. Sélectionner le jeu de paramètres désiré avec la touche bidirectionnelle Flèche vers le haut/le bas.
- 3. Confirmer le lot de paramètres avec la touche de déclenchement. Le jeu de paramètres est chargé. La procédure de distribution peut commencer.

## 5.19.2 Éditer Favoris

- Les Favoris sont activés.
- Un mode de fonctionnement est défini.
- Au moins un lot de paramètres est affiché.
- 1. Appuyer sur la touche bidirectionnelle *Favoris*.
- 2. Sélectionner le jeu de paramètres désiré avec la touche bidirectionnelle Flèche vers le haut/le bas.
- 3. Appuyer sur la touche bidirectionnelle *Modifier*.
- 4. Sélectionner le paramètre avec *Suivant* et le modifier avec +/-.
- 5. Enregistrer les paramètres modifiés avec la touche de déclenchement.
  - La fonction peut être annulée à l'aide de la touche programmable du milieu. Les modifications ne sont pas enregistrées.

Résolution des problèmes
42 Multipette® E3/E3x – Repeater® E3/E3x Français (FR)

#### Résolution des problèmes 6

#### Pannes générales 6.1

#### 6.1.1 Distributeur

Symptôme/message	Origine	Dépannage
Le distributeur ne fonctionne pas.	La batterie rechargeable n'est pas chargée	► Charger la batterie rechargeable.
	La batterie rechargeable est défectueuse.	Remplacer la batterie rechargeable.
	Le distributeur est défectueux.	► Envoyer le distributeur au service après-vente autorisé.

#### 6.1.2 **Batterie rechargeable**

Symptôme/message	Origine	Dépannage
Le symbole de batterie rechargeable vide s'affiche.	La batterie rechargeable est déchargée.	► Charger la batterie rechargeable.
Cycles de charge très courts.	<ul> <li>La capacité de la batterie rechargeable est fortement réduite.</li> <li>La batterie rechargeable a plus de 3 ans.</li> </ul>	▶ Remplacer la batterie rechargeable.
Le boîtier de la batterie rechargeable est déformé ou bombé.	La batterie rechargeable a plus de 3 ans.	▶ Remplacer la batterie rechargeable.

## 6.1.3 Écran

Symptôme/message	Origine	Dépannage		
L'écran est noir.	• La batterie rechargeable est déchargée.	Charger la batterie rechargeable.		
	• La batterie rechargeable est défectueuse.	Remplacer la batterie rechargeable.		

#### Pointe distributrice - Combitip advanced 6.1.4

Symptôme/message	Origine	Dépannage		
Impossible d'éjecter la pointe distributrice.	• La pointe distributrice ne se vide pas.	▶ Vider la pointe distributrice.		

#### 7 **Entretien**

- 7.1 Nettoyer
- 7.1.1 Nettoyage et désinfection du rotor



## AVIS! Dommages matériels en raison d'un mauvais nettoyant ou d'objets tranchants.

De mauvais nettoyants peuvent endommager l'appareil.

- N'utilisez aucun nettoyant décapant, diluant puissant ou produit de polissage ponçant.
- Respectez les indications concernant les matériaux.
- ▶ Tenez compte des informations relatives à la résistance aux produits chimiques.
- ▶ Ne nettoyez pas l'appareil à l'acétone ou à l'aide de solvants organiques présentant des effets similaires.
- ▶ Ne nettoyez **pas** l'appareil avec des objets contondants.



## AVIS! Dommages matériels suite à la pénétration de liquide.

- ▶ Ne plongez que la pointe de pipette dans le liquide.
- Ne déposez pas la pipette avec la pointe de pipette remplie.
- ▶ Evitez tout contact de la pipette avec le liquide.
- Observer la résistance aux substances chimiques des matériaux.
- 1. Humidifier le chiffon avec un nettoyant, un décontaminant ou de l'isopropanol (70 %).
- 2. Retirer les saletés extérieures.
- 3. Humidifier le chiffon avec de l'eau.
- 4. Essuyer le boîtier et retirer les restes de nettoyant.

