## eppendorf

Register your instrument!
www.eppendorf.com/myeppendorf


## Centrifuge 5804/5804 R Centrifuge 5810/5810 R

Notice originale

Copyright © 2019 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.

Corning ${ }^{\circledR}$ is a registered trademark of Corning Inc., USA.

Microtainer ${ }^{\circledR}$ is a registered trademark of Becton Dickinson, USA.

Eppendorf ${ }^{\circledR}$ and the Eppendorf Brand Design are registered trademarks of Eppendorf AG, Germany.
CombiSlide ${ }^{\circledR}$ is a registered trademark of Eppendorf AG, Germany.
QuickLock ${ }^{\circledR}$ is a registered trademark of Eppendorf AG, Germany.
Parasep ${ }^{\circledR}$ is a registered trademark of Apacor Ltd, UK.
Registered trademarks and protected trademarks are not marked in all cases with ${ }^{\circledR}$ or ${ }^{T M}$ in this manual.
U.S. Design Patents are listed on www.eppendorf.com/ip
Sommaire
1 Notes d'application ..... 7
1.1 Utilisation de ce manuel ..... 7
1.2 Symboles de danger et niveaux de danger ..... 7
1.2.1 Symboles de danger ..... 7
1.2.2 Niveaux de danger ..... 7
1.3 Convention de représentation ..... 7
1.4 Abréviations ..... 8
2 Consignes générales de sécurité ..... 9
2.1 Utilisation appropriée ..... 9
2.2 Exigences s'appliquant à ।'utilisateur ..... 9
2.3 Limites d'utilisation ..... 9
2.3.1 Explication de la directive ATEX (2014/34/UE) ..... 9
2.4 Remarques sur la responsabilité produit ..... 10
2.5 Dangers lors d'une utilisation appropriée. ..... 10
2.5.1 Dommages physiques ou matériels ..... 10
2.5.2 Manipulation incorrecte de la centrifugeuse ..... 13
2.5.3 Manipulation incorrecte des rotors ..... 13
2.5.4 Sollicitation extrême des tubes de centrifugation ..... 14
2.6 Consignes de sécurité sur I'appareil ..... 15
3 Désignation ..... 17
3.1 Aperçu des produits ..... 17
3.2 Pièces incluses dans la livraison ..... 17
3.3 Caractéristiques du produit. ..... 18
3.4 Plaque signalétique ..... 19
4 Installation ..... 21
4.1 Sélectionner un emplacement. ..... 21
4.2 Préparer l'installation ..... 22
4.3 Installation de I'appareil ..... 22
5 Utilisation ..... 25
5.1 Commandes ..... 25
5.2 Préparation à la centrifugation ..... 26
5.2.1 Mise en marche de la centrifugeuse ..... 26
5.2.2 Insertion du rotor ..... 26
5.2.3 Détection automatique du rotor ..... 27
5.2.4 Rotor chargé ..... 28
5.2.5 Fermeture du couvercle de la centrifugeuse. ..... 32
5.3 Réfrigération (5804 R/5810 R uniquement) ..... 33
5.3.1 Réglage de la température ..... 33
5.3.2 Affichage de la température ..... 33
5.3.3 Contrôle de la température ..... 33
5.3.4 FastTemp ..... 33
5.3.5 Réfrigération continue ..... 34

## Sommaire

5.4 Centrifugation anti-aérosols ..... 35
5.4.1 Centrifugation anti-aérosols dans le rotor angulaire ..... 36
5.4.2 Centrifugation anti-aérosols dans le rotor libre ..... 36
5.5 Centrifugation ..... 37
5.5.1 Centrifugation avec réglage de la durée ..... 37
5.5.2 Centrifugation avec fonctionnement continu ..... 38
5.5.3 Centrifugation de courte durée ..... 39
5.5.4 Retrait du rotor ..... 40
5.5.5 Mode veille ..... 40
6 Description détaillée et fonction des éléments de commande ..... 41
6.1 Réglage du rayon ..... 41
6.2 Réglage des rampes d'accélération et de freinage ..... 41
6.3 Réglage mode de décompte du temps de fonctionnement (At set rpm) ..... 42
6.4 Enregistrement d'un programme ..... 42
6.5 Chargement de programme ..... 43
6.6 Supprimer un programme. ..... 43
6.7 Fonctions spéciales ..... 44
6.7.1 Affichage des heures d'utilisation ..... 44
6.7.2 Activation/désactivation du signal d'avertissement ..... 44
6.7.3 Quitter la fonction Service ..... 44
7 Entretien ..... 45
7.1 Entretien ..... 45
7.2 Préparation du nettoyage / de la désinfection ..... 46
7.3 Procédure de nettoyage/désinfection ..... 47
7.3.1 Nettoyage et désinfection de l'appareil ..... 49
7.3.2 Nettoyage et désinfection du rotor ..... 49
7.4 Consignes d'entretien supplémentaires pour les centrifugeuses refroidies ..... 50
7.5 Nettoyage après bris de verre. ..... 50
7.6 Décontamination avant l'expédition ..... 51
8 Résolution des problèmes ..... 53
8.1 Remise à zéro du disjoncteur à maximum ..... 53
8.2 Pannes générales ..... 53
8.3 Messages d'erreur ..... 54
8.4 Déverrouillage de secours. ..... 56
9 Transport, stockage et mise au rebut ..... 57
9.1 Transport ..... 57
9.2 Stockage ..... 57
9.3 Mise au rebut ..... 58
10 Données techniques ..... 59
10.1 Alimentation électrique ..... 59
10.2 Conditions ambiantes ..... 59
10.3 Poids/dimensions ..... 60
10.3.1 Centrifugeuses ..... 60
10.3.2 Poids du rotor ..... 60
10.4 Paramètres d'application ..... 61
10.5 Durée d'utilisation des accessoires ..... 64
10.6 Rotors ..... 66
10.6.1 Rotor A-4-81 (only 5810/5810 R) ..... 66
10.6.2 Rotor A-4-62 and A-4-62-MTP (only 5810/5810 R) ..... 71
10.6.3 Rotor A-4-44 ..... 75
10.6.4 Rotor A-2-DWP-AT (only 5810/5810 R) ..... 78
10.6.5 Rotor A-2-DWP ..... 79
10.6.6 Rotor FA-45-6-30 ..... 81
10.6.7 Rotor F-34-6-38 ..... 83
10.6.8 Rotor FA-45-30-11 and F-45-30-11 ..... 85
10.6.9 Rotor F-45-48-PCR ..... 86
10.6.10 Rotor T-60-11 ..... 86
10.6.11 Rotor S-4-104 (only 5810/5810 R) ..... 87
10.6.12 Rotor S-4-72 ..... 93
10.6.13 Rotor F-35-48-17 ..... 95
10.6.14 Rotor FA-45-48-11 ..... 96
10.6.15 Rotor FA-45-20-17 ..... 97
11 Nomenclature de commande ..... 99
11.1 Rotors ..... 99
11.1.1 Rotor A-4-81 (only 5810/5810 R) ..... 99
11.1.2 Rotor A-4-62 and A-4-62-MTP (only 5810/5810 R) ..... 101
11.1.3 Rotor A-4-44 ..... 102
11.1.4 Rotor A-2-DWP-AT (only 5810/5810 R) ..... 103
11.1.5 Rotor A-2-DWP ..... 103
11.1.6 Rotor FA-45-6-30 ..... 104
11.1.7 Rotor F-34-6-38 ..... 105
11.1.8 Rotor FA-45-30-11 and rotor F-45-30-11 ..... 105
11.1.9 Rotor F-45-48-PCR ..... 106
11.1.10 Rotor T-60-11 ..... 106
11.1.11 Rotor S-4-104 ..... 106
11.1.12 Rotor S-4-72 ..... 108
11.1.13 Rotor F-35-48-17 ..... 108
11.1.14 Rotor FA-45-48-11 ..... 109
11.1.15 Rotor FA-45-20-17 ..... 109
11.2 Accessoires ..... 110
11.2.1 Mains/power cord for Centrifuge 5804 and Centrifuge 5810 ..... 110
11.2.2 Mains/power cord for Centrifuge 5804 R and Centrifuge 5810 R ..... 110
12 Annexe ..... 111
Certificats ..... 115

## 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. Observer également les notices d'utilisation des accessoires.
- Ce manuel d'utilisation fait partie du produit. II doit par conséquent toujours être à portée de main.
- Lorsque vous remettez l'appareil à un tiers, joignez toujours le manuel d'utilisation.
- Vous trouverez la version actuelle du manuel d'utilisation dans les différentes langues disponibles sur notre site Internet www.eppendorf.com/manuals.


### 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 | Risque d'électrocution | Rubstances explosibles |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  | Zone dangereuse |  |

### 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 |
| $\mathbf{B}$ | Informations supplémentaires |

## Notes d'application

Centrifuge 5804/5804 R Centrifuge 5810/5810 R Français (FR)

### 1.4 Abréviations

## MTP

Microplaque

## PCR

Polymerase Chain Reaction - réaction de polymérisation en chaîne
rcf
Relative centrifugal force - force centrifuge relative : Nombre de $g$ en $\mathrm{m} / \mathrm{s}^{2}$
rpm
Revolutions per minute - rotations par minute

UV
Rayon ultraviolet

## 2 Consignes générales de sécurité <br> 2.1 Utilisation appropriée

Le Centrifuge 5804/5804 R/5810/5810 R sert à séparer les solutions aqueuses et les suspensions de densité différente dans des récipients de réaction homologués.

Le Centrifuge 5804/5804 R/5810/5810 R est conçu uniquement pour être utilisé à l'intérieur. Les réglementations nationales de sécurité relatives à l'utilisation d'appareils électriques en laboratoire doivent être respectées.

### 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 Limites d'utilisation

2.3.1 Explication de la directive ATEX (2014/34/UE)


## DANGER!Risque d'explosion.

- N'utilisez pas I'appareil dans des pièces où des matières explosives sont manipulées.
- Ne travaillez pas avec cet appareil sur des matières explosives ou fortement réactives.
- Ne travaillez pas avec cet appareil sur des matières susceptibles de créer une atmosphère explosive.

La Centrifuge 5804/5804 R/5810/5810 $R$ ne convient pas à une utilisation dans les atmosphères à haut risque d'explosion en raison de sa construction et des conditions environnementales présentes à l'intérieur de l'appareil.

C'est pourquoi, I'appareil ne doit être utilisé que dans un environnement sécurisé, p. e. dans l'environnement ouvert d'un laboratoire aéré ou d'une hotte d'évacuation. Il est interdit d'utiliser des substances pouvant potentiellement créer une atmosphère explosible. La prise de décision finale au regard des risques liés à l'utilisation de telles substances revient à I'utilisateur.

### 2.4 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 AG.
- 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 I'appareil.


### 2.5 Dangers lors d'une utilisation appropriée

### 2.5.1 Dommages physiques ou matériels

## AVERTISSEMENT ! Risque d'électrocution pour cause d'appareil ou de câble secteur endommagé.

- N'enclenchez l'appareil que si l'appareil et le câble secteur sont intacts.
- Mettez uniquement en service les appareils qui ont été installés dans les règles de l'art ou ont fait l'objet d'une maintenance.
- En cas de danger, mettez l'appareil hors tension. Débranchez la fiche secteur de l'appareil ou de la prise de courant avec terre. Utilisez le dispositif de sectionnement prévu (par ex. interrupteur d'arrêt d'urgence au sein du laboratoire).


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

Si vous touchez des pièces sous haute tension, vous risquez une électrocution. L'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 I'appareil.

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


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

- Lors de I'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.
- Lors de la centrifugation de ces substances, utilisez des systèmes de fermeture anti-aérosols.
- Utilisez plus d'un seul joint biologique anti-aérosols si vous travaillez avec des germes pathogènes d'un groupe à risque élevé.
- 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 ! Risque de blessures lors de l'ouverture ou de la fermeture du couvercle de la centrifugeuse.

II est possible de se pincer les doigts lors de l'ouverture ou de la fermeture du couvercle de la centrifugeuse.

- Lors de l'ouverture et de la fermeture du couvercle de la centrifugeuse, ne mettez pas les doigts entre le couvercle de la centrifugeuse et l'appareil.
- Ne mettez pas les doigts dans le mécanisme de verrouillage du couvercle de la centrifugeuse.
- Pour empêcher le couvercle de la centrifugeuse de se refermer, ouvrez complètement le couvercle de la centrifugeuse.



## AVERTISSEMENT ! Risque de blessures lors de l'utilisation de ressort(s) pneumatiques défectueux.

Un ressort pneumatique défectueux ne supporte pas suffisamment le couvercle de la centrifugeuse. Les doigts ou les membres du corps peuvent être écrasés.

- Vérifiez que le couvercle de la centrifugeuse peut être entièrement ouvert et demeure dans cette position.
- Contrôlez régulièrement si les ressorts pneumatiques fonctionnent proprement.
- Faites remplacer immédiatement tout ressort pneumatique défectueux.
- Faites remplacer les ressorts pneumatiques tous les 2 ans par un technicien de maintenance agréé.


## AVERTISSEMENT! Risque de blessures causé par un rotor en rotation.

En cas de déverrouillage d'urgence du couvercle, il est possible que le rotor continue à tourner pendant encore quelques minutes.

- Attendez l'arrêt du rotor pour actionner le déverrouillage d'urgence.
- Vérifiez en regardant à travers la fenêtre de contrôle du couvercle de la centrifugeuse.


## AVERTISSEMENT ！Risque de blessures suite à des dommages chimiques ou mécaniques des accessoires．

Même des rayures ou fissures légères peuvent gravement endommager l＇appareil．
－Protégez toutes les pièces mécaniques des accessoires des éventuelles détériorations mécaniques．
－Avant chaque utilisation，vérifiez que les accessoires ne sont pas endommagés．Remplacez tout accessoire endommagé．
－N＇utilisez pas de rotors，de couvercles de rotor，de nacelles ou de capuchons présentant des traces de corrosion ou des dommages mécaniques（par ex．des déformations）．
－N＇utilisez pas d＇accessoires dont la durée maximale d＇utilisation est dépassée．
－Lors de l＇insertion des nacelles et des rotors，veillez à ne pas rayer les surfaces．

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

Les accessoires et pièces de rechange non recommandés par Eppendorf ont un effet négatif sur 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．

## AVIS！Dommages de l＇appareil causés par des liquides agressifs déversés．

1．Éteignez l＇appareil．
2．Débrancher l＇appareil de la source d＇alimentation électrique．
3．Procédez à un nettoyage soigneux de l＇appareil et des accessoires selon les instructions de nettoyage et de désinfection indiquées dans le manuel d＇utilisation．
4．Si vous désirez utiliser une autre méthode de nettoyage et de désinfection，veuillez－vous assurer auprès d＇Eppendorf AG que la méthode ne constitue aucun risque pour l＇appareil．

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 I＇appareil，attendez au moins 4 h ．Branchez l＇appareil au secteur seulement après．

## AVIS！Oscillations des nacelles dans le mauvais sens．

Lorsque de mauvais adaptateurs sont utilisés pour les bouteilles à centrifuger Corning 500 mL ，les nacelles du rotor libre peuvent se balancer dans la mauvaise direction． L＇oscillation incorrecte des nacelles peut entraîner une perte d＇échantillons ou un endommagement de la centrifugeuse．
－Utilisez uniquement l＇adaptateur Eppendorf prévu pour les bouteilles à centrifuger Corning de 500 mL ．

## 2．5．2 Manipulation incorrecte de la centrifugeuse

AVIS！Dommages dus à un heurt ou à un mouvement de l＇appareil en marche．
Un rotor qui frappe contre la paroi de la cuve de la centrifugeuse risque de causer des dommages importants sur l＇appareil et le rotor．
－Ne déplacez pas et ne heurtez pas l＇appareil pendant son fonctionnement．

## 2．5．3 Manipulation incorrecte des rotors

AVERTISSEMENT！Risque de blessures dû à des rotors et des couvercles de rotor non fixés correctement．
－Ne centrifugez qu＇avec un rotor et un couvercle de rotor bien fixés．
－Si des bruits inhabituels se font entendre au démarrage de la centrifugeuse，le rotor ou le couvercle du rotor n＇est peut－être pas bien fixé．Terminez immédiatement la centrifugation en actionnant la touche start／stop．

## ATTENTION ！Risque de blessures en cas de chargement asymétrique du rotor．

－Les emplacements d＇un rotor libre seront toujours tous occupés par les nacelles．
－Remplissez les nacelles de manière symétrique，en utilisant les mêmes tubes ou plaques．
－Ne chargez les adaptateurs qu＇avec les tubes et les plaques adéquats．
－Utilisez toujours des tubes et des plaques de même type（poids，matériel／densité et volume）．
－Vérifiez que le chargement est symétrique en effectuant un tarage des adaptateurs，tubes ou plaques utilisés à l＇aide d＇une balance．

## ATTENTION！Risque de blessures dû à une surcharge du rotor．

La centrifugeuse est conçue pour la centrifugation de substance centrifugée dont la densité max．est de $1,2 \mathrm{~g} / \mathrm{mL}$ à vitesse de rotation max．，avec un volume de remplissage max．ou un chargement max．
－Ne dépassez pas le chargement maximal du rotor．

## ATTENTION ！Risque de blessures par couvercles de rotor ou capuchons chimiquement endommagés．

Les couvercles de rotor ou capuchons transparents en PC，PP ou PEI peuvent perdre de leur rigidité sous l＇action de solvants organiques（p．ex phénol，chloroforme）．
－Lorsque des couvercles de rotor ou capuchons sont entrés en contact avec des solvants organiques，nettoyez－les immédiatement．
－Contrôlez régulièrement l＇absence de dommages et de fissures sur les couvercles de rotor ou les capuchons．
－Remplacez immédiatement les couvercles de rotor ou les capuchons présentant des fissures ou des colorations laiteuses．

AVIS! Risque d'endommagement des rotors par des substances chimiques agressives. Les rotors sont des composants de haute qualité qui résistent à des contraintes extrêmes. Cette stabilité peut être compromise par des substances chimiques agressives.

- Évitez d'utiliser des produits chimiques agressifs, parmi lesquels entre autres les alcalins forts et faibles, les acides forts, les solutions contenant des ions de mercure, cuivre et autres métaux lourds, les hydrocarbures halogénés, les solutions salines concentrées et le phénol.
- En cas de pollution par des substances chimiques agressives, nettoyez immédiatement le rotor et en particulier les alésages du rotor avec un nettoyant neutre.
- Pour les rotors à revêtement PTFE, des différences de couleur peuvent apparaître en raison du processus de fabrication. Cela n'a aucune influence sur la durabilité ou la résistance aux produits chimiques.

AVIS ! Le rotor peut tomber lorsqu'il n'est pas manipulé correctement. Le rotor libre risque de tomber si les nacelles servent de poignées.

- Retirez les nacelles avant de mettre en place / de retirer le rotor libre.
- Utilisez toujours les deux mains pour porter le rotor en étoile.


## AVIS!Le rotor peut tomber lorsqu'il n'est pas manipulé correctement.

- Saisissez toujours le rotor F-35-48-17 des deux mains.
- Pour que le rotor tienne de manière sûre, retirez si nécessaire 3 ou 4 manchons de la rangée extérieure opposée.


### 2.5.4 Sollicitation extrême des tubes de centrifugation



## ATTENTION!Risque de blessures dû à des tubes surchargés.

- Tenez compte des valeurs limite spécifiées par le fabricant quant à la charge admissible des tubes.
- N'utilisez que des tubes autorisés par le fabricant pour les nombres de $g$ (rcf) souhaités.


## AVIS!Risque dû à des tubes endommagés.

Les tubes endommagés ne doivent pas être utilisés. II peut s'en suivre des dommages supplémentaires sur l'appareil et ses accessoires, ainsi que des pertes d'échantillons.

- Effectuez un contrôle visuel de tous les tubes pour détecter tout dommage avant I'utilisation.


## AVIS! Risque causé par un couvercle de tube ouvert.

Les couvercles de tube ouverts pendant la centrifugation peuvent se casser et endommager le rotor ainsi que la centrifugeuse.

- Fermez soigneusement tous les couvercles de tube avant de procéder à la centrifugation.

AVIS!Risque d'endommagement des tubes en plastique par des solvants organiques.
L'utilisation de solvants organiques (tels que phénol, chloroforme) réduit la solidité des tubes en plastique, si bien que ces derniers peuvent être endommagés.

- Tenez compte des indications du fabricant sur la stabilité chimique des tubes.


## AVIS! Les microtubes chauffent.

Dans les centrifugeuses non réfrigérées, la température de la cuve de la centrifugeuse, du rotor et de l'échantillon peut monter à plus de $40^{\circ} \mathrm{C}$ selon le temps de fonctionnement, le


- Observez la baisse de résistance à la centrifugation des microtubes qui en résulte.
- Tenez compte de la résistance aux chocs thermiques des échantillons.

AVIS! Danger dû à des tubes déformés ou fragilisés. Pour les cuves, adaptateurs et couvercles de rotor en plastique, l'autoclavage à hautes températures peut entraîner fragilisation et déformation.
Il peut s'en suivre des dommages supplémentaires sur l'appareil et ses accessoires, ainsi que des pertes d'échantillons.

- Respecter pour l'autoclavage des tubes les températures indiquées par le fabricant.
- N'utilisez pas de tubes déformés ou fragilisés.


### 2.6 Consignes de sécurité sur l'appareil

| Représentation | Signification | Emplacement |
| :--- | :--- | :--- |
|  | ATTENTION <br> Respecter les consignes de sécurité dans le <br> manuel d'utilisation. | Côté droit de I'appareil |

Consignes générales de sécurité

## 3 Désignation

3.1 Aperçu des produits


Fig. 3-1: Centrifuge 5810 R et Centrifuge 5810. Les Centrifuge 5804 R et Centrifuge 5804 sont de type similaire.

1 Couvercle de la centrifugeuse
2 Fenêtre de contrôle
Contrôle visuel de l'arrêt du rotor ou contrôle de
la vitesse de rotation à l'aide d'un stroboscope

4 Déverrouillage d'urgence
(voir Déverrouillage de secours à la page 56)
5 Coupelle d'eau de condensation (uniquement Centrifuge 5804 R/5810 R)

3 Commandes et écran
(voir Commandes à la page 25)

### 3.2 Pièces incluses dans la livraison

| 1 | Centrifuge 5804/5810 |
| :--- | :--- |
| 1 | Clé de rotor |
| 1 | Câble secteur |
| 1 | Manuel d'utilisation |
| 1 | Jeu de fusibles |

## Désignation

Centrifuge 5804/5804 R Centrifuge 5810/5810 R
Français (FR)

| 1 | Centrifuge 5804 R/5810 R |
| :--- | :--- |
| 1 | Clé de rotor |
| 1 | Câble secteur |
| 1 | Manuel d'utilisation |
| 1 | Jeu de fusibles |
| 1 | Coupelle d'eau de condensation |

(Vérifiez que le produit a été livré dans la totalité.

- Vérifiez qu'aucune des pièces n'a subi de dommages pendant le transport.
- Pour transporter et stocker l'appareil en toute sécurité, conservez le carton de transport et le matériau d'emballage.


### 3.3 Caractéristiques du produit

La centrifugeuse polyvalente a une capacité max. de $4 \times 250 \mathrm{~mL}$ (Centrifuge $5804 / 5804 \mathrm{R}$ ) ou $4 \times 750 \mathrm{~mL}$ (Centrifuge 5810/5810 R) et atteint au maximum $20913 \times \mathrm{g} / 14000 \mathrm{rpm}$. Sa polyvalence se reflète dans le grand choix de rotors. Vous avez le choix entre 12 (Centrifuge 5804/5804 R) ou 16 (Centrifuge 5810/ 5810 R) rotors différents pour centrifuger les tubes suivants pour vos diverses applications :

- Microtubes ( $0,2 \mathrm{~mL}$ à $5,0 \mathrm{~mL}$ )
- Barrette PCR
- Microtainer
- Colonnes
- Cryotubes
- Tubes coniques ( $15 \mathrm{~mL} / 50 \mathrm{~mL}$ )
- Flacons ( 175 mL à 750 mL )
- Tubes divers ( 3 mL à 120 mL )
- Microplaques
- Plaques PCR
- Plaques Deepwell (hauteur 29 mm max.)
- Lame porte-objet (avec adaptateur CombiSlide)
- Flacons de culture cellulaire

Diverses fonctions facilitent l'utilisation de la centrifugeuse:

- Faible hauteur d'accès de 29 cm pour le chargement et le déchargement des rotors
- Détection automatique du rotor avec limitation de la vitesse de rotation
- Identification automatique des balourds du rotor
- Écran numérique clair

Toutes les centrifugeuses de cette série disposent de plus de 35 emplacements de programme pour les réglages personnalisés ainsi que 10 différentes rampes d'accélération et de freinage.

La correction manuelle du rayon spécifique à l'adaptateur garantit une précision max. de rcf.
La Centrifuge 5804 R/5810 R comprend également une fonction de contrôle de température pour procéder à la centrifugation à des températures comprises entre $-9^{\circ} \mathrm{C}$ et $40^{\circ} \mathrm{C}$. La fonction FastTemp permet de cycle de contrôle de température sans échantillon pour amener rapidement la cuve de la centrifugeuse avec rotor, nacelle et adaptateur à la température de consigne. La réfrigération continue maintient la température constante après centrifugation - vos échantillons restent réfrigérés.

### 3.4 Plaque signalétique



Fig. 3-2: Marquage Eppendorf AG (exemple)

1 Densité maximale de la substance centrifugée
2 Énergie cinétique maximale
3 Vitesse de rotation maximale
4 Numéro de série
5 Nom du produit
6 Tension assignée
7 Fréquence assignée
8 Tension nominale maximale

9 Puissance nominale maximale
10 Données sur le réfrigérant (uniquement pour les centrifugeuses réfrigérées)

11 Code datamatrix pour le numéro de série
12 Indication de provenance
13 Marquage CE
14 Marques de contrôle et symboles (fonction de l'appareil)

15 Adresse du fabricant
16 Fabricant

## Désignation

Centrifuge 5804/5804 R Centrifuge 5810/5810 R
Français (FR)

Tab. 3-1: Marques de contrôle et symboles (fonction de l'appareil)

| Symbole/marque de <br> contrôle | Signification |
| :--- | :--- |

## 4 Installation

4.1 Sélectionner un emplacement

## 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 ! En cas de défaut, risque d'endommagement des objets situés à proximité immédiate de l'appareil.

- Selon les recommandations de la norme EN 61010-2-020, laissez un espace de sécurité de 30 cm autour de l'appareil pendant le fonctionnement.
- Retirez tous les matériaux et objets se trouvant dans cette zone.


## AVIS! Dommages par surchauffe.

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

Branchement sur le secteur pour les centrifugeuses: Le fonctionnement de la centrifugeuse est admissible uniquement sur une installation de bâtiment qui correspond aux directives et normes nationales correspondantes. Il convient en particulier de garantir que les câbles et les modules en amont de la protection par fusibles interne à l'appareil ne soient pas soumis à une charge inutile. Ceci peut être assuré par des disjoncteurs supplémentaires ou d'autres éléments de fusible adaptés dans l'installation de bâtiment.

Pendant le fonctionnement de l'appareil, il faut que l'interrupteur général et le sectionneur du secteur soient accessibles (par ex. disjoncteur différentiel).

Sélectionnez I'emplacement de l'appareil selon les critères suivants:

- Branchement sur le secteur selon la plaque signalétique
- Distance minimale avec les autres appareils et les murs : 30 cm
- Table sans résonance à surface de travail horizontale plane
- L'emplacement est bien ventilé.
- L'emplacement est protégé du rayonnement solaire direct.


## Installation

### 4.2 Préparer l'installation



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.

Procédez aux étapes suivantes en respectant l'ordre indiqué :

1. Ouvrez le carton d'emballage.
2. Ôtez le carton de couverture.
3. Retirez les accessoires.
4. Soulevez l'appareil par le bas, à proximité des pieds en caoutchouc et déposez-la directement sur une paillasse appropriée.

### 4.3 Installation de l'appareil



## 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 ! Centrifuge 5804 R/5810 R : Risque d'endommagement du compresseur en cas de procédure de transport inappropriée.

- Mettez la centrifugeuse sous tension seulement 4 heures après l'avoir installée.

1. Laisser l'appareil atteindre la température ambiante pendant au moins 3 heures ( $5804 / 5810$ ) ou 4 heures ( 5804 R/5810 R) afin d'éviter tout endommagement des composants électroniques par condensation et tout endommagement du compresseur (5804 R/5810 R uniquement).
2. Vérifier que la tension du courant et la fréquence du courant coïncident avec celles indiquées sur la plaque signalétique de l'appareil.
Centrifuge $5804 \mathrm{R} / 5810 \mathrm{R}$ avec tension du courant 120 V : reportez-vous aux indications sur I'alimentation électrique à la fin de ce chapitre.
3. Brancher la centrifugeuse au secteur et la mettre en marche à l'aide de l'interrupteur général situé sur le côté droit de l'appareil.

- La touche open est allumée.
- L'écran est allumé.

4. Ouvrir le couvercle de la centrifugeuse avec la touche open.
5. Vérifier qu'il ne manque aucune des pièces incluses dans le contenu de livraison.
6. Vérifier si les pièces de l'appareil n'ont pas été endommagées lors du transport.
7. $5804 \mathrm{R} / 5810 \mathrm{R}$ uniquement : pousser la coupelle d'eau de condensation sur l'avant de l'appareil dans le support prévu à cet effet

Tab. 4-1: Centrifuge $5804 \mathrm{R} / 5810 \mathrm{R}$ avec tension du courant 120 V dans deux variantes

## Câble de courant CEI 15 A



- Câble de courant CEI classique.
- Branchement sur la prise de courant avec terre standard ( $120 \mathrm{~V} / 15 \mathrm{~A}$ ).
- Performances de refroidissement standards :
- Augmentation des températures min. possibles à vitesse de centrifugation max.
- Refroidissement plus lent à la température de consigne.

Variante 20 A


- Câble secteur fixé sur I'appareil.
- Branchement sur le secteur spécial nécessaire (120 V/20 A).
- Performances de refroidissement augmentées.
- Températures plus basses possibles à vitesse de centrifugation max.
- Refroidissement plus rapide à la température de consigne.

Installation

## 5 Utilisation <br> 5.1 Commandes



Fig. 5-1: Commandes Centrifuge 5804 R/5810 R et Centrifuge 5804/5810

1 Touche short
Centrifugation de courte durée
2 État de la fonction At set rpm
$\checkmark$ : la minuterie commence à $95 \%$ du nombre de $g(r c f)$ ou de la vitesse (rpm) prédéfini(e).
$\widetilde{\boxed{L}}$ : la minuterie démarre immédiatement.
3 Désignation de la vitesse de rotation (rpm), du nombre de $g(\mathrm{rcf}) *$ et du réglage du rayon $\Theta$.

## 4 Symbole d'accélération $\widetilde{\Gamma}$ et de freinage $\backslash$

## 5 Touches fléchées

Réglage des paramètres et valeurs
Touche fléchée maintenue appuyée : réglage rapide
6 Touche open
Déverrouillage du couvercle
7 Touche start/stop
Démarrage et arrêt de la centrifugation

8 Touche time
Sélection du réglage du temps de fonctionnement Réglage de la durée de la centrifugation avec les touches fléchées

9 Touche speed
Sélection de la vitesse de centrifugation et réglage avec les touches fléchées
10 Touche prog
Pression sur la touche prog: chargement de programme
Touche prog maintenue appuyée pendant 2 s : enregistrement des paramètres actuels

11 Touche temp
$5804 \mathrm{R} / 5810 \mathrm{R}$ uniquement : sélection de la
température et réglage avec les touches fléchées
12 Touche Standby
La LED est allumée en vert : la centrifugeuse est opérationnelle
La LED est allumée en rouge : le mode veille est actif

13 Touche fast temp
démarrage de la $5804 \mathrm{R} / 5810 \mathrm{R}$ uniquement :
thermostatisation FastTemp


Fig. 5-2: Écran Centrifuge 5804 R/5810 R et Centrifuge 5804/5810
$15804 \mathrm{R} / 5810 \mathrm{R}$ uniquement : température
2 Numéro de programme
3 Symbole du nombre de $g$ ( rcf )

5 Le symbole clignote pendant la centrifugation
6 Symbole d'accélération $\widetilde{\sim}$ et de freinage $\urcorner$
7 Durée de la centrifugation

4 Nombre de $g(r c f) / v i t e s s e ~ d e ~ r o t a t i o n ~(r p m) ~$

Affichage de la valeur réelle et de la valeur de consigne

- Arrêt du rotor : affichage des valeurs de consigne
- Centrifugation : affichage des valeurs réelles

Affichage de la valeur de consigne pendant la centrifugation : appuyer sur les touches temp, time ou speed. La valeur de consigne est affichée pendant 2,5 s.

### 5.2 Préparation à la centrifugation

### 5.2.1 Mise en marche de la centrifugeuse

1. Mettre la centrifugeuse en marche avec l'interrupteur général ou la touche de mise en veille © (
2. Ouvrir le couvercle de la centrifugeuse fermé en appuyant sur la touche open.

Le paramétrage du dernier cycle est affiché.

### 5.2.2 Insertion du rotor

Prérequis
Lors de la fixation et du déblocage du rotor sur l'arbre du moteur, la température du rotor et de l'arbre du moteur doit se situer entre 10 et $30^{\circ} \mathrm{C}$.

AVIS!Le rotor peut tomber lorsqu'il n'est pas manipulé correctement.

- Saisissez toujours le rotor F-35-48-17 des deux mains.
- Pour que le rotor tienne de manière sûre, retirez si nécessaire 3 ou 4 manchons de la rangée extérieure opposée.
- Rotors libres: Retirez les nacelles avant d'insérer ou de retirer le rotor. Utilisez toujours les deux mains pour saisir le rotor en étoile.

1. Placer le rotor verticalement sur l'arbre du moteur.
2. Insérer la clé de rotor fournie dans l'écrou de rotor. Rotor en étoile A-4-81/S-4-104 : utiliser une clé de rotor spéciale.
3. Tourner la clé de rotor dans le sens horaire jusqu'à ce que l'écrou de rotor soit bien serré.

### 5.2.3 Détection automatique du rotor

La centrifugeuse dispose d'un système de détection automatique du rotor. Elle détecte un rotor nouvellement mis en place et indique sa vitesse de rotation max. pendant environ 2 s . Le nombre de g (rcf) et la vitesse de rotation (rpm) sont automatiquement limités à la valeur max. admissible pour le rotor.

Pour déclencher la détection du rotor :

- Tourner le rotor à la main et appuyer sur la touche start/stop.

Le nombre de g (rcf) et la vitesse de rotation (rpm) sont automatiquement limités à la valeur max. admissible pour le rotor qui s'affiche à l'écran.

Vous pouvez également déclencher la détection du rotor avec une centrifugation de courte durée:

- Appuyez sur la touche short jusqu'à ce que la vitesse de rotation max. admissible du rotor s'affiche à l'écran.

Lorsque vous démarrez une centrifugation directement après avoir changé de rotor, la centrifugeuse n'a pas encore effectué de détection automatique du rotor. La vitesse de rotation définie pour le rotor précédent peut dépasser celle autorisée pour le nouveau rotor. Dans ce cas, la centrifugeuse s'arrête après la détection automatique du rotor et affiche SPEED. La nouvelle vitesse de rotation max. admissible est indiquée à I'écran.
Ne sélectionnez les programmes qu'après la détection automatique du rotor.
Vous pouvez alors lancer la centrifugation avec ces réglages ou ajuster la vitesse de rotation.

- Vérifiez après chaque changement de rotor que le nouveau rotor a été détecté par I'appareil.
- Vérifiez le nombre de g (rcf) ou la vitesse de rotation (rpm) définis et ajustez-les si nécessaire.


## Utilisation

### 5.2.4 Rotor chargé

## ATTENTION ! Risque de blessures en cas de chargement asymétrique du rotor.

- Les emplacements d'un rotor libre seront toujours tous occupés par les nacelles.
- Remplissez les nacelles de manière symétrique, en utilisant les mêmes tubes ou plaques.
- Ne chargez les adaptateurs qu'avec les tubes et les plaques adéquats.
- Utilisez toujours des tubes et des plaques de même type (poids, matériel/densité et volume).
- Vérifiez que le chargement est symétrique en effectuant un tarage des adaptateurs, tubes ou plaques utilisés à l'aide d'une balance.


## ATTENTION ! Risque de dommage matériel par des tubes endommagés ou surchargés.

- Lors du chargement du rotor, tenez compte des consignes de sécurité relatives aux risques causés par des tubes surchargés ou endommagés


## ©

L'appareil détecte automatiquement les balourds durant son fonctionnement et arrête immédiatement le cycle avec un message d'erreur et un signal sonore.

- Contrôlez le chargement, tarez les tubes/plaques et relancez le cycle.


### 5.2.4.1 Rotors angulaires

Couvercle de rotor

- Les rotors angulaires ne doivent être utilisés qu'avec le couvercle de rotor adapté. Pour utiliser les couvercles de rotor appropriés, il faut vérifier si les marquages du nom du rotor sur le rotor et sur son couvercle sont identiques.
- Pour effectuer une centrifugation anti-aérosols, un rotor anti-aérosols avec le capuchon ou couvercle du rotor correspondant doivent être utilisés.

Pour charger le rotor, procédez de la manière suivante :

1. Contrôler le chargement max. (adaptateur, tube et échantillon) pour chaque alésage du rotor.

Vous trouverez des indications à ce sujet sur le rotor et dans ce manuel d'utilisation (voir Rotors à la page 66).
2. Charger les rotors et les adaptateurs uniquement avec des tubes prévus à cet effet.
3. Insérer les tubes par paires face à face dans les alésages du rotor. Pour que le chargement soit symétrique, les tubes face à face doivent être de même type et avoir la même quantité de remplissage.


Afin de limiter les différences de poids entre les tubes remplis d'échantillons, il est conseillé de les tarer avec une balance. Cela permet de protéger l'entraînement et de réduire le bruit de fonctionnement.
4. Mettre le couvercle de rotor en place et le fixer.

### 5.2.4.2 Rotors libres

## Prérequis

- Une combinaison rotor, nacelle et adaptateur agréée par Eppendorf.
- Les nacelles sont classées selon leur catégorie de poids. Les nacelles placées les unes en face des autres doivent avoir la même catégorie de poids. Celle-ci est gravée dans la rainure : Par ex. 68 (les 2 derniers chiffres en grammes). Pour les commandes ultérieures, même de nacelles, veuillez toujours indiquer la catégorie de poids.
- Tubes et plaques adaptés et agréés.
- Ne retirez pas les éléments de guidage intermédiaires des adaptateurs modulaires prévus pour les nacelles rectangulaires, afin d'augmenter par ex. la capacité en procédant à une centrifugation en étages.

AVIS ! Tout empilage incorrect risque d'endommager les adaptateurs

- Placez les adaptateurs dans les nacelles rectangulaires uniquement dans une rangée fermée, en procédant de bas en haut. Ne laissez pas d'espace entre les modules.


## AVIS! Ne pas trop remplir les plaques pour éviter les débordements.

Durant la centrifugation, les ménisques des tubes placés au bord des plaques sont inclinés.
Ceci est dû à la force centrifuge qui est inévitable.

- Remplissez les puits des plaques au $2 / 3$ max. de leur volume de remplissage maximal.

Pour charger le rotor, procédez de la manière suivante :

1. Contrôler si les rainures des nacelles sont propres et les graisser légèrement avec de la graisse pour tourillons (réf. : 5810350.050 / Amérique du Nord : 022634330).
Les rainures et tourillons contaminés empêchent une oscillation homogène des nacelles.
2. Accrocher les nacelles dans le rotor.

Tous les emplacements du rotor doivent être occupés par des nacelles.
3. Contrôler que toutes les nacelles sont toutes bien suspendues et qu'elles peuvent osciller librement.

## Utilisation

4. Sur le rotor A-4-81, insérer les adaptateurs dans les nacelles de sorte que le clip noir soit tourné vers le logo Eppendorf de la nacelle.

## Vérification de l'oscillation libre

5. Pour vérifier si les flacons, plaques ou tubes peuvent osciller sans problème, pivoter les nacelles manuellement avec des tubes vides. Les tubes ne doivent pas toucher le rotor en étoile.

## Vérification du sens d'oscillation

6. Pour vérifier si les nacelles, y compris leur chargement avec le fond, oscillent vers la paroi de la cuve du rotor, tourner le rotor en étoile dans le sens antihoraire.
7. Contrôler le chargement max. admissible par nacelle (adaptateur, tube ou plaque avec échantillon) et la hauteur de chargement.

Vous trouverez des indications à ce sujet sur le rotor et dans ce manuel d'utilisation (voir Rotors à la page 66).
8. Charger les nacelles symétriquement.


Fig. 5-3: Chargement partiel mais symétrique des nacelles. Tous les tourillons du rotor doivent être chargés de manière uniforme.


Fig. 5-4: Chargement symétrique des plaques.
Le chargement de plaque représenté sur la page de droite est incorrect, étant donné que les nacelles ne peuvent pas osciller correctement.
Le même principe vaut également pour le chargement du rotor A-4-81-MTP/Flex avec 4 plaques Il y a un léger jeu pour les plaques dans les nacelles.
9. Vérifier le chargement des nacelles.

### 5.2.4.3 Rotor S-4×750 : chargement de l'adaptateur avec des tubes d'une longueur $>119 \mathrm{~mm}$

## AVIS! Bris de verre en cas d'équipement incorrect.

Si une nacelle est garnie de tubes trop longs, le tube risque de toucher le rotor en étoile lors de l'oscillation et d'être endommagé ou détruit.

- Chargez toujours les nacelles sur les rotors libres de sorte qu'ils puissent osciller librement.
- Le cas échéant, ne chargez que les alésages intérieurs de l'adaptateur.
- En cas d'utilisation de tubes d'une longueur > 100 mm : toujours effectuer un test d'amortissement manuel.

Si l'adaptateur $16 \times 75 \mathrm{~mm}-100 \mathrm{~mm}$ (réf. 5825736.001 ) est chargé de tubes d'une longueur > 119 mm , par ex. BD 8 mL Vacutainer, il y a un risque de bris de verre.