#### Données techniques 8

#### 8.1 Incréments réglables

Modèle - plage de volume	Incrément
1 μL – 100 μL	0,1 μL
2 μL – 200 μL	0,2 μL
5 μL – 500 μL	0,5 μL
10 μL – 1000 μL	1 μL
25 μL <b>–</b> 2500 μL	2,5 μL
50 μL – 5000 μL	5 μL
0,1 mL – 10 mL	0,01 mL
0,25 mL – 25 mL	0,025 mL
0,5 mL – 50 mL	0,05 mL

#### Vitesses de distribution 8.2

Combitip	Intervalle de temps	Niveau de vitesse							
advanced		1	2	3	4	5	6	7	8
1 mL	Temps d'aspiration [s]	65	33	22	14	6,5	5,5	4,4	3,4
	Temps de distribution [s]	60	30	20	12,5	6	5	4,2	3,2
10 mL	Temps d'aspiration [s]	65	44	27	16,5	8,3	6,7	5,2	3,5
	Temps de distribution [s]	60	40	25	15	7,8	6,3	4,8	3,3
25 mL	Temps d'aspiration [s]	98	54	33	19	11,7	9,5	7,3	5,2
	Temps de distribution [s]	90	50	30	17,8	10,8	8,8	6,8	4,8
50 mL	Temps d'aspiration [s]	98	65	38	22	13,3	11	8,8	6,8
	Temps de distribution [s]	90	60	35	20	12,3	10,3	8,3	6,3

## Conditions de test :

- Valeur moyenne calculée à partir de 3 analyses
- Liquide : eau distillée (conforme à la norme ISO 3696)
- Température ambiante : 20 °C 25 °C

#### 8.3 Distributeur

Interface	Micro-USB	
Poids	environ 190 g	

#### 8.3.1 Batterie rechargeable

Туре	Batterie rechargeable Li-ion
Tension nominale	3,7 V
Capacité nominale	1200 mAh
Durée de chargement	environ 2 h
Poids	environ 26 g

#### 8.3.2 Informations sur la durée de vie de la batterie rechargeable

La durée de vie de la batterie rechargeable dépend de plusieurs facteurs. La capacité totale de la batterie rechargeable de la batterie est suffisante pour 500 aspirations et 10 000 distributions dans les conditions de test données. La durée de vie de la batterie rechargeable est d'environ 5 heures dans ces conditions.

### Conditions de test :

- Combitip advanced 10 mL
- Eau distillée (conforme à la norme ISO 3696)
- Complètement chargée, nouvelle batterie rechargeable
- Vitesse spécifique 5 pour aspiration et distribution
- 20 étapes de distribution sont réalisées par aspiration
- 500 μL de liquide est distribué par étape de distribution

#### Bloc d'alimentation 8.3.3

Туре	Bloc d'alimentation avec adaptateurs secteur
Tension d'entrée	100 V – 240 V, 50/60 Hz, 0,25 A
Tension de sortie	5 V, 1A, 5 W

**Données techniques**46 Multipette® E3/E3x – Repeater® E3/E3x
Français (FR)

#### Erreurs de mesure 8.4

Pointe de contrôle	Plage de volume	Volume de		Erreur d	e mesur	e
Combitip advanced		contrôle	systén	systématique		toire
			± %	±μL	± %	±μL
0,1 mL	1 μL – 100 μL	1 μL	11	0,11	14	0,14
blanc		10 μL	1,6	0,16	2,5	0,25
		50 μL	1	0,5	1,5	0,75
		100 μL	1	1	0,5	0,5
0,2 mL	2 μL <b>–</b> 200 μL	2 μL	4	0,08	5,5	0,11
bleu clair		20 μL	1,3	0,26	1,5	0,3
		100 μL	1	1	1	1
		200 μL	1	2	0,5	1
0,5 mL	5 μL – 500 μL	5 μL	3	0,15	6	0,3
violet		50 μL	0,9	0,45	0,8	0,4
		250 μL	0,9	2,25	0,5	1,25
		500 μL	0,9	4,5	0,3	1,5
1 mL	10 μL – 1000 μL	10 μL	3,5	0,35	7	0,7
jaune		100 μL	0,9	0,9	0,55	0,55
		500 μL	0,6	3	0,3	1,5
		1000 μL	0,6	6	0,2	2
2,5 mL	25 μL – 2500 μL	25 μL	2	0,5	3,5	0,875
vert		250 μL	0,8	2	0,45	1,125
		1250 μL	0,5	6,25	0,3	3,75
		2500 μL	0,5	12,5	0,15	3,75
5 mL	50 μL – 5000 μL	50 μL	2,5	1,25	6	3
bleu		500 μL	0,8	4	0,35	1,75
		2500 μL	0,5	12,5	0,25	6,25
		5000 μL	0,5	25	0,15	7,5
10 mL	0,1 mL - 10 mL	0,1mL	1,5	1,5	3,5	3,5
orange		1 mL	0,5	5	0,25	2,5
		5 mL	0,4	20	0,25	12,5
		10 mL	0,4	40	0,15	15