Fig. 5-5: chargement de l'adaptateur $16 \times 75-100 \mathrm{~mm}$ avec des tubes d'une longueur $>119 \mathrm{~mm}$.

- Utiliser uniquement les alésages intérieurs.


### 5.2.4.4 Chargement mixte des nacelles

Un chargement mixte est possible sur un rotor libre avec des nacelles et des nacelles pour plaques uniquement si elles sont prévues pour le rotor. Les nacelles ou nacelles pour plaques positionnées les unes en face des autres doivent être du même type.


Fig. 5-6: Chargement mixte des rotors

## Utilisation

| Rotor | Chargement mixte |
| :--- | :--- |
| S-4-104 | $\cdot 2$ nacelles pour plaque (nacelles ouvertes ou nacelles pour plaque) |
|  | $\cdot 2$ nacelles rondes |
| A-4-81/A-4-81-MTP/Flex | $\cdot 2$ nacelles (nacelles MTP ou DWP) |
|  | $\cdot 2$ nacelles pour tubes coniques |
|  | $\cdot 2$ nacelles rectangulaires |
| A-4-44 | $\cdot 2$ nacelles rectangulaires |
|  | $\cdot 2$ nacelles pour tubes coniques |

AVIS ! Endommagement du rotor suite à un chargement mixte.
Lorsque vous chargez les rotors A-4-62 et A-4-62-MTP avec des nacelles d'un format différent, les rotors seront endommagés lors de la centrifugation.

- Chargez tous les emplacement des rotors A-4-62 et A-4-62-MTP en utilisant des nacelles identiques.
- Chargez toujours les 4 emplacements des rotors libres.
- Vérifier le chargement des nacelles.


### 5.2.5 Fermeture du couvercle de la centrifugeuse



## AVERTISSEMENT ! Risque de blessures lors de l'ouverture ou de la fermeture du couvercle de la centrifugeuse.

Il est possible de se pincer les doigts lors de l'ouverture ou de la fermeture du couvercle de la centrifugeuse.

- Lors de l'ouverture et de la fermeture du couvercle de la centrifugeuse, ne mettez pas les doigts entre le couvercle de la centrifugeuse et l'appareil.
- Ne mettez pas les doigts dans le mécanisme de verrouillage du couvercle de la centrifugeuse.
- Pour empêcher le couvercle de la centrifugeuse de se refermer, ouvrez complètement le couvercle de la centrifugeuse.

1. Contrôler la bonne fixation du rotor et du couvercle de rotor.
2. Rabaisser le couvercle de la centrifugeuse jusqu'à ce que le verrouillage du couvercle s'enclenche et que le couvercle se ferme automatiquement.
La centrifugeuse se ferme automatiquement.
La touche open est allumée en bleu. Le symbole $\overline{\mathbf{-}}$ s'affiche à l'écran.

### 5.3 Réfrigération (5804 R/5810 $R$ uniquement) <br> 5.3.1 Réglage de la température

- Réglez la température à l'aide de la touche temp.
- Réglez la température avec les touches fléchées de $-9^{\circ} \mathrm{C}$ à $+40^{\circ} \mathrm{C}$.


### 5.3.2 Affichage de la température

À l'arrêt du rotor:
Pendant la centrifugation:

Température de consigne
Température réelle

### 5.3.3 Contrôle de la température

Une fois la température de consigne atteinte, la centrifugeuse réagit de la manière suivante aux variations de température pendant la centrifugation :

| Déviation par rapport à la valeur de consigne | Action |
| :--- | :--- |
| $\pm 3^{\circ} \mathrm{C}$ | Les températures clignotent à l'écran. |
| $\pm 5^{\circ} \mathrm{C}$ | Signal sonore d'avertissement périodique. La <br> centrifugation s'arrête automatiquement. |

### 5.3.4 FastTemp

Cette fonction permet de lancer directement le cycle de contrôle de température sans échantillon à la vitesse de rotation spécifique du rotor et définie pour la température, afin d'amener rapidement la cuve de la centrifugeuse avec le rotor, la nacelle et l'adaptateur à la température de consigne préalablement définie.

## Prérequis

- La centrifugeuse est en marche.
- Le rotor et le couvercle du rotor sont correctement fixés.
- Le couvercle de la centrifugeuse est fermé.
- La température et le nombre de $\mathrm{g}(\mathrm{rcf}) / l a$ vitesse de rotation (rpm) sont définis pour la centrifugation qui suit (voir Centrifugation à la page 37).

1. Appuyez sur la touche fast temp.

À I'écran, s'affichent de gauche à droite : Température réelle, $F T$, nombre de $\mathrm{g}(\mathrm{rcf}) / \mathrm{vitesse}$ de rotation (rpm) et -- (temps).
Le cycle de contrôle de température s'arrête automatiquement une fois la température de consigne atteinte. Un signal sonore périodique est émis.
2. Appuyez sur la touche marche/arrêt pour interrompre plus tôt le cycle de contrôle de température.

Après avoir atteint la température de consigne et une fois le cycle de contrôle de température terminé, la centrifugeuse maintient la cuve de la centrifugeuse à la température de consigne définie si le couvercle de la centrifugeuse est fermé et si la température est inférieure à la température ambiante. Quelle que soit la température de consigne, la température de la centrifugeuse ne sera pas inférieure à $4{ }^{\circ} \mathrm{C}$ pendant cette réfrigération continue afin d'empêcher la cuve de la centrifugeuse de geler.

## Utilisation

La centrifugeuse termine automatiquement le cycle une fois le rotor ou la nacelle complètement tempérés. C'est pourquoi, il peut y avoir un décalage d'environ 30 min entre la température de consigne affichée et l'arrêt automatique du cycle de contrôle de température.

Lors de l'utilisation de nacelles anti-aérosols, effectuez un cycle FastTemp à basses températures (toujours sans capuchon). Sinon, les capuchons risquent d'être bloqués sous l'effet d'une pression négative. Ne tirez pas sur les clips de fermeture ou les crochets pour détacher le capuchon. Tempérez les nacelles à température ambiante de manière à pouvoir retirer facilement les capuchons.

### 5.3.5 Réfrigération continue

Lorsque le rotor est arrêté, la cuve de la centrifugeuse est maintenue à la température de consigne tant que les conditions suivantes sont réunies:

- La centrifugeuse est en marche.
- Le couvercle de la centrifugeuse est fermé.
- La température de consigne est inférieure à la température ambiante.
- La centrifugeuse n'est pas en mode veille.

Ce qui suit vaut durant une réfrigération continue:

- Les températures réelles et de consigne sont affichées alternativement.
- Quelle que soit la température de consigne, la température de la centrifugeuse ne sera pas inférieure à $4^{\circ} \mathrm{C}$ afin d'empêcher la cuve de la centrifugeuse de geler ainsi qu'une condensation excessive dans I'appareil.
- Comme le rotor ne tourne pas, le réglage de la température est plus lent.

Pour terminer la réfrigération continue, ouvrez le couvercle de la centrifugeuse ou appuyez sur la touche de mise en veille.

Si la centrifugeuse n'est pas utilisée pendant plus de 8 heures, la réfrigération continue est arrêtée automatiquement (ECO shut-off). L'appareil passe alors en mode veille. Cela empêche la formation de glace dans la cuve de la centrifugeuse ainsi que de condensation excessive dans l'appareil. Avec FastTemp, vous pouvez atteindre à nouveau rapidement la température souhaitée (voir p. 33).

Après 8 heures, vous pouvez également passer de l'arrêt automatique de la réfrigération continue (ECO shut-off) à la réfrigération continue illimitée.

AVIS ! En cas de réfrigération continue, risque de formation de givre et de surchauffe du compresseur.

- Mettez régulièrement la centrifugeuse hors tension afin de faire fondre le givrage éventuel.
- Retirez régulièrement la condensation de la cuve de la centrifugeuse à l'aide d'un chiffon doux et absorbant.
- Veuillez vider et nettoyer régulièrement la coupelle d'eau de condensation.

1. Avec le couvercle de la centrifugeuse ouvert, appuyer en même temps sur les touches temp et prog. L'écran affiche veille 8 h .
2. Appuyer immédiatement sur la touche fast temp. Le mode de réfrigération continue illimitée est activé. L'écran affiche veille infinie.
3. Pour repasser à veille $8 h$, répéter la procédure

### 5.4 Centrifugation anti-aérosols

## AVERTISSEMENT! Risque pour la santé lié à une étanchéité aux aérosols limitée lorsque le couvercle et le rotor sont mal combinés.

La centrifugation anti-aérosols est garantie uniquement si les rotors et couvercles de rotor prévus à cet effet sont utilisés. Pour les rotors angulaires anti-aérosols, la désignation commence toujours par FA. Les rotors et les couvercles de rotor anti-aérosols de cette centrifugeuse sont repérables par une bague rouge supplémentaire sur le rotor et par une vis rouge sur le couvercle du rotor.
Les rotors libres anti-aérosols portent la désignation AT (de l'anglais « aerosol-tight», anti-aérosols).

- Pour la centrifugation anti-aérosols, utilisez toujours à la fois des rotors et couvercles de rotor qui disposent d'un marquage anti-aérosols. L'indication de la centrifugeuse dans laquelle les rotors et couvercles de rotor anti-aérosols peuvent être utilisés figure sur le rotor et sur la face supérieure du couvercle de rotor.
- Utilisez des couvercles de rotor anti-aérosols uniquement en association avec les rotors mentionnés sur le couvercle de rotor.
- Utilisez des nacelles anti-aérosols uniquement avec les capuchons correspondants.


## Utilisation

## AVERTISSEMENT! Risque pour la santé lié à une étanchéité aux aérosols limitée en cas de mauvaise utilisation.

Les sollicitations mécaniques et les contaminations dues aux produits chimiques ou autres solutions agressives peuvent altérer l'étanchéité aux aérosols des rotors et de leur couvercle. Pour les cuves, adaptateurs et couvercles de rotor en plastique, I'autoclavage à hautes températures peut entraîner fragilisation et déformation.

- Contrôlez après chaque utilisation l'intégrité des joints des couvercles de rotor ou capuchons anti-aérosols.
- N'utilisez que des couvercles de rotor ou capuchons anti-aérosols dont les joints sont propres et en parfait état.
- Ne dépassez jamais la température de $121^{\circ} \mathrm{C}$ et la durée de 20 min . pour l'autoclavage.
- Après chaque autoclavage effectué dans les règles de l'art ( $121^{\circ} \mathrm{C}, 20 \mathrm{~min}$.), graissez légèrement le filetage de la vis du couvercle de rotor avec de la graisse pour tourillons (réf. Int. 5810 350.050, Amérique du Nord 022634330).
- Remplacer le couvercle de rotor anti-aérosols sans le joint amovible au bout de 50 cycles d'autoclavage.
- Pour les couvercles de rotor QuickLock, seul le joint doit être remplacé au bout de 50 cycles d'autoclavage.
- Remplacez les capuchons anti-aérosols au bout de 50 cycles d'autoclavage.
- Ne stockez jamais les rotors et les nacelles anti-aérosols fermés.

L'étanchéité aux aérosols des rotors, des couvercles de rotor, des nacelles et des capuchons a été contrôlée et certifiée conformément à l'annexe AA de la norme CEI 61010-2-020.

### 5.4.1 Centrifugation anti-aérosols dans le rotor angulaire

Les rotors angulaires anti-aérosols ont un couvercle de rotor à fermeture rapide (QuickLock).

- Remplacez les couvercles de rotor anti-aérosols au bout de 50 cycles d'autoclavage.
- Remplacez le joint des couvercles de rotor QuickLock au bout de 50 cycles d'autoclavage.
- Remplacez les joints endommagés des couvercles de rotor QuickLock.


### 5.4.2 Centrifugation anti-aérosols dans le rotor libre

- Pour procéder à la centrifugation anti-aérosols dans le rotor libre, utilisez des nacelles pourvues de capuchons anti-aérosols.
- Remplacez les capuchons anti-aérosols au bout de 50 cycles d'autoclavage.


### 5.5 Centrifugation

## ATTENTION! Risque de dommage matériel causé par des rotors mal chargés et des tubes endommagés ou surchargés!

- Avant de commencer toute centrifugation, tenez compte des consignes de sécurité relatives aux risques dus à des rotors qui ont été chargés asymétriquement ou surchargés, et à des tubes surchargés, endommagés ou ouverts.


AVERTISSEMENT ! Risque de blessures dû à des rotors, couvercles de rotor et capuchons non fixés correctement.

- Ne centrifugez qu'avec un rotor et un couvercle de rotor bien fixés et avec des nacelles montées et des capuchons correctement fermés.
- Le rotor, son couvercle ou un capuchon ne sont éventuellement pas bien fixés quand des bruits inhabituels apparaissent au démarrage de la centrifugeuse. Terminez immédiatement la centrifugation en actionnant la touche start/stop.

Quel que soit le modèle de centrifugeuse décrit ici, effectuez les travaux de préparation comme il est décrit précédemment dans (voir Préparation à la centrifugation à la page 26).

### 5.5.1 Centrifugation avec réglage de la durée

Procédez aux étapes suivantes en respectant l'ordre chronologique indiqué :
sperc. 1. Réglage de la vitesse de rotation (rpm) : appuyer sur cette touche une seule fois. Réglage du nombre de $g(r c f)$ : appuyer plusieurs fois sur cette touche jusqu'à ce que le symbole $*$ s'affiche également à l'écran.
L'affichage du nombre de g(rcf) / de la vitesse de rotation (rpm) clignote et peut être alors modifié à l'aide des touches fléchées.
Lors du réglage du nombre de $\mathrm{g}(\mathrm{rcf})$, contrôlez également le rayon défini (voir Rotors à la page 66), (voir Réglage du rayon à la page 41).
2. Régler le nombre de $\mathrm{g}(\mathrm{rcf})$ / la vitesse de rotation (rpm) à l'aide des touches fléchées.

La nouvelle valeur de consigne s'affiche à l'écran.
3. Sélectionner le réglage du temps de fonctionnement et le régler avec les touches fléchées.
4. $5804 \mathrm{R} / 5810 \mathrm{R}$ uniquement : sélectionner le réglage de la température et la régler avec les touches fléchées.

## Utilisation

5. Démarrer la centrifugation.

- E clignote à l'écran tant que le rotor fonctionne.
- 5804 R/5810 R uniquement : la température actuelle est affichée.
- Le nombre de g (rcf) ou la vitesse de rotation (rpm) actuel(le) du rotor est affichée.
- Vous pouvez afficher toutes les valeurs de consigne en appuyant sur une touche de paramétrage (Temp, Speed, Time) pendant 2,5 s.
- Vous pouvez interrompre la centrifugation à l'aide de la touche start/stop.
- Une fois le temps défini écoulé, la centrifugeuse s'arrête automatiquement.
- Le temps de centrifugation écoulé clignote durant le processus de freinage.

6. Ouvrir le couvercle de la centrifugeuse dès que la touche s'allume.

Pendant le cycle, vous pouvez modifier le temps de cycle total, la température (uniquement Centrifuge $5804 \mathrm{R} / 5810 \mathrm{R}$ ) et le nombre de g ( rcf ) / la vitesse de rotation ( rpm ) ainsi que le temps d'accélération et le temps de freinage. Les nouveaux paramètres sont immédiatement repris. La durée écoulée est calculée sur la base du nouveau temps de cycle total défini. Attention : le nouveau temps de cycle total réglable est au moins égal au temps déjà écoulé plus 2 minutes.

### 5.5.2 Centrifugation avec fonctionnement continu

Procédez aux étapes suivantes en respectant l'ordre chronologique indiqué :

1. Régler le nombre de g ( rcf ) / la vitesse de rotation (rpm) et, si nécessaire, la température comme décrit précédemment (voir p. 37).
2. Sélectionner le réglage du temps de fonctionnement.
3. Régler le fonctionnement continu sur une valeur inférieure à 1 min ou supérieure à 99 min .
$\infty$ apparaît à l'écran, symbole caractéristique du fonctionnement continu.
4. Démarrer la centrifugation.

- E clignote à l'écran tant que le rotor fonctionne.
- Si la centrifugeuse fonctionne pendant plus de 99 min , 99. apparaît à l'écran
- 5804 R/5810 R uniquement : la température actuelle est affichée.
- Le nombre de g (rcf) ou la vitesse de rotation (rpm) actuel(le) du rotor est affichée.

5. Terminer la centrifugation après la durée souhaitée.
6. Ouvrir le couvercle de la centrifugeuse dès que la touche s'allume.

### 5.5.3 Centrifugation de courte durée

Vous pouvez réaliser une centrifugation de courte durée avec le nombre de g (rcf) / la vitesse de rotation (rpm) actuel(e) ou les valeurs max. pour le rotor utilisé.

### 5.5.3.1 Réglage de l'option de vitesse de rotation

short Maintenir la touche appuyée avec le couvercle de la centrifugeuse ouvert.
L'une des options suivantes apparaît à l'écran :
rpm max : le rotor démarre jusqu'à ses valeurs max. définies pour le nombre de g (rcf) / la vitesse de rotation (rpm) (voir Rotors à la page 66).
$200-r p m$ : le rotor démarre uniquement jusqu'aux valeurs définies pour le nombre de g (rcf) / la vitesse de rotation (rpm).
short Avec le couvercle de la centrifugeuse ouverte, appuyer pendant plus de 3 s sur la touche pour basculer entre les options rpm max. et 200 - rpm.
L'option choisie est affichée pendant 2 s à l'écran et est conservée

### 5.5.3.2 Démarrage de la centrifugation de courte durée

1. Lorsque l'option 200 - rpm est sélectionnée, régler le nombre de g (rcf) / la vitesse de rotation (rpm) pour la centrifugation de courte durée (voir p. 37).
2. $5804 \mathrm{R} / 5810 \mathrm{R}$ uniquement : régler la température (voir p .37 ).
short 3. Maintenir la touche appuyée pour démarrer la centrifugation de courte durée.

- SH apparaît à l'écran tant que le rotor fonctionne.
- Le temps s'écoule dans le sens croissant en secondes.

4. Relâcher la touche pour arrêter la centrifugation de courte durée.

Pendant le processus de freinage, la centrifugation peut être relancée jusqu'à 2 fois en appuyant de nouveau sur la touche short.
5. Ouvrir le couvercle de la centrifugeuse dès que la touche s'allume.

## Utilisation

### 5.5.4 Retrait du rotor

## Prérequis

Lors de la fixation et du déblocage du rotor sur l'arbre du moteur, la température du rotor et de l'arbre du moteur doit se situer entre 10 et $30^{\circ} \mathrm{C}$.

## AVIS!Le rotor peut tomber lorsqu'il n'est pas manipulé correctement.

Le rotor libre risque de tomber si les nacelles servent de poignées.

- Retirez les nacelles avant de mettre en place / de retirer le rotor libre.
- Utilisez toujours les deux mains pour porter le rotor en étoile.


## AVIS ! Le rotor peut tomber lorsqu'il n'est pas manipulé correctement.

- Saisissez toujours le rotor F-35-48-17 des deux mains.
- Pour que le rotor tienne de manière sûre, retirez si nécessaire 3 ou 4 manchons de la rangée extérieure opposée.

1. Desserrez l'écrou du rotor en le faisant tourner avec la clé de rotor dans le sens antihoraire.
2. Sortez le rotor à la verticale par le haut.
3. $\mathbf{5 8 0 4} \mathrm{R} / 5810 \mathrm{R}$ uniquement : une fois les travaux terminés, arrêtez la centrifugeuse et videz la coupelle d'eau de condensation. Laissez le couvercle de la centrifugeuse entièrement ouvert et empêchez-le de se refermer.

### 5.5.5 Mode veille

- Vous pouvez passer du mode veille en mode marche (et vice versa) à tout moment durant une centrifugation en appuyant sur la touche de mise en veille.


## Mode veille

- L'écran s'éteint.
- La touche de mise en veille est allumée en rouge.
- $5804 \mathrm{R} / 5810 \mathrm{R}$ uniquement : La cuve de la centrifugeuse n'est pas réfrigérée (voir Réfrigération continue à la page 34).


## État opérationnel

- Les paramètres de centrifugation sont affichés.
- La touche de mise en veille est allumée en vert.
- $5804 \mathrm{R} / 5810 \mathrm{R}$ uniquement : la cuve de la centrifugeuse est réfrigérée avec le couvercle de la centrifugeuse fermé (voir Réfrigération continue à la page 34).


## 6 Description détaillée et fonction des éléments de commande 6.1 Réglage du rayon

Lorsque vous réglez la vitesse non pas en rpm, mais en nombre de $g$ (rcf), la conversion interne de la vitesse de rotation en nombre de $g$ est réalisée par défaut avec le rayon max. du rotor utilisé (voir Rotors à la page 66). Vous pouvez adapter ce rayon à l'adaptateur utilisé.
seer 1. Appuyer plusieurs fois jusqu'à ce que le symbole $\Theta$ s'affiche également à l'écran.
Le rayon actuel clignote.
$\nabla /($
2. Définir un nouveau rayon.
3. Attendre 3 s (à l'arrêt du rotor: 10 s ).

Le nombre de $g$ modifié s'affiche.

### 6.2 Réglage des rampes d'accélération et de freinage

Vous pouvez régler les rampes d'accélération et de freinage du niveau 0 à 9 (voir Tab. à la page 63). Le niveau 9 est préréglé par défaut (rampes d'accélération et de freinage les plus courtes).