Pointe de contrôle	Plage de volume	Volume de	Erreur de mesure			
Combitip advanced	Combitip advanced contrôle	systématique		aléatoire		
			± %	±μL	± %	±μL
25 mL	0,25 mL – 25 mL	0,25 mL	2,5	6,25	3	7,5
rouge		2,5 mL	0,3	7,5	0,35	8,75
		12,5 mL	0,3	37,5	0,25	31,25
		25 mL	0,3	75	0,15	37,5
50 mL	0,5 mL – 50 mL	0,5 mL	2	10	3	15
gris clair		5 mL	0,3	15	0,5	25
		25 mL	0,3	75	0,2	50
		50 mL	0,3	150	0,15	75

Conditions de contrôle et évaluation des contrôles conformes à l'ISO 8655, Partie 6. Contrôle réalisé avec une balance de précision étalonnée COFRAC avec protection contre l'évaporation.

- Nombre des déterminations : 10
- Utilisation d'eau conforme à la norme ISO 3696
- Contrôle avec une Combitip advanced entièrement remplie
- Contrôle à 20 °C 27 °C, ±0,5 °C
- Procédure de distribution sur la paroi interne du tube
- Vitesse spécifique : 5
  - Les trois volumes de contrôle les plus élevés par pointe (100 %, 50 %, 10 % du volume nominal) correspondent aux exigences de la norme ISO 8655, Partie 5. Pour avoir un contrôle conforme à la norme des erreurs de mesure systématiques et aléatoires, il faut effectuer le contrôle avec ces trois volumes de contrôle. Le volume ajustable le plus faible de 1 % est mis à disposition à titre d'information complémentaire.

#### 8.5 **Conditions ambiantes**

Environnement	Utilisation uniquement à l'intérieur.
Température ambiante	5 °C – 40 °C
Humidité relative	10 %– 95 %, sans condensation.
Pression atmosphérique	795 hPa – 1060 hPa

#### 9 Transport, stockage et mise au rebut

#### 9.1 Décontamination avant envoi



## ATTENTION! Dommages corporels et matériels dus à un appareil contaminé.

▶ Nettoyez et décontaminez l'appareil avant l'envoi ou le stockage conformément aux consignes de nettoyage.

## Des substances dangereuses sont :

- les solutions dangereuses pour la santé
- les agents potentiellement infectieux
- · les solvants organiques et les réactifs
- les substances radioactives
- les protéines dangereuses pour la santé
- ADN
- 1. Tenez compte des consignes du « Certificat d'autorisation de retour et de décontamination ».
  - Vous trouverez ce dernier sous forme de document PDF sur notre site internet www.eppendorf.com/decontamination.
- 2. Inscrivez le numéro de série de l'appareil dans le certificat de décontamination.
- 3. Joignez à l'appareil le certificat de décontamination pour les retours de marchandise dûment remplis.
- 4. Envoyez l'appareil à Eppendorf AG ou à un Service autorisé.

#### 9.2 Stockage



## AVIS! Dommages matériels causés par un stockage inadapté.

- ▶ Retirez la batterie rechargeable si l'appareil n'est pas utiliser pendant une période prolongée (> 2 mois).
- ▶ Ne stockez pas l'appareil si une Combitip est encore en place.
- ▶ Sélectionnez un lieu de stockage sûr.
- N'exposez pas l'appareil à des gaz agressifs pendant une longue durée.



## AVIS! Dommages dus aux rayons UV.

▶ Ne stockez pas les consommables dans des endroits avec un rayonnement UV important.