1. Appuyer deux fois jusqu'à ce que le symbole $\widetilde{\sim}$ pour le niveau d'accélération (accel) s'affiche.

2. Choisir le niveau d'accélération entre 0 et 9 .
(ime
3. Appuyer une fois jusqu'à ce que le symbole \ pour le niveau de freinage (brake) s'affiche.

4. Choisir le niveau de freinage entre 0 et 9 .

Le niveau de freinage (brake) 0 correspond au freinage en roue libre.
L'appareil affiche en permanence les symboles $\boldsymbol{\sim}$ et $乙$ lorsque les niveaux 0 à 8 sont sélectionnés.

### 6.3 Réglage mode de décompte du temps de fonctionnement (At set rpm)

Le temps de fonctionnement défini peut être décompté par la centrifugeuse dès le début de la centrifugation ou lorsque $95 \%$ du nombre de g ( rcf ) ou de la vitesse de rotation (rpm) définis sont atteints (At set rpm). Le réglage correspondant est représenté par le triangle lumineux dans le symbole en haut de l'écran :


Réglage par défaut : le temps de fonctionnement est décompté dès le démarrage de la centrifugation.

At set rpm : le temps de fonctionnement est décompté lorsque $95 \%$ du nombre de g $(\mathrm{rcf}) /$ de la vitesse de rotation (rpm) réglés sont atteints.

Prérequis
Couvercle de la centrifugeuse ouvert.

En appuyant sur la touche, les deux triangles du symbole clignotent en alternance.

### 6.4 Enregistrement d'un programme

Vous pouvez enregistrer les paramètres de centrifugation et fonctions actuels (At set rpm, temps d'accélération, temps de freinage et rayon) sous jusqu'à 35 numéros de programme.

## Prérequis

Arrêt du rotor.

1. Vérifier les paramètres et fonctions à enregistrer.
2. Appuyer deux fois.

Le premier numéro de programme libre s'affiche avec $P$... à l'écran.
3. Sélectionner le numéro de programme (1...9,A...Z).
4. Maintenir appuyé pendant 2 s .
ok s'affiche à l'écran. Les paramètres de centrifugation et fonctions actuels sont enregistrés sous le numéro de programme choisi.

Si vous voulez remplacer un programme enregistré, vous devez le supprimer avant I'enregistrement des nouveaux paramètres (voir Supprimer un programme à la page 43).

### 6.5 Chargement de programme

## Prérequis

- Arrêt du rotor.

Pros

1. Appuyer une seule fois.
Le numéro de programme clignote :

- 0 : paramètres de centrifugation et fonctions du dernier cycle.
- 1...9, A...Z : programmes enregistrés.

2. Sélectionner le numéro de programme.
3. Couvercle de centrifugeuse fermé : La centrifugation démarre avec les paramètres de centrifugation et fonctions chargés.
Lorsque le couvercle de la centrifugeuse est ouvert, vous pouvez retourner au programme 0 ou quitter le mode programmation en appuyant sur la touche start/stop.

Si vous modifiez les paramètres de centrifugation pendant un cycle avec un programme enregistré, la centrifugeuse passe au programme 0 . Le programme enregistré reste inchangé. Vous pouvez également quitter le programme enregistré en chargeant le programme 0 .

### 6.6 Supprimer un programme

## Prérequis

- Rotor à l'arrêt.
- Couvercle de la centrifugeuse ouvert.


1. Appuyer une fois.

Le numéro de programme clignote.
2. Choisir le numéro de programme.
3. Dans les 10 s , maintenir appuyé pendant 2 s .

Le message cleared s'affiche.
Le programme sélectionné est supprimé. Vous pouvez enregistrer sous ce numéro de programme de nouveaux paramètres de centrifugation et de nouvelles fonctions.

### 6.7 Fonctions spéciales

### 6.7.1 Affichage des heures d'utilisation

## Prérequis

Arrêt du rotor.
(ime Pros L'écran indique le temps de cycle total de la centrifugeuse en heures.

### 6.7.2 Activation/désactivation du signal d'avertissement

คresc) time Appuyer en même temps sur les deux touches pour modifier le réglage.
Au bout de 2 s , I'écran indique Alarm on ou Alarm off.

### 6.7.3 Quitter la fonction Service

- Appuyer en même temps sur les deux touches pour quitter une fonction service ouverte par inadvertance.


## 7 Entretien <br> 7.1 Entretien



## AVERTISSEMENT ! Risque de blessures lors de l'utilisation de ressort(s) pneumatiques défectueux.

Un ressort pneumatique défectueux ne supporte pas suffisamment le couvercle de la centrifugeuse. Les doigts ou les membres du corps peuvent être écrasés.

- Vérifiez que le couvercle de la centrifugeuse peut être entièrement ouvert et demeure dans cette position.
- Contrôlez régulièrement si les ressorts pneumatiques fonctionnent proprement.
- Faites remplacer immédiatement tout ressort pneumatique défectueux.
- Faites remplacer les ressorts pneumatiques tous les 2 ans par un technicien de maintenance agréé.



## AVERTISSEMENT! Risque d'incendie ou d'électrocution

- Tous les 12 mois, faire contrôler la sécurité électrique de la centrifugeuse, en particulier le passage des éléments de protection, par un personnel spécialisé.

Nous recommandons de faire contrôler la centrifugeuse et les rotors correspondants par notre service technique une fois par an dans le cadre d'un service. Observez les spécificités de la réglementation nationale.

## Entretien

### 7.2 Préparation du nettoyage / de la désinfection

- Au moins une fois par semaine et en cas de fort encrassement, nettoyez les surfaces accessibles de I'appareil et des accessoires.
- Nettoyez régulièrement le rotor. Cela le protège et augmente sa durée de vie.
- Par ailleurs, tenez compte des consignes de décontamination (voir Décontamination avant l'expédition à la page 51) quand vous expédiez l'appareil pour le faire réparer par le service technique autorisé.

Le déroulement des opérations décrit dans le chapitre suivant concerne non seulement le nettoyage, mais aussi la désinfection et la décontamination. Les opérations également nécessaires sont décrites dans le tableau suivant:

| Nettoyage | Désinfection / Décontamination |
| :--- | :--- |
| 1. Pour le nettoyage des surfaces bien accessibles |  |
| de l'appareil et des accessoires, utilisez un |  |
| produit nettoyant non agressif. | 1. Choisissez des méthodes de désinfection <br> conformes aux dispositions légales et aux <br> prescriptions définies pour votre domaine <br> 2. Procédez au nettoyage comme décrit au chapitre <br> d'application. Utilisez p. e. de l'alcool (éthanol, <br> suivant. |
|  | isopropanol) ou des produits désinfectants à <br> base d'alcool. |
|  | 2. Procédez à la désinfection et à la |
|  | décontamination comme décrit dans le chapitre <br> qui suit. |
|  | 3. Nettoyez ensuite l'appareil et les accessoires. |

Pour de plus amples informations sur le nettoyage, la désinfection et la décontamination et sur les détergents, veuillez-vous adresser à l'Application Support de Eppendorf AG. Vous trouverez les coordonnées nécessaires au verso de ce manuel d'utilisation.

### 7.3 Procédure de nettoyage/désinfection

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

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

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


## AVIS ! Corrosion provoquée par des détergents et des désinfectants agressifs.

- N'utilisez aucun produit d'entretien décapant ni produit de polissage abrasif ou contenant une solution agressive.
- N'incubez pas les accessoires trop longtemps dans des détergents et des désinfectants agressifs.


## 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.


## AVIS ! Danger dû à des tubes déformés ou fragilisés. Pour les cuves, adaptateurs et couvercles de rotor en plastique, l'autoclavage à hautes températures peut entraîner fragilisation et déformation.

Il peut s'en suivre des dommages supplémentaires sur l'appareil et ses accessoires, ainsi que des pertes d'échantillons.

- Respecter pour l'autoclavage des tubes les températures indiquées par le fabricant.
- N'utilisez pas de tubes déformés ou fragilisés.


## Entretien

## Autoclavage

À l'exception du rotor en étoile A-4-81, S-4-72 et S-4-104, tous les rotors, couvercles de rotor, nacelles, capuchons et adaptateurs conviennent à l'autoclavage ( $121^{\circ} \mathrm{C}, 20 \mathrm{~min}$ ).
Au bout de 50 cycles d'autoclavage max., les capuchons, et les joints des rotors QuickLock, doivent être remplacés.
N'utilisez pas de joints décolorés, poreux ni altérés d'une autre manière. Respectez le manuel d'utilisation de la centrifugeuse et la fiche complémentaire fournie avec les rotors anti-aérosols pour une centrifugation anti-aérosols.
Le rotor anti-aérosols FA-45-30-11 peut être autoclavé pendant 2 h à $142^{\circ} \mathrm{C}$ pour éliminer les prions. Notez que dans ce cas, le couvercle de rotor doit être remplacé après chaque autoclavage.

## Étanchéité aux aérosols

Avant toute utilisation, vérifiez que les joints soient bien étanches.
Couvercle de rotor QuickLock uniquement : Remplacez la bague d'étanchéité dans la rainure de couvercle quand s'il est utilisé.
Sur le rotor S-4-104, les joints peuvent être changés.
Remplacez les couvercles de rotor à fermeture à vis lorsque les bagues d'étanchéité sont usées sur la vis du couvercle et sur la rainure de couvercle.
Un entretien régulier des bagues d'étanchéité est nécessaire afin de protéger les rotors. N'entreposez jamais les rotors anti-aérosols avec le couvercle fermé !
Graissez régulièrement et légèrement le filetage des couvercles de rotor anti-aérosols avec de la graisse pour tourillons pour éviter tout dommage (réf. Int. : 5810 350.050/Amérique du Nord : 022634330).

Les joints des capuchons sur les rotors A-4-81, A-4-62, A-4-44 et A-2-DWP-AT ne peuvent pas être remplacés. Si nécessaire, les capuchons doivent être changés.

## Rotors libres

- Éliminez l'ancienne graisse pour tourillon sur les rainures et tourillons avant le nettoyage.
- Vérifiez que les rainures et les tourillons sont bien propres. Les rainures et tourillons contaminés empêchent une oscillation homogène des nacelles.
- Après le nettoyage, appliquez une couche fine de graisse pour tourillons sur les tourillons du rotor et les rainures de la nacelle (réf. Int. : 5810 350.050/Amérique du Nord : 022634330 ) de sorte que la nacelle puisse osciller.


### 7.3.1 Nettoyage et désinfection de l'appareil

1. Ouvrir le couvercle. Éteindre l'appareil avec l'interrupteur général. Débrancher la fiche secteur de la tension d'alimentation.
2. Desserrer l'écrou de rotor en le faisant tourner avec la clé de rotor dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
3. Retirer le rotor.
4. Essuyez et désinfectez toutes les surfaces accessibles de l'appareil, y compris le câble secteur, à l'aide d'un chiffon humide et des nettoyants recommandés.
5. Laver soigneusement à l'eau le joint en caoutchouc de la cuve de la centrifugeuse.
6. Enduire le joint en caoutchouc, une fois sec, de glycérine ou de talc afin d'empêcher qu'il devienne cassant. Les autres composants de l'appareil, comme par ex. le verrouillage du couvercle, les ressorts de couvercle, l'arbre du moteur et le cône du rotor ne doivent pas être graissés.
7. Nettoyer l'arbre du moteur avec un chiffon doux, sec et non pelucheux. Ne pas graisser l'arbre du moteur.
8. Vérifier que l'arbre du moteur n'est pas endommagé.
9. Vérifier que l'appareil n'est pas corrodé ni endommagé.
10. Laisser le couvercle de la centrifugeuse ouvert lorsque l'appareil n'est pas utilisé.
11. Ne branchez pas l'appareil à l'alimentation électrique que lorsqu'il est parfaitement sec, à l'intérieur et à l'extérieur.

### 7.3.2 Nettoyage et désinfection du rotor

©
Après 200 cycles, la centrifugeuse affiche 3 fois clean rotor afin de vous rappeler de nettoyer régulièrement le rotor.

1. Contrôlez les traces de corrosion et de dommages sur le rotor et les accessoires. N'utilisez pas de rotors ni d'accessoires endommagés.
2. Nettoyez et désinfectez les rotors et accessoires avec les nettoyants recommandés.
3. Nettoyez et désinfectez les alésages du rotor avec un goupillon.
4. Rincez soigneusement les rotors et accessoires à l'eau distillée. Rincer particulièrement avec précaution les alésages des rotors angulaires.

(1)Ne placez pas le rotor dans le lave-vaisselle et ne le plongez pas dans l'eau II ne doit pas pénétrer de liquide dans les interstices.
5. Laisser sécher les rotors et accessoires sur un chiffon. Déposer les rotors angulaires avec les alésages tournés vers le bas pour sécher les alésages.
6. Nettoyer le cône du rotor avec un chiffon doux, sec et non pelucheux. Ne pas graisser le cône du rotor.
7. Vérifier que le cône du rotor n'est pas endommagé.
8. Poser le rotor sec sur l'arbre du moteur.
9. Visser l'écrou de rotor en le faisant tourner avec la clé de rotor dans le sens des aiguilles d'une montre.
10. Charger le rotor angulaire, si nécessaire, avec des adaptateurs propres; le rotor libre avec les nacelles et adaptateurs propres.
11. Laissez le couvercle de rotor ouvert lorsque ce dernier n'est pas utilisé.

## Entretien

### 7.4 Consignes d'entretien supplémentaires pour les centrifugeuses refroidies

- Videz et nettoyez régulièrement la coupelle d'eau de condensation, particulièrement après le déversement de liquide dans la cuve de la centrifugeuse. Retirez la coupelle d'eau de condensation de la partie avant droite en dessous de l'appareil.
- Nettoyez régulièrement la conduite d'évacuation d'eau de condensation, par ex. avec un rince-bouteilles.
- Enlevez régulièrement la glace qui s'est formée dans la cuve de la centrifugeuse en la laissant fondre. Laissez le couvercle ouvert ou effectuez un court cycle de thermostatisation à environ $30^{\circ} \mathrm{C}$ à cet effet.
- Pour ne pas solliciter le(s) ressort(s) pneumatique(s) du couvercle de la centrifugeuse outre mesure, laissez le couvercle ouvert si l'appareil n'est pas utilisé pendant un certain temps.
L'humidité résiduelle peut se libérer.
- Essuyez l'eau de condensation de la cuve de la centrifugeuse. Utilisez pour cela un chiffon doux et absorbant.
- Éliminez les poussières collées aux fentes d'aération de la centrifugeuse à l'aide d'un pinceau ou d'une balayette au plus tard tous les 6 mois. Arrêtez la centrifugeuse et débranchez la fiche secteur.


### 7.5 Nettoyage après bris de verre

Lors de I'utilisation de tubes en verre, des bris de verre peuvent survenir dans la cuve de rotor. Les éclats de verre en résultant sont projetés par les tourbillons d'air dans la cuve de rotor lors de la centrifugation et rayent le rotor et les accessoires (effet de jet de sable). De minuscules particules de verre se déposent dans les pièces en caoutchouc (par ex. dans la coupelle du moteur, dans le joint de la cuve de rotor et dans les tapis en caoutchouc des adaptateurs).

## AVIS ! Bris de verre dans la cuve de rotor

Avec des vitesses $g$-trop élevées, des tubes en verre peuvent se casser dans la cuve de rotor. Le bris de verre entraîne des dommages sur le rotor et les accessoires ainsi que sur les échantillons.

- Tenez compte des indications du fabricant sur les paramètres de centrifugation recommandés (chargement et vitesse de rotation).


## Conséquences de bris de verre dans la cuve de rotor :

- Fine poussière métallique noire dans la cuve de rotor (sur les bols de rotor en métal).
- Les surfaces de la cuve du rotor et des accessoires sont rayées.
- La résistance aux produits chimiques de la cuve de rotor est diminuée.
- Contaminations des échantillons.
- Abrasion des parties en caoutchouc.


## Comportement en cas de bris de verre

1. Retirez les éclats et le verre pulvérisé hors de la cuve de rotor et des accessoires.
2. Nettoyez le rotor et la cuve de rotor. Nettoyez vraiment soigneusement les alésages des rotors angulaires.
3. Remplacez si nécessaire les tapis en caoutchouc et les adaptateurs pour éviter tout dommage supplémentaire.
4. Vérifiez régulièrement que les alésages ne présentent aucun dépôt et qu'ils sont en parfait état.

### 7.6 Décontamination avant l'expédition

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

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

1. Observez les remarques du certificat de décontamination. Vous trouverez ce dernier sous forme de document PDF sur notre site internet (www.eppendorf.com/decontamination).
2. Décontaminez toutes les pièces que vous désirez expédier.
3. Complétez le certificat de décontamination et joignez-le à votre colis.

## 8 Résolution des problèmes

Si vous ne parvenez pas à résoudre l'erreur à l'aide des solutions proposées, contactez votre partenaire Eppendorf local. L'adresse se trouve sur Internet sous www.eppendorf.com.

### 8.1 Remise à zéro du disjoncteur à maximum

Des disjoncteurs à maximum thermiques sont montés en guise de fusibles. Ceux-ci mettent le commutateur sur ARRÊT lors de l'actionnement du disjoncteur, mais ne le réenclenchent pas automatiquement.

Pour rallumer le disjoncteur à maximum, procédez de la manière suivante

1. Éteignez la centrifugeuse avec l'interrupteur général.
2. Attendez au moins 20 s avant de rallumer la centrifugeuse.

Le disjoncteur à maximum a été réactivé et la centrifugeuse est prête à fonctionner.

### 8.2 Pannes générales

| Symptôme/message | Origine | Dépannage |
| :--- | :--- | :--- |
| Pas d'affichage. | Pas d'alimentation électrique. | Contrôler le branchement sur le <br> secteur. |
| L'affichage indique <br> Interrupt après mise sous <br> tension de la <br> centrifugeuse. | Panne de courant. | Contrôler le fusible de la <br> centrifugeuse (voir Remise à zéro <br> du disjoncteur à maximum à la <br> page 53). <br> Contrôler le fusible de secteur du <br> laboratoire. |
| Il est impossible d'ouvrir <br> le couvercle de la <br> centrifugeuse. | Le rotor tourne encore. | Panne de courant. |
| Appuyer sur la touche OPEN. |  |  |

## Résolution des problèmes

Centrifuge 5804/5804 R Centrifuge 5810/5810 R
Français (FR)

### 8.3 Messages d'erreur

Procédez de la manière suivante en cas d'affiche des messages d'erreur suivants :

1. Résoudre les problèmes (voir Dépannage).
2. Appuyer sur la touche open pour supprimer le message d'erreur.
3. Si nécessaire, répéter la centrifugation.

Certaines erreurs peuvent avant différentes origines. La cause réelle est indiquée par le message affiché à l'écran.

| Symptôme/ message | Origine | Dépannage |
| :---: | :---: | :---: |
| no rotor <br> La centrifugeuse ne démarre pas. | Pas de rotor. | - Mettre le rotor en place. |
| no rotor <br> La centrifugeuse ne démarre pas. | Erreur de l'entraînement ou de détection du rotor. | Éteindre la centrifugeuse et la remettre en marche au bout d'une durée $>20 \mathrm{~s}$. |
| Press Open | Impossible de verrouiller le couvercle de la centrifugeuse. | 1. Appuyer sur la touche OPEN. <br> 2. Refermer le couvercle de la centrifugeuse. |
| Close lid | Couvercle de la centrifugeuse mal fermé. | Refermer le couvercle de la centrifugeuse avec force. |
| Lift Lid <br> Le couvercle de la centrifugeuse ne s'ouvre pas. | Le couvercle de la centrifugeuse ne s'ouvre pas tout seul. | - Soulever le couvercle de la centrifugeuse manuellement. |
| IMBAL <br> La centrifugeuse a des soubresauts pendant I'accélération et s'arrête. | Le rotor est chargé de façon asymétrique. | Charger le rotor symétriquement (voir p. 26) |
| ROTOR <br> La centrifugeuse a des soubresauts pendant I'accélération et s'arrête. | Le rotor n'est pas assez vissé. | 1. Fixer l'écrou de rotor correctement (voir p. 26). <br> 2. Contrôler la présence de fissures et de dommages sur le cône du rotor et l'arbre du moteur. |
| ROTOR <br> La centrifugeuse a des soubresauts pendant l'accélération et s'arrête. | - La centrifugeuse bascule. <br> - Table non stable. | Poser la centrifugeuse sur une table fixe (voir p. 21). |


| Symptôme/ message | Origine | Dépannage |
| :---: | :---: | :---: |
| SPEED <br> La centrifugeuse s'arrête. | Vitesse de rotation de consigne du rotor trop élevée. | Entrer la vitesse de rotation de consigne appropriée (voir p. 66). |
| change rotor | La durée d'utilisation maximum du rotor est atteinte. L'avertissement est affiché après $98.000,99.000$ et 99.600 cycles, à raison de 3 fois après le cycle. Après 100000 cycles, il apparaît après chaque cycle. | Contacter le service technique. |
| L'affichage de la température clignote. <br> (seulement 5804 R/ 5810 R) | Différence de température par rapport à la valeur de consigne : $\pm 3^{\circ} \mathrm{C}$. | - Contrôler les réglages. <br> - Attendre que la température de consigne soit atteinte. <br> - Contrôler la bonne circulation d'air à travers la fente d'aération. <br> - Dégivrer ou désactiver la centrifugeuse et la laisser refroidir. |
| overtemp <br> (seulement 5804 R/ $5810 \text { R) }$ <br> La centrifugeuse s'arrête et émet un signal d'avertissement. | Écart de température par rapport à la valeur de consigne dans la cuve de la centrifugeuse : $\pm 5^{\circ} \mathrm{C}$. | - Vérifier les réglages. <br> - Contrôler la bonne circulation d'air à travers la fente d'aération. <br> Dégivrer ou désactiver la centrifugeuse et la laisser refroidir. |
| Clear Memory | Mémoire de programme pleine. | Effacer quelques programmes (voir p. 43). |
| Interrupt | Coupure secteur au cours d'un cycle. | Contrôler le branchement sur le secteur. |
| Error 1 | Erreur sur le système de mesure de la vitesse de rotation. | Si ce message d'erreur apparaît de nouveau, faire un essai avec un autre rotor. |
| Error 2 | Détecteur de balourd en dérangement. | - Répéter le cycle. |
| Error 3 | Erreur sur le système de mesure de la vitesse de rotation. | - Poser et visser le rotor. |
| Error 3 | Erreur sur le système de mesure de la vitesse de rotation. | Laisser la centrifugeuse en marche pendant 12 min jusqu'à ce que la touche OPEN s'allume, puis I'ouvrir. |
|  | Détecteur du système de verrouillage du couvercle déréglé. | Éteindre la centrifugeuse et la remettre en marche au bout d'une durée >20 s. |
| Error 5 | Ouverture du couvercle non autorisée ou interrupteur du couvercle défectueux durant un cycle. | 1. Attendre l'arrêt du rotor. <br> 2. Ouvrir et refermer le couvercle de la centrifugeuse. <br> 3. Répéter le cycle. |

## Résolution des problèmes

| Symptôme/ <br> message | Origine | Dépannage |
| :--- | :--- | :--- |
| Error 6 ou overload | Tension du courant insuffisante. | Vontrôler la tension du courant. |
| Error 6 ou overload | • Convertisseur de fréquences <br> surchargé. <br> - Frein défectueux. | Arrêter la centrifugeuse, laisser la <br> refroidir pendant au moins 5 minutes <br> puis la réenclencher. |
| Error 8 | - Défaillance de l'entraînement. <br> - Rotor dévissé. <br> - Moteur défectueux. | 1. Attendre l'arrêt du rotor. <br> 2. Visser le rotor. <br> 3. Répéter le cycle. |
| Error 9 à Error 25 | Panne électronique. | Éteindre la centrifugeuse et la <br> remettre en marche au bout d'une <br> durée $>20$ s. |

### 8.4 Déverrouillage de secours

En cas de panne de courant, vous pouvez actionner manuellement le déverrouillage de secours si le couvercle de la centrifugeuse ne peut être ouvert.

AVERTISSEMENT! Risque de blessures causé par un rotor en rotation.
En cas de déverrouillage d'urgence du couvercle, il est possible que le rotor continue à tourner pendant encore quelques minutes.

- Attendez l'arrêt du rotor pour actionner le déverrouillage d'urgence.
- Vérifiez en regardant à travers la fenêtre de contrôle du couvercle de la centrifugeuse.

Vous avez besoin de la clé du rotor standard, qui est jointe à la centrifugeuse.

1. Débranchez la fiche secteur.
2. Ôtez le capuchon en plastique du déverrouillage d'urgence. Il se trouve au milieu, sur la partie avant de I'appareil.
3. Glissez la clé du rotor dans l'ouverture hexagonale qui se trouve derrière, jusqu'à ce que vous sentiez une résistance.
4. Tournez la clé du rotor dans le sens inverse des aiguilles d'une montre en forçant. Le couvercle de la centrifugeuse est déverrouillé.
5. Ouvrez le couvercle de la centrifugeuse.
6. Ôtez la clé du rotor et remettez les capuchons en plastique en place.

## 9 Transport, stockage et mise au rebut <br> 9.1 Transport

## ATTENTION! Risque de blessures par le soulèvement ou le port de lourdes charges

L'appareil est lourd. Soulever et porter I'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.
- Avant le transport de la centrifugeuse, retirer le rotor.
- Utiliser l'emballage d'origine pour le transport.

|  | Température de l'air | Humidité relative de <br> l'air | Pression atmosphérique |
| :--- | ---: | ---: | ---: |
| Transport général | $-25^{\circ} \mathrm{C}-60^{\circ} \mathrm{C}$ | $10 \%-75 \%$ | $30 \mathrm{kPa}-106 \mathrm{kPa}$ |
| Fret aérien | $-20^{\circ} \mathrm{C}-55^{\circ} \mathrm{C}$ | $10 \%-75 \%$ | $30 \mathrm{kPa}-106 \mathrm{kPa}$ |

### 9.2 Stockage

|  | Température de l'air | Humidité relative de <br> l'air | Pression atmosphérique |
| :--- | ---: | ---: | ---: |
| dans I'emballage de <br> transport | $-25^{\circ} \mathrm{C}-55^{\circ} \mathrm{C}$ | $10 \%-75 \%$ | $70 \mathrm{kPa}-106 \mathrm{kPa}$ |
| sans emballage de <br> transport | $-5^{\circ} \mathrm{C}-45^{\circ} \mathrm{C}$ | $10 \%-75 \%$ | $70 \mathrm{kPa}-106 \mathrm{kPa}$ |

### 9.3 Mise au rebut

Si le produit doit être éliminé, observer les règles applicables dans I'Union Européenne.
Informations sur la mise au rebut des appareils électriques et électroniques :
Au sein de I'Union Européenne, l'élimination des appareils électriques est régie par les lois nationales basées sur la Directive Européenne 2012/19/EU relatives aux déchets d'équipements électriques et électroniques (WEEE).

Selon ces règles, certains appareils vendus après le 13 août 2005 en B2B seulement ne peuvent plus être éliminés avec les ordures ménagères ni ramassés avec les encombrants. Cela est indiqué par l'identifiant suivant:


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

## 10 Données techniques

### 10.1 Alimentation électrique

| Branchement sur le secteur | $\begin{aligned} & 230 \mathrm{~V}, 50 \text { à } 60 \mathrm{~Hz} \\ & 120 \mathrm{~V}, 50 \text { à } 60 \mathrm{~Hz} \end{aligned}$ |  |
| :---: | :---: | :---: |
| Consommation | $\begin{aligned} & \text { 5804/5810 (230 V) : 6 A } \\ & 5804 / 5810(120 \mathrm{~V}): 11 \mathrm{~A} \\ & 5804 \mathrm{R} / 5810 \mathrm{R}(230 \mathrm{~V}): 9 \mathrm{~A} / 10 \mathrm{~A} \\ & 5804 \mathrm{R} / 5810 \mathrm{R}(120 \mathrm{~V}, 20 \mathrm{~A}): 16 \mathrm{~A} \\ & 5804 \mathrm{R} / 5810 \mathrm{R}(120 \mathrm{~V}, 15 \mathrm{~A}): 12 \mathrm{~A} \end{aligned}$ |  |
| Consommation électrique | 5804/5810 (230 V) : 900 W max. <br> 5804/5810 (120 V) : 950 W max. <br> $5804 \mathrm{R} / 5810 \mathrm{R}(230 \mathrm{~V})$ : 1650 W max. <br> 5804 R/5810 R (120 V, 20 A$)$ : 1650 W max. <br> 5804 R/5810 R (120 V, 15 A) : 1300 W max. |  |
| CEM : Émission de bruit (brouillage radioélectrique) | $\begin{aligned} & \text { 5804/5810 (230 V) : EN 61326-1 - Classe A } \\ & 5804 / 5810(120 \mathrm{~V}): \text { CFR } 47 \text { FCC Part } 15 \text { - classe A } \\ & 5804 / 5810(100 \mathrm{~V}): \text { EN } 61326-1 \text { - Classe A } \\ & 5804 \text { R/5810 R }(230 \mathrm{~V}): \text { EN } 61326-1 / \text { EN } 55011 \text { - Classe A } \\ & 5804 \text { R/5810 R (120 V) : CFR } 47 \text { FCC Part } 15 \text { - Classe A } \\ & 5804 \text { R/5810 R (100 V) : EN 61326-1/EN } 55011 \text { - Classe A } \end{aligned}$ |  |
| CEM : Immunité aux bruits | EN 61326-1 |  |
| Catégorie de surtension | II |  |
| Fusibles | $\begin{aligned} & 5804 / 5810(230 \mathrm{~V}) \\ & 5804 / 5810(120 \mathrm{~V}) \\ & 5804 \mathrm{R} / 5810 \mathrm{R}(230 \mathrm{~V}) \\ & 5804 \mathrm{R} / 5810 \mathrm{R}(120 \mathrm{~V}, 20 \mathrm{~A}) \\ & 5804 \mathrm{R} / 5810 \mathrm{R}(120 \mathrm{~V}, 15 \mathrm{~A}) \end{aligned}$ | Disjoncteur contre les surintensités 12 A Disjoncteur contre les surintensités 12 A Disjoncteur contre les surintensités 12 A Disjoncteur contre les surintensités 18 A Disjoncteur contre les surintensités 15 A |

### 10.2 Conditions ambiantes

| Environnement | Utilisation exclusivement en intérieur |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :---: |
| Température ambiante | 5804 | $4^{\circ} \mathrm{C}-35^{\circ} \mathrm{C}$ |  |
|  | 5810 | $4^{\circ} \mathrm{C}-40^{\circ} \mathrm{C}$ |  |
|  | $5804 \mathrm{R}, 5810 \mathrm{R}$ | $10^{\circ} \mathrm{C}-35^{\circ} \mathrm{C}$ |  |
| Humidité relative max. | $75 \%$, sans condensation |  |  |
| Pression atmosphérique | 75 kPa à 106 kPa <br>  | Peut être utilisé jusqu'à une altitude de 2000 m au-dessus du niveau de la mer |  |
| Degré de contamination | 2 |  |  |

## Données techniques

### 10.3 Poids/dimensions

### 10.3.1 Centrifugeuses

| Dimensions $(L \times P \times H)$ | 5804 | $466 \times 550 \times 337 \mathrm{~mm}(18,4 \times 21,7 \times 13,3 \mathrm{in})$ <br> Profondeur d'encombrement : $496 \mathrm{~mm}(19,5 \mathrm{po})$ |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 5804 R | $634 \times 550 \times 342 \mathrm{~mm}(25,0 \times 21,7 \times 13,5 \mathrm{po})$ <br> Profondeur d'encombrement : 496 mm (19,5 po) |  |  |  |  |
|  | 5810 | $535 \times 608 \times 345 \mathrm{~mm}(21,1 \times 23,9 \times 13,6 \mathrm{po})$ <br> Profondeur d'encombrement : $536 \mathrm{~mm}(21,1$ po) |  |  |  |  |
|  | 5810 R | $700 \times 608 \times 345 \mathrm{~mm}(27,6 \times 23,9 \times 13,6 \mathrm{po})$ <br> Profondeur d'encombrement : $536 \mathrm{~mm}(21,1 \mathrm{po})$ |  |  |  |  |
| Poids sans rotor | 5804 | 55 kg (121 livres) |  |  |  |  |
|  | 5804 R | 80 kg (176 livres) |  |  |  |  |
|  | 5810 | 68 kg (150 livres) |  |  |  |  |
|  | 5810 R | 99 kg (218 livres) |  |  |  |  |
|  |  | Rotor |  |  |  |  |
|  |  | $\begin{aligned} & \mathrm{A}-4-81 \\ & (4 \times 500 \mathrm{~mL}) \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{A}-4-44 \\ & (4 \times 100 \mathrm{~mL}) \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{F}-34-6-38 \\ & (6 \times 85 \mathrm{~mL}) \end{aligned}$ | S-4-104 | FA-45-6-30 |
| Niveau sonore | 5804 | - | $<65 \mathrm{~dB}$ (A) | $<51 \mathrm{~dB}(\mathrm{~A})$ | - | $<55 \mathrm{~dB}$ (A) |
|  | 5804 R | - | $<56 \mathrm{~dB}(\mathrm{~A})$ | $<58 \mathrm{~dB}(\mathrm{~A})$ | - | $<54 \mathrm{~dB}$ (A) |
|  | 5810 | $<65 \mathrm{~dB}$ (A) | $<65 \mathrm{~dB}$ (A) | $<53 \mathrm{~dB}(\mathrm{~A})$ | $<70 \mathrm{~dB}$ (A) | $<56 \mathrm{~dB}$ (A) |
|  | 5810 R | $<56 \mathrm{~dB}(\mathrm{~A})$ | $<56 \mathrm{~dB}(\mathrm{~A})$ | $<59 \mathrm{~dB}(\mathrm{~A})$ | $<56 \mathrm{~dB}$ (A) | $<55 \mathrm{~dB}$ (A) |

Le niveau sonore a été mesuré selon DIN EN ISO 3745 dans une salle de mesure de la classe de précision 1 à une distance de 1 m de l'appareil et frontalement à la hauteur de la paillasse.

### 10.3.2 Poids du rotor

| Rotor | Accessoires | Poids [g] |
| :--- | :--- | :--- |
| S-4-104 |  | 5220 |
|  | Nacelle | 575 |
|  | Nacelle pour plaque DWP | 790 |
|  |  | 5400 |
|  | Nacelle | 585 |
|  | Nacelle flexible | 810 |
|  | Nacelle à insert spécial $7 \times 50$ | 880 |
|  |  | 2900 |
|  | Nacelle | 460 |
|  | Nacelle MTP | 730 |


| Rotor | Accessoires | Poids [g] |
| :--- | :--- | :--- |
|  |  | 3100 |
|  | Nacelle | 290 |
| A-2-DWP-AT |  | 1600 |
|  | Nacelle | 290 |
|  | Nacelle à insert spécial | 420 |
|  | Nacelle | 5250 |
| F-34-6-38 |  | 970 |
| FA-45-6-30 | Nacelle MTP | 2000 |
| FA-45-48-11 |  | 630 |
| FA-45-30-11 |  | 3220 |
| F-45-30-11 |  | 3300 |
| FA-45-20-17 |  | 2400 |
| F-35-48-17 |  | 1300 |
| T-60-11 |  | 900 |
| F-45-48-PCR |  | 2800 |

### 10.4 Paramètres d'application

| Temps de <br> fonctionnement | 1 à 99 min, réglable par pas de 1 min. <br> illimitée $(\infty)$ |
| :--- | :--- |
| Température (5804 R/ <br> 5810 R uniquement) | $-9^{\circ} \mathrm{C}$ à $40^{\circ} \mathrm{C}$ |
| Force centrifuge relative <br> (rcf) | 10 à $20913 \times \mathrm{g}$, <br> réglable jusqu'à $3000 \times \mathrm{g}$ par incréments de $10 \times \mathrm{g}$, puis par incréments de <br> $100 \times \mathrm{g}$. |
| Vitesse de rotation | 200 à 14000 rpm, <br> réglable jusqu'à 5000 rpm par incréments de 10 rpm, puis par incréments de <br> 100 rpm. |
| Chargement max. | $5804 / 5804 \mathrm{R}$ <br> $5810 / 5810 \mathrm{R}$ |
| Énergie cinétique max. | $5804 / 5810$ <br> 5804 R <br> 5810 R |
| Contrôle obligatoire en | Oui |
| Allemagne |  |

## Données techniques

Centrifuge 5804/5804 R Centrifuge 5810/5810 R
Français (FR)

| Densité de la substance <br> centrifugée (à nombre de <br> g/vitesse de rotation | $1,2 \mathrm{~g} / \mathrm{mL}$ |
| :--- | :--- |
| max. et chargement |  |
| max.) |  |

Tab. 10-1: Influence de la vitesse de rotation sur la température

| Centrifugeuse | Rotor | Température | Vitesse de rotation pour un maintien sûr de la température à $4^{\circ} \mathrm{C}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 5804 R | F-34-6-38 | $4^{\circ} \mathrm{C} \pm 2{ }^{\circ} \mathrm{C}(120 \mathrm{~V}, 230 \mathrm{~V})$ | $\begin{aligned} & 10000 \mathrm{rpm}(120 \mathrm{~V}) \\ & 11000 \mathrm{rpm}(230 \mathrm{~V}) \end{aligned}$ |
|  | FA-45-6-30 | $4^{\circ} \mathrm{C} \pm 2^{\circ} \mathrm{C}(120 \mathrm{~V}, 230 \mathrm{~V})$ |  |
| 5810 R | F-34-6-38 | $7{ }^{\circ} \mathrm{C} \pm 2{ }^{\circ} \mathrm{C}(230 \mathrm{~V})$ | $10000 \mathrm{rpm}(120 \mathrm{~V})$ |
|  |  | $10^{\circ} \mathrm{C} \pm 2^{\circ} \mathrm{C}(120 \mathrm{~V})$ | $11000 \mathrm{rpm}(230 \mathrm{~V})$ |
|  | FA-45-6-30 | $4^{\circ} \mathrm{C} \pm 2^{\circ} \mathrm{C}(230 \mathrm{~V})$ | $10500 \mathrm{rpm}(120 \mathrm{~V})$ |
|  |  | $10^{\circ} \mathrm{C} \pm 2{ }^{\circ} \mathrm{C}(120 \mathrm{~V})$ | $11000 \mathrm{rpm}(230 \mathrm{~V})$ |
|  | A-4-81 | $6^{\circ} \mathrm{C} \pm 2^{\circ} \mathrm{C}(120 \mathrm{~V})$ | $3000 \mathrm{rpm}(120 \mathrm{~V}, 230 \mathrm{~V})$ |
|  |  | $4^{\circ} \mathrm{C} \pm 2^{\circ} \mathrm{C}$ |  |
|  | S-4-104 | $4^{\circ} \mathrm{C} \pm 2{ }^{\circ} \mathrm{C}(120 \mathrm{~V}, 230 \mathrm{~V})$ |  |

Précision de la température à vitesse de rotation max. dans les conditions préalables suivantes:

- réfroidissement prélable
- après un temps de fonctionnement de 45 min
- température définie à $4^{\circ} \mathrm{C}$

| Rotor | Température |
| :--- | :--- |
| S-4-104 | $4^{\circ} \mathrm{C} \pm 2^{\circ} \mathrm{C}, 230 \mathrm{~V}$ |
|  | $4^{\circ} \mathrm{C} \pm 2^{\circ} \mathrm{C}, 120 \mathrm{~V}$ |
| A-4-81 | $4^{\circ} \mathrm{C} \pm 2^{\circ} \mathrm{C}, 230 \mathrm{~V}$ |
|  | $4^{\circ} \mathrm{C} \pm 2^{\circ} \mathrm{C}, 120 \mathrm{~V}$ |
| F-34-6-38 (5810 R) | $<9^{\circ} \mathrm{C}, 230 \mathrm{~V}$ |
|  | $<11^{\circ} \mathrm{C}, 120 \mathrm{~V}$ |
| FA-45-6-30 (5810 R) | $<10^{\circ} \mathrm{C}, 230 \mathrm{~V}$ |
|  | $<12^{\circ} \mathrm{C}, 120 \mathrm{~V}$ |
| F-34-6-38 (5804 R) | $4^{\circ} \mathrm{C} \pm 2^{\circ} \mathrm{C}, 230 \mathrm{~V}$ |
|  | $4^{\circ} \mathrm{C} \pm 2^{\circ} \mathrm{C}, 120 \mathrm{~V}$ |
| FA-45-6-30 (5804 R) | $4^{\circ} \mathrm{C} \pm 2^{\circ} \mathrm{C}, 230 \mathrm{~V}$ |
|  | $4^{\circ} \mathrm{C} \pm 2^{\circ} \mathrm{C}, 120 \mathrm{~V}$ |

## Temps d'accélération et de freinage (selon DIN 58970)

Tab. 10-2: Temps approximatifs d'accélération des différents rotors pour les niveaux 0 à 9 (en secondes) pour les appareils 230 V

| $\begin{gathered} 5804 / \\ 5804 \mathrm{R} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 5810 / \\ 5810 \mathrm{R} \end{gathered}$ | Rotor | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| - | - | A-4-81 | 227 | 198 | 173 | 149 | 132 | 111 | 97 | 85 | 60 | 35 |
| - | $\bullet$ | A-4-81-MTP/Flex | 223 | 195 | 170 | 147 | 129 | 109 | 95 | 83 | 59 | 33 |
| - | $\bullet$ | A-4-62 | 222 | 195 | 170 | 148 | 129 | 110 | 96 | 85 | 59 | 27 |
| $\bullet$ | $\bullet$ | A-4-44 | 373 | 299 | 257 | 215 | 190 | 142 | 106 | 75 | 45 | 20 |
| - | $\bullet$ | A-2-DWP-AT | 256 | 223 | 191 | 167 | 147 | 126 | 111 | 98 | 72 | 45 |
| $\bullet$ | $\bullet$ | A-2-DWP | 203 | 176 | 133 | 117 | 100 | 78 | 61 | 45 | 36 | 18 |
| - | - | FA-45-6-30 | 468 | 378 | 285 | 203 | 179 | 156 | 136 | 103 | 78 | 47 |
| - | - | F-34-6-38 | 467 | 376 | 282 | 199 | 176 | 153 | 132 | 99 | 74 | 36 |
| $\bullet$ | $\bullet$ | F-45-30-11 | 282 | 143 | 96 | 73 | 59 | 50 | 44 | 37 | 33 | 19 |
| - | $\bullet$ | F-45-48-PCR | 244 | 123 | 83 | 63 | 51 | 43 | 38 | 32 | 28 | 14 |
| $\bullet$ | $\bullet$ | T-60-11 | 284 | 145 | 99 | 77 | 63 | 55 | 49 | 43 | 39 | 28 |
| - | $\bullet$ | S-4-104 (nacelle ronde) | 217 | 189 | 166 | 144 | 126 | 108 | 84 | 58 | 43 | 35 |
| - | $\bullet$ | S-4-104 (nacelle pour plaque) | 217 | 189 | 165 | 142 | 125 | 107 | 82 | 55 | 41 | 33 |
| $\bullet$ | $\bullet$ | S-4-72 | 304 | 247 | 209 | 175 | 154 | 115 | 56 | 29 | 18 | 14 |
| - | $\bullet$ | F-35-48-17 | 704 | 330 | 277 | 233 | 206 | 152 | 72 | 38 | 23 | 17 |