		Humidité relative de l'air	Pression atmosphérique
dans l'emballage de transport	-25 °C – 55 °C	10 % – 95 %	700 hPa – 1060 hPa
sans emballage de transport	-5 °C – 45 °C	10 % – 95 %	700 hPa – 1060 hPa

## Transport, stockage et mise au rebut

**50** Multipette® E3/E3x – Repeater® E3/E3x Français (FR)

#### 9.3 Mise au rebut

Lors de la mise au rebut du produit, observer la réglementation.

## Informations 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 2002/96/CE relatives aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

Ensuite, 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 repérés de la manière suivante :

Comme les règles de mise au rebut peuvent différer d'un pays à l'autre dans l'UE, veuillez contacter le cas échéant votre fournisseur.





## AVERTISSEMENT! Risque d'explosion et d'incendie suite à des batteries et batteries rechargeables surchauffées.

▶ Ne chauffez pas les batteries rechargeables et les batteries à une température supérieure à 60 °C et ne pas les jeter au feu.

## Mise au rebut des batteries rechargeables et des batteries

Ne pas jeter les batteries rechargeables et les batteries avec les ordures ménagères. Jeter les batteries rechargeables et les batteries conformément aux dispositions légales du pays.



#### 10 Nomenclature de commande

#### 10.1 Multipette E3/E3x - Repeater E3/E3x

Réf. (International)	Réf. (Amérique du Nord)	Description
4987 000.010	_	Multipette E3
4987 000.029	_	Multipette E3x
_	4987000118	Repeater E3
_	4987000134	Repeater E3x
4987 000.371	_	Bundle Multipette E3
		avec support charg.
4987 000.380	_	Bundle Multipette E3x
		avec support charg.
_	4987000398	Bundle Repeater E3
		avec support charg.
_	4987000410	Bundle Repeater E3x
		avec support charg.

#### Accessoires 10.2

Réf. (International)	Réf. (Amérique du Nord)	Description
3116 000.040	3116000040	Station pour chargeur 2 pour une Eppendorf Multipette électronique (Repeater)
		Coquille de chargeur 2 pour une Eppendorf Multipette (Repeater) électronique
3116 603.003	3116603003	pour Carroussel de chargement 2 (avec fonction de chargement)
3116 000.139	3116000139	Support 2 pour une Eppendorf Multipette (Repeater) électronique pour Carousel 2, Carroussel de chargement 2 ou support mural (sans fonction de chargement)
4986 602.009	022462407	Batterie rechargeable Li-ion pour Multipette/Repeater (X)stream, Multipette/Repeater E3/E3x
		Bloc d'alimentation avec adaptateurs de fiche secteur
4986 603.005	4986603005	pour pipettes et portoirs

#### **Combitips advanced** 10.3

Réf. (International)	Réf. (Amérique du Nord)	Description
		Combitips advanced 0.1 mL
		100 pièces
0030 089.405	0030089405	Eppendorf Quality
_	0030089510	Sterile, emballées individuellement
0030 089.618	0030089618	Biopur, emballées individuellement
0030 089.766	_	PCR clean
		Combitips advanced 0.2 mL 100 pièces
0030 089.413	0030089413	Eppendorf Quality
_	0030089529	Sterile, emballées individuellement
0030 089.626	0030089626	Biopur, emballées individuellement
0030 089.774	_	PCR clean
		Combitips advanced 0.5 mL
		100 pièces
0030 089.421	0030089421	Eppendorf Quality
_	0030089537	Sterile, emballées individuellement
0030 089.634	0030089634	Biopur, emballées individuellement
0030 089.782	-	PCR clean
		Combitips advanced 1.0 mL
		100 pièces
0030 089.430	0030089430	Eppendorf Quality
_	0030089545	Sterile, emballées individuellement
0030 089.642	0030089642	Biopur, emballées individuellement
0030 089.790	-	PCR clean
0030 089.855	0030089855	Forensic DNA Grade, emballées individuellement
		Combitips advanced 2.5 mL
		100 pièces
0030 089.448	0030089448	Eppendorf Quality
_	0030089553	Sterile, emballées individuellement
0030 089.650	0030089650	Biopur, emballées individuellement
0030 089.804	_	PCR clean
0030 089.863	0030089863	Forensic DNA Grade, emballées
		individuellement
		Combitips advanced 5.0 mL
		100 pièces
0030 089.456	0030089456	Eppendorf Quality
	0030089561	Sterile, emballées individuellement