Tab. 10-3: Temps approximatifs de freinage des différents rotors pour les niveaux 0 à 9 (en secondes) pour les appareils 230 V

| $\mathbf{5 8 0 4 /}$ <br> $\mathbf{5 8 0 4} \mathbf{R}$ | $\mathbf{5 8 1 0 /}$ <br> $\mathbf{5 8 1 0} \mathbf{R}$ | Rotor | $\mathbf{0}$ | $\mathbf{1}$ | $\mathbf{2}$ | $\mathbf{3}$ | $\mathbf{4}$ | $\mathbf{5}$ | $\mathbf{6}$ | $\mathbf{7}$ | $\mathbf{8}$ | $\mathbf{9}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| - | $\bullet$ | A-4-81 | 466 | 203 | 178 | 154 | 137 | 118 | 95 | 86 | 57 | 31 |
| - | $\bullet$ | A-4-81-MTP/Flex | 513 | 201 | 176 | 154 | 135 | 115 | 94 | 85 | 57 | 30 |
| - | $\bullet$ | A-4-62 | 477 | 199 | 175 | 151 | 133 | 114 | 95 | 86 | 57 | 26 |
| $\bullet$ | $\bullet$ | A-4-44 | 282 | 288 | 230 | 201 | 178 | 138 | 90 | 69 | 47 | 21 |
| - | $\bullet$ | A-2-DWP-AT | 611 | 227 | 197 | 172 | 153 | 130 | 108 | 97 | 66 | 34 |
| $\bullet$ | $\bullet$ | A-2-DWP | 274 | 182 | 140 | 122 | 105 | 83 | 57 | 45 | 34 | 14 |
| $\bullet$ | $\bullet$ | FA-45-6-30 | 1139 | 392 | 296 | 216 | 190 | 167 | 131 | 98 | 80 | 53 |
| $\bullet$ | $\bullet$ | F-34-6-38 | 735 | 385 | 290 | 210 | 184 | 161 | 130 | 97 | 80 | 48 |
| $\bullet$ | $\bullet$ | F-45-30-11 | 317 | 148 | 77 | 54 | 42 | 36 | 27 | 23 | 20 | 18 |
| $\bullet$ | $\bullet$ | F-45-48-PCR | 171 | 128 | 69 | 47 | 36 | 31 | 23 | 20 | 17 | 15 |
| $\bullet$ | $\bullet$ | T-60-11 | 638 | 295 | 153 | 107 | 85 | 69 | 50 | 43 | 40 | 35 |
| - | $\bullet$ | S-4-104 (nacelle <br>  <br> -690 | 196 | 173 | 152 | 133 | 114 | 70 | 49 | 38 | 32 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## Données techniques

| $\mathbf{5 8 0 4 /}$ <br> $\mathbf{5 8 0 4} \mathbf{R}$ | $\mathbf{5 8 1 0 /}$ <br> $\mathbf{5 8 1 0} \mathbf{R}$ | Rotor | $\mathbf{0}$ | $\mathbf{1}$ | $\mathbf{2}$ | $\mathbf{3}$ | $\mathbf{4}$ | $\mathbf{5}$ | $\mathbf{6}$ | $\mathbf{7}$ | $\mathbf{8}$ | $\mathbf{9}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| - | $\bullet$ | S-4-104 (nacelle <br> pour plaque) | 621 | 196 | 170 | 149 | 131 | 114 | 69 | 48 | 37 | 32 |
| $\bullet$ | $\bullet$ | S-4-72 | 337 | 242 | 196 | 172 | 152 | 119 | 55 | 32 | 21 | 17 |
| $\bullet$ | $\bullet$ | F-35-48-17 | 310 | 287 | 248 | 214 | 189 | 143 | 73 | 41 | 27 | 16 |

Ce sont des valeurs indicatives. Le niveau 9 signifie « freinage maximal », le niveau 0 « freinage libre ». Des déviations sont possibles en fonction de l'état de l'appareil et de son chargement. Les temps de freinage des appareils 230 V et 120 V sont quasi identiques

### 10.5 Durée d'utilisation des accessoires

AVERTISSEMENT! Risque de blessures suite à des dommages chimiques ou mécaniques des accessoires.
Même des rayures ou fissures légères peuvent gravement endommager l'appareil.

- Protégez toutes les pièces mécaniques des accessoires des éventuelles détériorations mécaniques.
- Avant chaque utilisation, vérifiez que les accessoires ne sont pas endommagés. Remplacez tout accessoire endommagé.
- N'utilisez pas de rotors, de couvercles de rotor, de nacelles ou de capuchons présentant des traces de corrosion ou des dommages mécaniques (par ex. des déformations).
- N'utilisez pas d'accessoires dont la durée maximale d'utilisation est dépassée.
- Lors de l'insertion des nacelles et des rotors, veillez à ne pas rayer les surfaces.


## ATTENTION ! Risque de blessures par couvercles de rotor ou capuchons chimiquement endommagés.

Les couvercles de rotor ou capuchons transparents en PC, PP ou PEI peuvent perdre de leur rigidité sous l'action de solvants organiques (p. ex phénol, chloroforme).

- Lorsque des couvercles de rotor ou capuchons sont entrés en contact avec des solvants organiques, nettoyez-les immédiatement.
- Contrôlez régulièrement l'absence de dommages et de fissures sur les couvercles de rotor ou les capuchons.
- Remplacez immédiatement les couvercles de rotor ou les capuchons présentant des fissures ou des colorations laiteuses.

Eppendorf indique la durée d'utilisation max. des rotors et accessoires en nombre de cycles et en années. En général, on utilise le nombre de cycles. S'il n'est pas possible de déterminer le nombre de cycles, la durée de vie est donnée en années.

Un cycle de centrifugation est un cycle pendant lequel le rotor est accéléré, puis à nouveau freiné, quelles que soient la vitesse de rotation et la durée du cycle de centrifugation.

| Rotor | Durée d'utilisation max. à partir de la mise en service |  |
| :--- | :--- | :--- |
| A-2-DWP-AT | 100000 cycles | 15 ans |
| A-2-DWP | 34000 cycles | 7 ans |
| A-4-44 | 34000 cycles | 7 ans |
| A-4-62 | 40000 cycles | 7 ans |
| A-4-81 | 100000 cycles | 15 ans |
| F-34-6-38 | 75000 cycles | 10 ans |
| FA-45-6-30 | 100000 cycles | 15 ans |
| FA-45-48-11 | 100000 cycles | 15 ans |
| FA-45-20-17 | 100000 cycles | 15 ans |
| F-35-48-17 | 100000 cycles | 15 ans |
| S-4-72 | 100000 cycles | 15 ans |
| S-4-104 | 100000 cycles | 15 ans |
| T-60-11 | non disponible | 7 ans |

Sauf indication contraire (notice de la centrifugeuse, indication du nombre de cycles sur le rotor, notice d'utilisation du rotor), tous les autres rotors et couvercles de rotor peuvent être utilisés pendant toute la durée de vie de la centrifugeuse si les conditions suivantes sont remplies:

- Utilisation conforme à l'usage
- Entretien recommandé
- Parfait état

| Accessoires | Durée d'utilisation max. à partir de la mise en <br> service |  |
| :--- | :--- | ---: |
| Couvercle de rotor en polycarbonate (PC), <br> polypropylène (PP) ou polyéthérimide (PEI) |  | - |
| Couvercle de rotor anti-aérosols sans joints <br> changeables | 50 cycles d'autoclavage | 3 ans |
| Couvercle de rotor QuickLock |  | - |
| Joints des couvercles de rotor QuickLock | 50 cycles d'autoclavage | 3 ans |
| Capuchons en polycarbonate (PC), polypropylène <br> (PP) ou polyéthérimide (PEI) | 50 cycles d'autoclavage | - |
| Adaptateur |  | - |

La date de fabrication est gravée sur les rotors et les nacelles sous la forme 03/15 ou 03/2015 (= mars 2015). La date de fabrication est gravée à l'intérieur du couvercle de rotor en plastique et des capuchons anti-aérosols sous forme de cadran horaire

## Mesures à suivre pour l'étanchéité aux aérosols:

- Sur les couvercles de rotor QuickLock, le joint doit être remplacé tous les 50 cycles d'autoclavage.
- Remplacez les couvercles de rotor anti-aérosols sans joint changeable au bout de 50 cycles d'autoclavage.
- Changer les capuchons anti-aérosols tous les 50 cycles d'autoclavage.


### 10.6 Rotors

Les centrifugeuses Eppendorf doivent uniquement être utilisées avec les rotors spécifiques prévus.

- Utilisez uniquement des rotors marqués du nom de la centrifugeuse (par ex. 5804 R ).

Vous pouvez utiliser la Centrifuge 5804/5804 R/5810/5810 R avec les rotors suivants. Avant l'utilisation de microtubes, observez les spécifications recommandées par le fabricant quant à leur résistance à la centrifugation (nombre de g max.).

### 10.6.1 Rotor A-4-81 (only 5810/5810 R)

### 10.6.1.1 Rotor A-4-81 with 500 mL rectangular bucket

|  |  |  | Max. g-force: | $\begin{array}{r} 3220 \times g \\ \hline 4000 \mathrm{rpm} \end{array}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | Max. speed: |  |
| Rotor A-4-81 | Rectangular bucket 500 mL | Aerosol-tight cap | Max. load per bucket (adapter, tube and contents): | $780 \mathrm{~g}$ |
| Tube | Tube | Adapter | Bottom shape | Max. $g$-force |
|  | Capacity |  | Tube diameter | Max. speed |
|  | Tubes per adapter/ rotor | Order no. (international) | Max. tube length with/without cap | Radius |
| 8 | Micro test tube $\begin{aligned} & 1.5 / 2 \mathrm{~mL} \\ & 20 / 80 \end{aligned}$ |  | Flat $\varnothing 11 \mathrm{~mm}$ $43 \mathrm{~mm} / 43 \mathrm{~mm}$ | $\begin{array}{r} 2950 \times g \\ 4000 \mathrm{rpm} \\ 16.5 \mathrm{~cm} \end{array}$ |
|  | Blood collection tube $\begin{aligned} & 1.2 \mathrm{~mL}-5 \mathrm{~mL} \\ & 20 / 80 \end{aligned}$ | $5810746.000$ | $\begin{aligned} & \text { Flat } \\ & \varnothing 11 \mathrm{~mm} \\ & 108 \mathrm{~mm} / 108 \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | $\begin{array}{r} 3000 \times g \\ 4000 \mathrm{rpm} \\ 16.8 \mathrm{~cm} \end{array}$ |
|  | $\begin{aligned} & \text { Tube } \\ & 2.6 \mathrm{~mL}-5 \mathrm{~mL} \\ & 25 / 100 \end{aligned}$ | $5810720.001$ | Flat $\varnothing 13 \mathrm{~mm}$ $107 \mathrm{~mm} / 108 \mathrm{~mm}$ | $\begin{array}{r} 3000 \times g \\ 4000 \mathrm{rpm} \\ 16.8 \mathrm{~cm} \end{array}$ |
| $\mathrm{m}_{\mathrm{i}}^{\mathrm{B}}$ | $\begin{aligned} & \hline \text { Tube } \\ & 2.6 \mathrm{~mL}-7 \mathrm{~mL} \\ & 18 / 72 \end{aligned}$ | $5810747.007$ | $\begin{aligned} & \hline \text { Flat } \\ & \varnothing 13 \mathrm{~mm} \\ & 108 \mathrm{~mm} / 108 \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | $\begin{array}{r} 3000 \times g \\ 4000 \mathrm{rpm} \\ 16.8 \mathrm{~cm} \end{array}$ |


| Tube | Tube | Adapter | Bottom shape | $\begin{array}{r} \text { Max. } g \text {-force } \\ \hline \text { Max. speed } \end{array}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Capacity |  | Tube diameter |  |
|  | Tubes per adapter／ rotor | Order no． （international） | Max．tube length with／without cap | Radius |
| - 易 | Blood collection tube $\begin{aligned} & 3 \mathrm{~mL}-15 \mathrm{~mL} \\ & 16 / 64 \end{aligned}$ |  | $\begin{aligned} & \text { Flat } \\ & \emptyset 16 \mathrm{~mm} \\ & 108 \mathrm{~mm} / 108 \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | $\begin{array}{r} 3000 \times g \\ 4000 \mathrm{rpm} \\ 16.8 \mathrm{~cm} \end{array}$ |
| 剈 | Tube $\begin{aligned} & 7 \mathrm{~mL}-17 \mathrm{~mL} \\ & 16 / 64 \end{aligned}$ | $5810721.008$ | Flat <br> Ø 17.5 mm $118 \mathrm{~mm} / 118 \mathrm{~mm}$ | $\begin{array}{r} 3000 \times g \\ 4000 \mathrm{rpm} \\ 16.8 \mathrm{~cm} \end{array}$ |
| 詯 | $\begin{aligned} & \text { Conical tube } \\ & 15 \mathrm{~mL} \\ & 12 / 48 \end{aligned}$ | $5810722.004$ | Conical <br> Ø 17.5 mm <br> $119 \mathrm{~mm} / 121 \mathrm{~mm}$ | $\begin{array}{r} 3100 \times g \\ 4000 \mathrm{rpm} \\ 17.3 \mathrm{~cm} \end{array}$ |
| 傹 | Conical tube 50 mL $5 / 20$ | $5810723.000$ | $\begin{aligned} & \hline \text { Conical } \\ & \varnothing 31 \mathrm{~mm} \\ & 116 \mathrm{~mm} / 122 \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | $\begin{array}{r} 3100 \times g \\ 4000 \mathrm{rpm} \\ 17.3 \mathrm{~cm} \end{array}$ |
| $\frac{\text { 合 }}{\square u}$ | Midi Parasep（R） $5 / 20$ |  | Conical <br> Ø 31 mm <br> 116／122 mm | $\begin{array}{r} 3100 \times g \\ 4000 \mathrm{rpm} \\ 17.3 \mathrm{~cm} \end{array}$ |
|  | Conical tube， skirted <br> 50 mL $5 / 20$ |  | $\begin{aligned} & \text { Flat } \\ & \text { Ø } 31 \mathrm{~mm} \\ & -/ 119 \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | $\begin{array}{r} 3100 \times g \\ 4000 \mathrm{rpm} \\ 17.3 \mathrm{~cm} \end{array}$ |
|  | $\begin{aligned} & \text { Bottles } \\ & 180 \mathrm{~mL}-250 \mathrm{~mL} \\ & 1 / 4 \end{aligned}$ |  | Flat $\varnothing 62 \mathrm{~mm}$ $-/ 133 \mathrm{~mm}$ | $\begin{array}{r} 3100 \times g \\ 4000 \mathrm{rpm} \\ 17.3 \mathrm{~cm} \end{array}$ |
|  | Wide－neck bottle $400 \mathrm{~mL}$ <br> 1／4 | $5810728.002$ | $\begin{aligned} & \hline \text { Flat } \\ & \varnothing 81 \mathrm{~mm} \\ & -/ 133 \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | $\begin{array}{r} 3220 \times g \\ 4000 \mathrm{rpm} \\ 18.0 \mathrm{~cm} \end{array}$ |


| Tube | Tube | Adapter | Bottom shape | Max. -force |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Capacity |  | Tube diameter | Max. speed |
|  | Tubes per adapter/ rotor | Order no. (international) | Max. tube length with/without cap | Radius |
|  | Wide-neck bottle, rectangular $\begin{aligned} & 500 \mathrm{~mL} \\ & -/ 4 \end{aligned}$ | - | Flat <br> 83 mm <br> $134 \mathrm{~mm} / 134 \mathrm{~mm}$ | $\begin{array}{r} 3220 \times g \\ 4000 \mathrm{rpm} \\ 18.0 \mathrm{~cm} \end{array}$ |

10.6.1.2 Rotor A-4-81 with conical tubes

|  | 0 | Max. $g$-force: | $3220 \times g$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | Max. speed: | 4000 rpm |
| Rotor A-4-81 | Bucket for $7 \times 50 \mathrm{~mL}$ conical tubes | Max. load per bucket (adapter, tube and contents): | $7 \times 75 \mathrm{~g}$ |


| Tube | Tube | Adapter | Bottom shape | Max. $\boldsymbol{g}$-force |
| :--- | :--- | :--- | :--- | ---: |
|  | Capacity |  | Tube diameter | Max. speed |
|  | Tubes per <br> adapter/rotor | Order no. <br> (international) | Max. tube length | Radius |
|  | Conical tube |  |  | Conical |
|  | 15 mL |  |  | $\varnothing 17.5 \mathrm{~mm}$ |

### 10.6.1.3 Rotor A-4-81 with MTP/Flex bucket

|  | $2900 \times \mathrm{g}$ |  |
| :--- | :--- | :--- |
| Rotor A-4-81 | Max. g-force: | 4000 rpm |


| Tube | Plate | Adapter | Bottom shape | Max. $g$-force |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Capacity |  | Tube diameter | Max. speed |
|  | Number per adapter/rotor | Order no. (international) | Max. loading height | Radius |
|  | Microplate 96/384 wells 4/16 | - | Flat <br> 60 mm | $\begin{array}{r} 2900 \times \mathrm{g} \\ 4000 \mathrm{rpm} \\ 16.3 \mathrm{~cm} \end{array}$ |
|  | Deepwell plate 96 wells 1/4 |  | Flat $60 \mathrm{~mm}$ | $\begin{array}{r} 2900 \times g \\ 4000 \mathrm{rpm} \\ 16.3 \mathrm{~cm} \end{array}$ |
|  | Cell-culture plate 2/8 |  | Flat <br> - <br> 60 mm | $\begin{array}{r} 2900 \times g \\ 4000 \mathrm{rpm} \\ 16.3 \mathrm{~cm} \end{array}$ |
|  | Kit $1 / 4$ | $\square^{-}$ | Flat <br> - <br> 60 mm | $\begin{array}{r} 2900 \times g \\ 4000 \mathrm{rpm} \\ 16.3 \mathrm{~cm} \end{array}$ |
| $\theta$ | IsoRack $24 \times 0.5 \mathrm{~mL}$ micro test tubes $1 / 4$ | $5825708.008$ | Flat <br> Ø 6 mm <br> 60 mm | $\begin{gathered} 2700 \times g \\ 4000 \mathrm{rpm} \\ \\ 15.0 \mathrm{~cm} \end{gathered}$ |
| $8$ | IsoRack $24 \times 1.5 / 2 \mathrm{~mL}$ micro test tubes 1/4 | $5825709.004$ | Flat <br> $\varnothing 11$ mm <br> 60 mm | $\begin{array}{r} 2600 \times \mathrm{g} \\ 4000 \mathrm{rpm} \\ 14.6 \mathrm{~cm} \end{array}$ |
|  | PCR plate 384 wells 1/4 | $5825713.001$ | Flat <br> - <br> 60 mm | $\begin{array}{r} 2700 \times g \\ 4000 \mathrm{rpm} \\ 15.8 \mathrm{~cm} \end{array}$ |


| Tube | Plate | Adapter | Bottom shape | Max. $g$-force |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Capacity |  | Tube diameter | Max. speed |
|  | Number per adapter/rotor | Order no. (international) | Max. loading height | Radius |
|  | PCR plate <br> 96 wells <br> 1/4 |  | Flat $\begin{aligned} & - \\ & 60 \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | $\begin{array}{r} 2600 \times g \\ 4000 \mathrm{rpm} \\ 16.1 \mathrm{~cm} \end{array}$ |
| Slide | CombiSlide <br> 12 slides <br> 12/48 | $5825706.005$ | Flat $60 \mathrm{~mm}$ | $\begin{array}{r} 1000 \times g \\ 2372 \mathrm{rpm} \\ 15.9 \mathrm{~cm} \end{array}$ |
|  | Cell culture bottle with/without filter $25 \mathrm{~cm}^{2}$ : <br> Sarstedt <br> 83.1810.002/ <br> 83.1810 <br> Greiner Bio-One 690175/690160 <br> TPP 90026/90025 <br> IWAKI 3102-025 <br> 1/4 | $5825719.000$ | Flat <br> 60 mm | $1000 \times g$ <br> 2501 rpm $14.3 \mathrm{~cm}$ |

### 10.6.2 Rotor A-4-62 and A-4-62-MTP (only 5810/5810 R)

### 10.6.2.1 Rotor A-4-62 with 250 mL rectangular bucket

|  |  | $\left(\frac{5}{5}\right)$ | Max. $g$-force: | $3,220 \times g$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Rotor A-4-62 | Rectangular bucket $\mathbf{2 5 0} \mathbf{~ m L}$ | Aerosol-tight cap | Max. speed: | 4,000 rpm |
| Swing-bucket rotor with $4 \times 250 \mathrm{~mL}$ rectangular buckets |  |  | Max. load per bucket (adapter, tube and contents): | $620 \mathrm{~g}$ |


| Tube | Tube <br> Capacity <br> Tubes per adapter/rotor | Adapter <br> Order no. (international) | Adapter bottom shape <br> Tube diameter <br> Max. tube length with/without aerosol-tight bucket cap | Max. g-force <br> Max. speed <br> Centrifugation radius |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\theta$ | Micro test tube $\begin{aligned} & 1.5 / 2 \mathrm{~mL} \\ & 16 / 64 \end{aligned}$ |  | Flat $\varnothing 11 \mathrm{~mm}$ $43 \mathrm{~mm} / 43 \mathrm{~mm}$ | $\begin{aligned} & 3,000 \times g \\ & 4,000 \mathrm{rpm} \\ & 17.1 \mathrm{~cm} \end{aligned}$ |
|  | Tubes <br> 1.2 to 5 mL <br> 25/100 | $5810750.008$ | $\begin{aligned} & \text { Flat } \\ & \varnothing 11 \mathrm{~mm} \\ & 115 \mathrm{~mm} / 123 \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 3,050 \times g \\ & 4,000 \mathrm{rpm} \\ & 17.3 \mathrm{~cm} \end{aligned}$ |
| $\pi \\|_{i}$ | Tubes $\begin{aligned} & 2.6 \text { to } 7 \mathrm{~mL} \\ & 15 / 60 \end{aligned}$ | $5810752.000$ | Flat <br> Ø 13 mm <br> $118 \mathrm{~mm} / 121 \mathrm{~mm}$ | $\begin{aligned} & 3,050 \times g \\ & 4,000 \mathrm{rpm} \\ & 17.3 \mathrm{~cm} \end{aligned}$ |
|  | Tubes $\begin{aligned} & 3 \text { to } 15 \mathrm{~mL} \\ & 12 / 48 \end{aligned}$ | $5810753.007$ | $\begin{aligned} & \text { Flat } \\ & \varnothing 16 \mathrm{~mm} \\ & 116 \mathrm{~mm} / 121 \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 3,050 \times \mathrm{g} \\ & 4,000 \mathrm{rpm} \\ & 17.3 \mathrm{~cm} \end{aligned}$ |
| $\stackrel{H}{H}$ | Tubes <br> 7 to 17 mL <br> 12/48 | $5810754.003$ | Flat <br> Ø 17.5 mm <br> $114 \mathrm{~mm} / 118 \mathrm{~mm}$ | $\begin{aligned} & 3,050 \times g \\ & 4,000 \mathrm{rpm} \\ & 17.3 \mathrm{~cm} \end{aligned}$ |


| Tube | Tube <br> Capacity <br> Tubes per adapter／rotor | Adapter <br> Order no． （international） | Adapter bottom shape <br> Tube diameter <br> Max．tube length with／without aerosol－tight bucket cap | Max．g－force <br> Max．speed <br> Centrifugation radius |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Conical tube 15 mL 9/36 | $5810755.000$ | Conical <br> Ø 17.5 mm <br> $121 \mathrm{~mm} / 127 \mathrm{~mm}$ | $\begin{aligned} & 3,150 \times g \\ & 4,000 \mathrm{rpm} \\ & 17.8 \mathrm{~cm} \end{aligned}$ |
| $\frac{\text { 冎 }}{\square}$ | Tubes $\begin{aligned} & 3 \text { to } 15 \mathrm{~mL} \\ & 12 / 48 \end{aligned}$ | 5810753.007 | Flat $\varnothing 17.5 \mathrm{~mm}$ <br> $116 \mathrm{~mm} / 127 \mathrm{~mm}$ | $\begin{aligned} & 3,050 \times g \\ & 4,000 \mathrm{rpm} \\ & 17.8 \mathrm{~cm} \end{aligned}$ |
|  | $\begin{aligned} & 3 \text { to } 15 \mathrm{~mL} \\ & 12 / 48 \\ & 8 / 32 \end{aligned}$ |  | Flat <br> Ø 20 mm <br> $119 \mathrm{~mm} / 126 \mathrm{~mm}$ | $\begin{aligned} & 3,050 \times g \\ & 4,000 \mathrm{rpm} \\ & 17.3 \mathrm{~cm} \end{aligned}$ |
| $\square$ | Tube <br> 18 to 30 mL <br> 4／16 | $5810757.002$ | Flat <br> Ø 26 mm <br> $116 \mathrm{~mm} / 119 \mathrm{~mm}$ | $\begin{aligned} & 3,050 \times g \\ & 4,000 \mathrm{rpm} \\ & 17.3 \mathrm{~cm} \end{aligned}$ |
| 琲 | Conical tube <br> 50 mL <br> 3／12 <br> Conical tube <br> 50 mL <br> 4／16 | $5810758.009$ | Conical <br> Ø 30 mm <br> $116 \mathrm{~mm} / 122 \mathrm{~mm}$ | $\begin{aligned} & 3,150 \times g \\ & 4,000 \mathrm{rpm} \\ & 17.8 \mathrm{~cm} \end{aligned}$ |
| 㗺 |  |  | $\begin{aligned} & \text { Flat } \\ & \varnothing 30 \mathrm{~mm} \\ & -/ 122 \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 3,050 \times g \\ & 4,000 \mathrm{rpm} \\ & 17.3 \mathrm{~cm} \end{aligned}$ |
|  | Tube $\begin{aligned} & 30 \text { to } 50 \mathrm{~mL} \\ & 4 / 16 \end{aligned}$ | $5810759.005$ | $\begin{aligned} & \text { Flat } \\ & \varnothing 30 \mathrm{~mm} \\ & 113 / 115 \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 3,050 \times g \\ & 4,000 \mathrm{rpm} \\ & 17.3 \mathrm{~cm} \end{aligned}$ |


| Tube | Tube <br> Capacity <br> Tubes per adapter/rotor | Adapter <br> Order no. (international) | Adapter bottom shape <br> Tube diameter <br> Max. tube length with/without aerosol-tight bucket cap | Max. g-force <br> Max. speed <br> Centrifugation radius |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Conical tube, skirted <br> 50 mL <br> 4/16 |  | Flat <br> Ø 30 mm $113 / 115 \mathrm{~mm}$ | $\begin{aligned} & 3,050 \times g \\ & 4,000 \mathrm{rpm} \\ & 17.3 \mathrm{~cm} \end{aligned}$ |
| $\zeta$ | Tube $\begin{aligned} & 50 \text { to } 75 \mathrm{~mL} \\ & 2 / 8 \end{aligned}$ |  | Flat <br> Ø 35 mm <br> 118/122 mm | $\begin{aligned} & 3,050 \times g \\ & 4,000 \mathrm{rpm} \\ & 17.3 \mathrm{~cm} \end{aligned}$ |
|  | Tube $\begin{aligned} & 80 \text { to } 120 \mathrm{~mL} \\ & 1 / 4 \end{aligned}$ | $5810761.000$ | $\begin{aligned} & \text { Flat } \\ & \emptyset 45 \mathrm{~mm} \\ & 125 / 138 \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 3,050 \times g \\ & 4,000 \mathrm{rpm} \\ & 17.3 \mathrm{~cm} \end{aligned}$ |
|  | Bottles <br> 180 to 250 mL <br> 1/4 | $5810770.009$ | $\begin{aligned} & \hline \text { Flat } \\ & \varnothing 62 \mathrm{~mm} \\ & 127 / 136 \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 3,220 \times g \\ & 4,000 \mathrm{rpm} \\ & 18.0 \mathrm{~cm} \end{aligned}$ |

## Données techniques

Centrifuge 5804/5804 R Centrifuge 5810/5810 R
Français (FR)

### 10.6.2.2 Rotor A-4-62 with MTP bucket

|  | $2,750 \times 9$ |  |
| :--- | :--- | :--- |
| Rotor A-4-62 <br> Swing-bucket rotor with <br> 4 MTP buckets | MTP buckets | Max. |


| Plate | Plate <br> Capacity <br> Plates or glass <br> slides per adapter/rotor | Adapter <br> Order no. (international) | Bottom shape <br> Max. loading height | Max. g-force <br> Max. speed <br> Centrifugation radius |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Microplate 96/384 wells 4/16 |  | Flat $53 \mathrm{~mm}$ | $\begin{aligned} & 2,750 \times g \\ & 4,000 \mathrm{rpm} \\ & 15.4 \mathrm{~cm} \end{aligned}$ |
|  | Deepwell plate 96/384 wells 1/4 |  | Flat $53 \mathrm{~mm}$ | $\begin{aligned} & 2,750 \times g \\ & 4,000 \mathrm{rpm} \\ & 15.4 \mathrm{~cm} \end{aligned}$ |
| 茾跂 | Cell-culture plate 2/8 |  | Flat $53 \mathrm{~mm}$ | $\begin{aligned} & 2,750 \times g \\ & 4,000 \mathrm{rpm} \\ & 15.4 \mathrm{~cm} \end{aligned}$ |
| $5$ | 384-well PCR <br> plate $1 / 4$ |  | Flat $53 \mathrm{~mm}$ | $\begin{aligned} & 2,700 \times g \\ & 4,000 \mathrm{rpm} \\ & 14.9 \mathrm{~cm} \end{aligned}$ |
|  | 96-well PCR plate $1 / 4$ |  | Flat $53 \text { mm }$ | $\begin{aligned} & 2,600 \times g \\ & 4,000 \mathrm{rpm} \\ & 15.2 \mathrm{~cm} \end{aligned}$ |
| Slide | CombiSlide <br> 12 slides <br> 12/48 | $5825706.005$ | Flat $53 \mathrm{~mm}$ | $\begin{aligned} & 1,000 \times g \\ & 2,442 \mathrm{rpm} \\ & 15.0 \mathrm{~cm} \end{aligned}$ |

### 10.6.3 Rotor A-4-44

|  |  |  | Max. g-force: |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |


| Tube | Tube <br> Capacity <br> Tubes per adapter/rotor | Adapter <br> Order no. (international) | Adapter bottom shape <br> Tube diameter <br> Max. tube length with/without aerosol-tight bucket cap | Max. g-force <br> Max. speed <br> Centrifugation radius |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 8 | Micro test tube $\begin{aligned} & 1.5 / 2 \mathrm{~mL} \\ & 12 / 48 \end{aligned}$ | $5804751.000$ | Flat <br> Ø 11 mm <br> $43 \mathrm{~mm} / 43 \mathrm{~mm}$ | $\begin{aligned} & 4,100 \times g \\ & 5,000 \mathrm{rpm} \\ & 14.8 \mathrm{~cm} \end{aligned}$ |
| 合 | Tubes <br> 1.2 to 5 mL <br> 14/56 | $5804750.004$ | $\begin{aligned} & \text { Flat } \\ & \emptyset 11 \mathrm{~mm} \\ & 102 \mathrm{~mm} / 105 \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 4,200 \times g \\ & 5,000 \mathrm{rpm} \\ & 15.0 \mathrm{~cm} \end{aligned}$ |
| $\pi \\|_{i}^{i}$ | Tubes $\begin{aligned} & 2.6 \text { to } 7 \mathrm{~mL} \\ & 9 / 36 \end{aligned}$ |  | Flat <br> Ø 13 mm <br> 106 mm/108 mm | $\begin{aligned} & 4,200 \times g \\ & 5,000 \mathrm{rpm} \\ & 15.0 \mathrm{~cm} \end{aligned}$ |
| $\operatorname{yy}$ | Tubes $\begin{aligned} & 3 \text { to } 15 \mathrm{~mL} \\ & 7 / 28 \end{aligned}$ |  | $\begin{aligned} & \hline \text { Flat } \\ & \varnothing 16 \mathrm{~mm} \\ & 106 \mathrm{~mm} / 108 \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 4,200 \times g \\ & 5,000 \mathrm{rpm} \\ & 15.0 \mathrm{~cm} \end{aligned}$ |
| 量 | Tubes <br> 7 to 17 mL 6/24 |  | Flat <br> Ø 17.5 mm <br> $106 \mathrm{~mm} / 110 \mathrm{~mm}$ | $\begin{aligned} & 4,200 \times g \\ & 5,000 \mathrm{rpm} \\ & 15.0 \mathrm{~cm} \end{aligned}$ |


| Tube | Tube <br> Capacity <br> Tubes per adapter／rotor | Adapter <br> Order no． （international） | Adapter bottom shape Tube diameter <br> Max．tube length with／without aerosol－tight bucket cap | Max．g－force <br> Max．speed <br> Centrifugation radius |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Conical tube 15 mL <br> 4／16 |  | Conical Ø 17.5 mm －／121 mm | $\begin{aligned} & 4,300 \times g \\ & 5,000 \mathrm{rpm} \\ & 15.5 \mathrm{~cm} \end{aligned}$ |
|  | Conical tube 15 mL 2/8 |  | Conical $\varnothing 17.5$ mm $121 \mathrm{~mm} / 121 \mathrm{~mm}$ | $\begin{aligned} & 4,400 \times g \\ & 5,000 \mathrm{rpm} \\ & 15.7 \mathrm{~cm} \end{aligned}$ |
| $\square$ | Tube <br> 7 to 18 mL <br> 4／16 |  | $\begin{aligned} & \hline \text { Flat } \\ & \varnothing 20 \mathrm{~mm} \\ & 104 \mathrm{~mm} / 107 \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 4,200 \times g \\ & 5,000 \mathrm{rpm} \\ & 15.0 \mathrm{~cm} \end{aligned}$ |
| $\square$ | $\begin{aligned} & \text { Tube } \\ & 18 \text { to } 30 \mathrm{~mL} \\ & 2 / 8 \end{aligned}$ | $5804757.009$ | $\begin{aligned} & \hline \text { Flat } \\ & \varnothing 26 \mathrm{~mm} \\ & 100 \mathrm{~mm} / 110 \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 4,200 \times g \\ & 5,000 \mathrm{rpm} \\ & 15.0 \mathrm{~cm} \end{aligned}$ |
| 傹 | Conical tube 50 mL $1 / 4$ | $5804758.005$ | Conical Ø 31 mm －／122 mm | $\begin{aligned} & 4,300 \times \mathrm{g} \\ & 5,000 \mathrm{rpm} \\ & 15.5 \mathrm{~cm} \end{aligned}$ |
| 醇 | Conical tube <br> 50 mL <br> 1／4 |  | Conical <br> Ø 31 mm <br> $119 \mathrm{~mm} / 122 \mathrm{~mm}$ | $\begin{aligned} & 4,400 \times g \\ & 5,000 \mathrm{rpm} \\ & 15.7 \mathrm{~cm} \end{aligned}$ |
| 佂 | Conical tube $\begin{aligned} & 50 \mathrm{~mL} \\ & -/ 8 \end{aligned}$ | 5804706.005 <br> Max．load 144 g （insert，tubes and contents） | flat with conical insert $-/ 120 \mathrm{~mm}$ | $\begin{aligned} & 4,500 \times g \\ & 5,000 \mathrm{rpm} \\ & 16.1 \mathrm{~cm} \end{aligned}$ |


| Tube | Tube <br> Capacity <br> Tubes per adapter/rotor | Adapter <br> Order no. (international) | Adapter bottom shape <br> Tube diameter <br> Max. tube length with/without aerosol-tight bucket cap | Max. g-force <br> Max. speed <br> Centrifugation radius |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\square$ | Tube $\begin{aligned} & 30 \text { to } 50 \mathrm{~mL} \\ & 1 / 4 \end{aligned}$ |  | Flat <br> Ø 31 mm <br> $108 \mathrm{~mm} / 122 \mathrm{~mm}$ | $\begin{aligned} & 4,200 \times g \\ & 5,000 \mathrm{rpm} \\ & 15.0 \mathrm{~cm} \end{aligned}$ |
| 邫䍚 | Conical tube, skirted 50 mL 1/4 | $\begin{gathered} 5804759.001 \\ \square \\ 5804728.009 \end{gathered}$ | Flat <br> $\varnothing 31 \mathrm{~mm}$ <br> $108 \mathrm{~mm} / 122 \mathrm{~mm}$ | $\begin{aligned} & 4,200 \times g \\ & 5,000 \mathrm{rpm} \\ & 15.0 \mathrm{~cm} \end{aligned}$ |
| $\square$ | Tube $\begin{aligned} & 50 \text { to } 75 \mathrm{~mL} \\ & 1 / 4 \end{aligned}$ |  | Flat Ø 35 mm $108 \mathrm{~mm} / 119 \mathrm{~mm}$ | $\begin{aligned} & 4,200 \times \mathrm{g} \\ & 5,000 \mathrm{rpm} \\ & 15.0 \mathrm{~cm} \end{aligned}$ |
|  | Tube 80 to 100 mL 1/4 | $5804761.006$ | Flat <br> Ø 45 mm <br> $100 \mathrm{~mm} / 114 \mathrm{~mm}$ | $\begin{aligned} & 4,200 \times \mathrm{g} \\ & 5,000 \mathrm{rpm} \\ & 15.0 \mathrm{~cm} \end{aligned}$ |

### 10.6.4 Rotor A-2-DWP-AT (only 5810/5810 R)

|  |  |  | Max. g force: | $3486 \times g$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Rotor A-2-DWP-AT | Bucket | Aerosol-tight cap | Max. speed: 4500 rpm <br> Max. load per bucket <br> (adapter, plate and contents): 500 g |  |
| Swing-bucket rotor with 2 aerosol-tight buckets (always use with a plate carrier) |  |  | Max. load per bucket(adapter, plate and contents): |  |
| Plate | Plate <br> Capacity <br> Plate/ slide per adapter/rotor | Adapter <br> Order no. (international) | Adapter bottom shape <br> Max. loading height | Max. $g$ force <br> Max. speed <br> Centrifugation radius |
|  | Microplate 96/384 wells 4/16 |  | 60 mm | $\begin{array}{r} 3486 \times \mathrm{g} \\ 4500 \mathrm{rpm} \\ 154 \mathrm{~mm} \end{array}$ |
|  | Cell-culture plate $2 / 8$ |  | 60 mm | $\begin{array}{r} 3486 \times \mathrm{g} \\ 4500 \mathrm{rpm} \\ 154 \mathrm{~mm} \end{array}$ |
|  | Deepwell plate $96 \mathrm{~mL}$ $1 / 4$ |  | Flat <br> 67 mm | $\begin{array}{r} 3486 \times \mathrm{g} \\ 4500 \mathrm{rpm} \\ 154 \mathrm{~mm} \end{array}$ |
|  | Kit $1 / 4$ |  | 60 mm | $\begin{array}{r} 3486 \times g \\ 4500 \mathrm{rpm} \\ 154 \mathrm{~mm} \end{array}$ |
| $\theta$ | IsoRack <br> $24 \times 0.5 \mathrm{~mL}$ micro test tubes $1 / 4$ |  | Open <br> Ø 6 mm <br> 60 mm | $\begin{array}{r} 2500 \times \mathrm{g} \\ 3900 \mathrm{rpm} \\ 147 \mathrm{~mm} \end{array}$ |
| $\theta$ | IsoRack <br> $24 \times 1.5 / 2.0 \mathrm{~mL}$ micro test tubes 1/4 |  | Open <br> $\varnothing 11$ mm <br> 60 mm | $\begin{array}{r} 2432 \times \mathrm{g} \\ 3900 \mathrm{rpm} \\ \\ 143 \mathrm{~mm} \end{array}$ |
|  | PCR plate 384 wells 1/4 | $5825713.001$ | 60 mm | $\begin{array}{r} 3373 \times g \\ 4500 \mathrm{rpm} \\ 149 \mathrm{~mm} \end{array}$ |


| Plate | Plate | Adapter | Adapter bottom <br> shape | Max. $g$ force |
| :---: | :--- | :--- | :--- | :--- |
| Capacity |  |  |  |  |
| Plate/ slide per |  |  |  |  |
| adapter/rotor |  |  |  |  |$\quad$| Order no. |
| :--- |
| (international) |$\quad$ Max. loading height | Max. speed |
| :--- |
| Centrifugation |
| radius |

### 10.6.5 Rotor A-2-DWP



If you are using two fully loaded DWP plates, check the load.

|  |  | Max. g-force: | $2,250 \times g$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Rotor A-2-DWP | Deepwell plate bucket | Max. speed: | 3,700 rpm |
| Swing-bucket rotor with 2 Deepwell plate buckets |  | Max. load per bucket (adapter, plate and contents): | 380 g |


| Plate | Plate <br> Capacity <br> Plates/slides per adapter/rotor | Adapters <br> Order no. (international) | Adapter bottom shape <br> Max. loading height | Max. g-force <br> Max. speed <br> Centrifugation radius |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Micro test plate 96/384 wells 4/8 | $\begin{aligned} & \text { SBS adapter* } \\ & 5825718.003 \end{aligned}$ | flat $89 \text { mm }$ | $\begin{aligned} & 2,250 \times g \\ & 3,700 \mathrm{rpm} \\ & 14.7 \mathrm{~cm} \end{aligned}$ |
| 雨路 | Cell culture plate $4 / 8$ | $\begin{aligned} & \text { SBS adapter* } \\ & 5825718.003 \end{aligned}$ | flat $89 \text { mm }$ | $\begin{aligned} & 2,250 \times g \\ & 3,700 \mathrm{rpm} \\ & 14.7 \mathrm{~cm} \end{aligned}$ |
|  | Deepwell plate 96 wells 2/4 | $\begin{aligned} & \text { SBS adapter* } \\ & 5825718.003 \end{aligned}$ | flat $89 \text { mm }$ | $\begin{aligned} & 2,250 \times g \\ & 3,700 \mathrm{rpm} \\ & 14.7 \mathrm{~cm} \end{aligned}$ |

## Données techniques

Centrifuge 5804/5804 R Centrifuge 5810/5810 R
Français (FR)
$\left.\begin{array}{c|l|c|l|l}\hline \text { Plate } & \text { Plate } & \text { Adapters } & \begin{array}{l}\text { Adapter bottom } \\ \text { shape }\end{array} & \text { Max. g-force } \\ \text { Capacity } \\ \text { Plates/slides per } \\ \text { adapter/rotor }\end{array}\right)$
*) Optional. Secures the plate against slipping.