Réf. (International)	Réf. (Amérique du Nord)	Description
0030 089.669	0030089669	Biopur, emballées individuellement
0030 089.812	_	PCR clean
0030 089.871	0030089871	Forensic DNA Grade, emballées individuellement
		Combitips advanced 10 mL 100 pièces
0030 089.464	0030089464	Eppendorf Quality
_	0030089570	Sterile, emballées individuellement
0030 089.677	0030089677	Biopur, emballées individuellement
0030 089.820	_	PCR clean
		Combitips advanced 25 mL 100 pièces + 4 Adaptateur
0030 089.472	0030089472	Eppendorf Quality
_	0030089588	Sterile, emballées individuellement
0030 089.685	0030089685	Biopur, emballées individuellement
0030 089.839	_	PCR clean
		Combitips advanced 50 mL 100 pièces + 4 Adaptateur
0030 089.480	0030089480	Eppendorf Quality
-	0030089596	Sterile, emballées individuellement
0030 089.693	0030089693	Biopur, emballées individuellement
0030 089.847	- 4/>	PCR clean

## 10.3.1 Adapter advanced

Réf. (International)	Réf. (Amérique du Nord)	Description
		Adaptateur advanced 25 mL
		1 unité
0030 089.715	0030089715	Eppendorf Quality
		Adaptateur advanced 50 mL
		1 unité
0030 089.723	0030089723	Eppendorf Quality
		Adaptateur advanced 25 mL
		7 pièces
0030 089.731	0030089731	Biopur, emballées individuellement
		Adaptateur advanced 50 mL
		7 pièces
0030 089.740	0030089740	Biopur, emballées individuellement

#### Accessoires 10.4

Réf. (International)	Réf. (Amérique du Nord)	Description
		Combitips advanced Rack 1 unité
0030 089.758	0030089758	Eppendorf Quality

Index	Touche de déclenchement Touche programmable	
A Adaptateur secteur	F Fonction de service Autotest	
Aspiration de liquide	Rappel	40
В	G	
Bloc d'alimentation	Garantie légale	17
rechargeable	Incóror la painta distributrica	2.4
Brancher la batterie rechargeable 20	Insérer la pointe distributrice	24
С		
Caractéristiques du produit11	Jeu de paramètres	
Carrousel chargeur Chargement de la batterie	Favoris	41
rechargeable	M	47
Collecter à nouveau du liquide34	Matériaux	
Course réversible	Mise au rebut	50
Course reversible20	Mode de fonctionnement <b>A/D</b>	33
D	Ads	
D	Asp	
Dépannage  Patterie rechargeable  42	Dis	
Batterie rechargeable	Opt	35
Écran	Pip	
Pointe distributrice	<u>S</u> eq	
Désinfecter	Ttr	33
70	Modes de fonctionnement	4 =
É	E3	
<del>,</del>	E3x	
Écran	Modification des paramètres	
Éditer Favoris41	Monter le bloc d'alimentation	19
Éjecter la pointe distributrice24		
Élément de commande	N	
Éjecteur	Nettoyer	43
Molette de sélection	Niveau de charge	
Touche bidirectionnelle	Batterie rechargeable	16

0	
Option	
Écran de veille	40
Language	38
Personnalisation	39
Service	
Verrou clavier	37
Option	
Date et heure	40
D	
P	
Pointe distributrice	
Combitip advanced	18
Première mise en service	19
R	
Réglages de l'appareil	35
Régler la langue	
Regier la langue	50
S	
Spécifications techniques CONDITIONS AMBIANTES	17
Stockage	
Structure de l'écran	14
Support chargeur	
Chargement de la batterie	
rechargeable	22
V	
Vider la pointe distributrice	35



# **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:

Multipette® E3 & E3x, Repeater® E3 & E3x

including charging adapter

Product type:

Electrically controlled manual dispenser

Relevant directives / standards:

2014/35/EU: EN 61010-1

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

2011/65/EU: EN 50581

EN ISO 8655-1, EN ISO 8655-2, EN ISO 8655-5, EN ISO 8655-6

Date: February 16, 2016

Management Board

C. Hofmann

Portfolio Management







## **Evaluate Your Manual**

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