### 10.6.6 Rotor FA-45-6-30

|  |  | Rotor FA-45-6-30 <br> Fixed-angle rotor for 6 conical tubes | Max. g-force: $16639 \times g$ <br>  $(5810$ R: $20,133 \times g)$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | Max. speed: | $\begin{aligned} & 11000 \mathrm{rpm} \\ & (5810 \mathrm{R}: 12,100 \mathrm{rpm}) \end{aligned}$ |
|  |  | Max. load (adapter, $\quad 6 \times 75 \mathrm{~g}$ tube and contents): |
| Tube | Tube <br> Capacity <br> Tubes per adapter/rotor |  | Adapter <br> Order no. (international) | Adapter bottom shape <br> Tube diameter <br> Max. tube length with rotor lid | Max. g-force at 11,000 rpm (5804/ 5804 R/5810) <br> Max. g-force at 12,100 rpm ( 5810 R ) <br> Centrifugation radius |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | $\begin{aligned} & \text { Conical tube } \\ & 15 \mathrm{~mL} \\ & 1 / 6 \end{aligned}$ | $5820717.009$ | Conical Ø 17 mm 125 mm | $\begin{aligned} & 16233 \times g \\ & 19642 \times g \\ & 12.0 \mathrm{~cm} \end{aligned}$ |  |
|  | Conical tube $\begin{aligned} & 50 \mathrm{~mL} \\ & 1 / 6 \end{aligned}$ |  <br> 5820720.000 | Conical <br> Ø 29.6 mm <br> 127 mm | $\begin{aligned} & 16639 \times g \\ & 20133 \times g \\ & 12.3 \mathrm{~cm} \end{aligned}$ |  |
| $\stackrel{0}{10}$ | Oak Ridge 16 mL 1/6 |  | Round <br> Ø 18.1 mm <br> 107 mm | $\begin{aligned} & 16233 \times g \\ & 19642 \times g \\ & 12.0 \mathrm{~cm} \end{aligned}$ |  |
| 骨 | Oak Ridge $\begin{aligned} & 30 \mathrm{~mL} \\ & 1 / 6 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Q } \\ & 52021.006 \end{aligned}$ | Round <br> Ø 25.7 mm <br> 104 mm | $\begin{aligned} & 14204 \times g \\ & 17187 \times g \\ & 10.5 \mathrm{~cm} \end{aligned}$ |  |
|  | Oak Ridge $\begin{aligned} & 35 \mathrm{~mL} \\ & 1 / 6 \end{aligned}$ |  | Conical <br> Ø 28.7 mm <br> 113 mm | $\begin{aligned} & 15151 \times g \\ & 18333 \times g \\ & 11.2 \mathrm{~cm} \end{aligned}$ |  |
| $V$ | Micro test tube 5 mL 1/6 | $5820730.005$ | Conical Ø 17 mm | $\begin{aligned} & 16369 \times \mathrm{g} \\ & 19806 \times \mathrm{g} \\ & 12.1 \mathrm{~cm} \end{aligned}$ |  |

## Données techniques

Centrifuge 5804/5804 R Centrifuge 5810/5810 R
Français (FR)

| Tube | Tube <br> Capacity <br> Tubes per adapter/rotor | Adapter <br> Order no. (international) | Adapter bottom shape <br> Tube diameter <br> Max. tube length with rotor lid | Max. g-force at 11,000 rpm (5804/ 5804 R/5810) <br> Max. g-force at 12,100 rpm (5810 R) Centrifugation radius |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Tube $\begin{aligned} & 2.6 \text { to } 5 \mathrm{~mL} \\ & 1 / 6 \end{aligned}$ | $5820726.008$ | Round $\varnothing 13.5 \text { mm }$ | $\begin{aligned} & 16233 \times \mathrm{g} \\ & 19642 \times \mathrm{g} \\ & 12.0 \mathrm{~cm} \end{aligned}$ |
|  | Tube $\begin{aligned} & 4 \text { to } 8 \mathrm{~mL} \\ & 1 / 6 \end{aligned}$ |  | Round Ø 13.5 mm 119 mm | $\begin{aligned} & 16233 \times \mathrm{g} \\ & 19642 \times \mathrm{g} \\ & 12.0 \mathrm{~cm} \end{aligned}$ |
| 罚 | Tube $\begin{aligned} & 5.5 \mathrm{~mL}-10 \mathrm{~mL} \\ & 1 / 6 \end{aligned}$ |  | Round $\varnothing 16$ mm | $\begin{aligned} & 16233 \times \mathrm{g} \\ & 19642 \times \mathrm{g} \\ & 12.0 \mathrm{~cm} \end{aligned}$ |
|  | Tube $\begin{aligned} & 7.5 \text { to } 12 \mathrm{~mL} \\ & 1 / 6 \end{aligned}$ | $5820727.004$ | Round <br> Ø 16.4 mm <br> 119 mm | $\begin{aligned} & 16233 \times \mathrm{g} \\ & 19642 \times \mathrm{g} \\ & 12.0 \mathrm{~cm} \end{aligned}$ |
| $\begin{aligned} & \text { 㬝 } \\ & \hline \end{aligned}$ | Tube <br> 9 mL <br> 1/6 |  | Round <br> $\varnothing 16.4$ mm <br> 112 mm | $\begin{aligned} & 16233 \times \mathrm{g} \\ & 19642 \times \mathrm{g} \\ & 12.0 \mathrm{~cm} \end{aligned}$ |

- Do not use Corning ${ }^{\circledR} 50 \mathrm{~mL}$ PET Centrifuge Tubes in the rotor FA-45-6-30. These tubes may remain stuck in the bores after centrifugation.


### 10.6.7 Rotor F-34-6-38



| Vessel | Vessel <br> Capacity <br> Vessels per adapter/rotor | Adapter <br> Order no. (international) | Adapter bottom shape <br> Tube diameter <br> Max. tube length with rotor lid | Max. g-force at <br> 11000 rpm (5804/ <br> 5804 R/5810) <br> Max. g-force at <br> 12000 rpm (5810 R) <br> Centrifugation radius |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Vessel <br> 15 mL to 18 mL <br> 1/6 |  | Round $\begin{aligned} & \varnothing 18 \mathrm{~mm} \\ & 123 \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | $\begin{array}{r} 14750 \times g \\ 17550 \times g \\ 10.9 \mathrm{~cm} \end{array}$ |
| $\stackrel{y}{n}$ | Vessel <br> 20 mL to 30 mL <br> 1/6 |  | Round <br> Ø 26 mm <br> 123 mm | $\begin{array}{r} 14900 \times g \\ 17700 \times g \\ 11.0 \mathrm{~cm} \end{array}$ |
| $\stackrel{m}{n}$ | Vessel <br> 50 mL <br> 1/6 | $5804774.000$ | Round $\begin{aligned} & \varnothing 29 \mathrm{~mm} \\ & 123 \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | $\begin{array}{r} 15157 \times g \\ 18014 \times g \\ 11.2 \mathrm{~cm} \end{array}$ |
| 傹 | $\begin{aligned} & \text { Conical tube } \\ & 50 \mathrm{~mL} \\ & 1 / 6 \end{aligned}$ | $5804775.007$ | Conical <br> Ø 29.5 mm <br> 121 mm | $\begin{array}{r} 14600 \times g \\ 17400 \times g \\ 10.8 \mathrm{~cm} \end{array}$ |
| $\stackrel{m}{=1}$ | Vessel <br> 85 mL <br> -/6 |  | $\begin{aligned} & \varnothing 38 \mathrm{~mm} \\ & 121 \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | $\begin{array}{r} 15550 \times g \\ 18500 \times g \\ 11.5 \mathrm{~cm} \end{array}$ |

### 10.6.8 Rotor FA-45-30-11 and F-45-30-11

|  | Max. g-force: | $20817 \times g$ |
| :---: | :---: | :---: |
|  | Max. rotational speed: | 14000 rpm |
| Rotor FA-45-30-11 | Max. load (adapter, tube and contents) | $30 \times 3.5 \mathrm{~g}$ |
| Aerosol-tight fixed-angle rotor for |  |  |
| 30 micro test tubes |  |  |
| Rotor F-45-30-11 |  |  |
| Fixed-angle rotor for 30 micro test tubes |  |  |


| Tube | Tube <br> Capacity <br> Tubes per adapter/ rotor | Adapter | Bottom shape Diameter | Max. $g$-force <br> Max. rotational speed <br> Radius |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | Order no. (international) |  |  |
| 8 | Micro test tube $\begin{aligned} & 1.5 / 2 \mathrm{~mL} \\ & -/ 30 \end{aligned}$ |  | $\varnothing 11 \text { mm }$ | $\begin{array}{r} 20817 \times \mathrm{g} \\ 14000 \mathrm{rpm} \\ 9.5 \mathrm{~cm} \end{array}$ |
| $\theta$ | PCR tube $0.2 \mathrm{~mL}$ 1/30 | $5425715.005$ | conical <br> Ø 6 mm | $\begin{array}{r} 16200 \times \mathrm{g} \\ 14000 \mathrm{rpm} \\ 7.4 \mathrm{~cm} \end{array}$ |
| $V^{0}$ | Micro test tube $0.4 \mathrm{~mL}$ 1/30 |  | conical <br> Ø 6 mm | $\begin{array}{r} 20817 \times \mathrm{g} \\ 14000 \mathrm{rpm} \\ 9.5 \mathrm{~cm} \end{array}$ |
| $\theta$ | Micro test tube $0.5 \mathrm{~mL}$ $1 / 30$ |  | open <br> Ø 8 mm | $\begin{array}{r} 18400 \times \mathrm{g} \\ 14000 \mathrm{rpm} \\ 8.4 \mathrm{~cm} \end{array}$ |
| 同 | Microtainers <br> 0.6 mL <br> 1/30 |  | open <br> Ø 8 mm | $\begin{array}{r} 20817 \times \mathrm{g} \\ 14000 \mathrm{rpm} \\ 9.5 \mathrm{~cm} \end{array}$ |

## Données techniques

Centrifuge 5804/5804 R Centrifuge 5810/5810 R
Français (FR)

### 10.6.9 Rotor F-45-48-PCR



### 10.6.10 Rotor T-60-11



### 10.6.11 Rotor S-4-104 (only 5810/5810 R)

| $5$ |  |  | Max. g-force: | $3214 \times g$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Rotor S-4-104 | Round bucket 750 mL | Aerosol-tight cap | Max. speed: | 3900 rpm |
| Swing-bucket rotor with $4 \times 750 \mathrm{~mL}$ round buckets |  |  | Max. Ioad per bucket (adapter, tube and contents): | 1000 g |


| Tube | Tube <br> Capacity <br> Tubes per adapter/rotor | Adapter <br> Order no. (international) | Adapter bottom shape <br> Tube diameter <br> Max. tube length with/without aerosol-tight bucket cap | Max. $g$-force <br> Max. speed <br> Centrifugation radius |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\theta$ | Micro test tube $1.5 / 2 \mathrm{~mL}$ <br> 50/200 |  | Open <br> Ø 11 mm <br> 39 mm | $\begin{array}{r} 3197 \times g \\ 3900 \mathrm{rpm} \\ 18.8 \mathrm{~cm} \end{array}$ |
|  | Micro test tube $\begin{aligned} & 5 \mathrm{~mL} \\ & 14 / 56 \end{aligned}$ | 5825734.009 <br> (without upper part) | Conical <br> Ø 17 mm <br> 60 mm | $\begin{array}{r} 3197 \times g \\ 3900 \mathrm{rpm} \\ 18.8 \mathrm{~cm} \end{array}$ |
| $\stackrel{\mathbb{U}}{\square}$ | Round-bottom tube Ø $12 \mathrm{~mm} \times 75 \mathrm{~mm}$ 27/108 |  | Round <br> $\varnothing 12$ mm <br> $108 \mathrm{~mm} / 115 \mathrm{~mm}$ | $\begin{gathered} 3112 \times g \\ 3900 \mathrm{rpm} \\ 18.3 \mathrm{~cm} \end{gathered}$ |
|  | Tube $4 \text { to } 8 \mathrm{~mL}$ 23/92 |  | Round $\begin{aligned} & \varnothing 13 \mathrm{~mm} \times \\ & 100 \mathrm{~mm} \\ & 108 \mathrm{~mm} / 115 \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | $\begin{gathered} 3044 \times g \\ 3900 \mathrm{rpm} \\ \\ 17.9 \mathrm{~cm} \end{gathered}$ |

## Données techniques

| Tube | Tube <br> Capacity <br> Tubes per adapter／rotor | Adapter <br> Order no． （international） | Adapter bottom shape <br> Tube diameter <br> Max．tube length with／without aerosol－tight bucket cap | Max．$g$－force <br> Max．speed <br> Centrifugation radius |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 同嵒 | $\begin{aligned} & \text { Tube } \\ & 7.5 \text { to } 12 \mathrm{~mL} \\ & 20 / 80 \end{aligned}$ |  | Round <br> Ø $16 \mathrm{~mm} \times 98 \mathrm{~mm}$ <br> $114 \mathrm{~mm} / 119 \mathrm{~mm}$ | $\begin{array}{r} 3061 \times g \\ 3900 \mathrm{rpm} \\ 18 \mathrm{~cm} \end{array}$ |
| 風 | Tube <br> 8 mL to 16 mL <br> 7／28 <br> （Load inner bores only（Fig．5－5 à la page 31）） |  | Round <br> $\varnothing 16$ mm <br> （Do not use aerosol－tight cap．）／ 125 mm | $\begin{array}{r} 3061 \times g \\ 3900 \mathrm{rpm} \\ 18 \mathrm{~cm} \end{array}$ |
| 番 | $\begin{aligned} & \text { Tube } \\ & 9 \mathrm{~mL} \\ & 20 / 80 \end{aligned}$ |  | Round $\begin{aligned} & \varnothing 17.5 \mathrm{~mm} \times \\ & 100 \mathrm{~mm} \\ & 106 \mathrm{~mm} / 111 \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | $\begin{gathered} 3044 \times g \\ 3900 \mathrm{rpm} \\ \\ 17.9 \mathrm{~cm} \end{gathered}$ |
| 四 | Round－bottom tube <br> 14 mL <br> 14／56 |  | Round <br> $\varnothing 17.5 \mathrm{~mm}$ <br> $112 \mathrm{~mm} / 117 \mathrm{~mm}$ | $\begin{array}{r} 3146 \times g \\ 3900 \mathrm{rpm} \\ 18.5 \mathrm{~cm} \end{array}$ |
| 檗 | Conical tube 15 mL 14/56 |  | Conical <br> Ø 17 mm × <br> 104 mm <br> $120 \mathrm{~mm} / 125 \mathrm{~mm}$ | $\begin{gathered} 3197 \times g \\ 3900 \mathrm{rpm} \\ \\ 18.8 \mathrm{~cm} \end{gathered}$ |
|  | Conical tube （skirted） 30 mL 8／32 |  | Flat <br> $\varnothing 25 \mathrm{~mm}$ <br> $106 \mathrm{~mm} / 111 \mathrm{~mm}$ | $\begin{aligned} & 3900 \times g \\ & 3900 \mathrm{rpm} \\ & 17.4 \mathrm{~cm} \end{aligned}$ |


| Tube | Tube <br> Capacity <br> Tubes per adapter/rotor | Adapter <br> Order no. (international) | Adapter bottom shape <br> Tube diameter <br> Max. tube length with/without aerosol-tight bucket cap | Max. $g$-force <br> Max. speed <br> Centrifugation radius |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 琟 | Conical tube 50 mL $7 / 28$ |  | Conical $\begin{aligned} & \varnothing 29 \mathrm{~mm} \times \\ & 109 \mathrm{~mm} \\ & 116 \mathrm{~mm} / 122 \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | $\begin{gathered} 3180 \times g \\ 3900 \mathrm{rpm} \\ \\ 18.7 \mathrm{~cm} \end{gathered}$ |
| 罪 | Conical tube (skirted) 50 mL $5 / 20$ |  | Conical <br> $\varnothing 29 \mathrm{~mm} \times$ <br> 104 mm <br> $116 \mathrm{~mm} / 120 \mathrm{~mm}$ | $\begin{gathered} 3027 \times g \\ 3900 \mathrm{rpm} \\ 17.8 \mathrm{~cm} \end{gathered}$ |
|  | Centrifuge bottle $175-250 \mathrm{~mL}$ $1 / 4$ |  | Flat $\begin{aligned} & \varnothing 62 \mathrm{~mm} \times \\ & 129 \mathrm{~mm} \\ & 125 \mathrm{~mm} / 145 \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | $\begin{gathered} 3112 \times g \\ 3900 \mathrm{rpm} \\ 18.3 \mathrm{~cm} \end{gathered}$ |
|  | Wide-neck bottle 750 mL $1 / 4$ | $5825744.004$ | Flat $\begin{aligned} & \varnothing 102 \mathrm{~mm} \times \\ & 132 \mathrm{~mm} \end{aligned}$ <br> (Do not use the aerosol-tight cap.)/ 140 mm | $\begin{gathered} 3146 \times g \\ 3900 \mathrm{rpm} \\ 18.5 \mathrm{~cm} \end{gathered}$ |
|  | Corning centrifuge bottle 500 mL 1/4 |  | Conical <br> Ø 96 mm <br> (Do not use <br> aerosol-tight cap.)/ <br> 147 mm | $\begin{array}{r} 3146 \times g \\ 3900 \mathrm{rpm} \\ 18.7 \mathrm{~cm} \end{array}$ |

## NOTICE! Buckets swinging out in the wrong direction.

If the wrong adapters are used for 500 mL Corning flasks, the buckets of the swing-bucket rotor may swing out in the wrong direction. If the buckets swing out in the wrong direction, this may lead to sample loss or damage to the centrifuge.

- Therefore, only use the Eppendorf adapters for 500 mL Corning flasks intended for this purpose.

0
Do not use an aerosol-tight bucket cap with Corning 50 mL conical tubes.

|  |  | Max. g-force: | $2568 \times \mathrm{g}$ |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | ---: |
| Rotor S-4-104 <br> Swing-bucket <br> rotor with <br> $4 \times$ plate buckets | Plate bucket <br> (always use with a <br> plate carrier and a <br> bottom element) | Aerosol-tight cap |  | Max. speed: |


| Plate | Plate <br> Capacity <br> Plates/slides per adapter/rotor | Adapter <br> Order no. (international) | Adapter bottom shape <br> Max. loading height | Max. 9 -force <br> Max. speed <br> Centrifugation radius |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\theta$ | IsoRack <br> $24 \times 0.5 \mathrm{~mL}$ micro <br> test tubes <br> 1/4 | $5825708.008$ | Open <br> Ø 6 mm <br> $47 \mathrm{~mm} / 60 \mathrm{~mm}$ | $\begin{gathered} 2449 \times g \\ 3900 \mathrm{rpm} \\ \\ 14.4 \mathrm{~cm} \end{gathered}$ |
| $\theta$ | IsoRack $24 \times 1.5 / 2 \mathrm{~mL}$ micro test tubes 1/4 | $5825709.004$ | Open <br> Ø 11 mm <br> $47 \mathrm{~mm} / 60 \mathrm{~mm}$ | $\begin{gathered} 2381 \times g \\ 3900 \mathrm{rpm} \\ \\ 14.0 \mathrm{~cm} \end{gathered}$ |
| $\square$ | PCR plate 384 wells 1/4 | $5825713.001$ | Flat $47 \mathrm{~mm} / 60 \mathrm{~mm}$ | $\begin{array}{r} 2415 \times g \\ 3900 \mathrm{rpm} \\ 14.2 \mathrm{~cm} \end{array}$ |
|  | PCR plate <br> 96 wells <br> 1/2 |  | Conical $47 \mathrm{~mm} / 60 \mathrm{~mm}$ | $\begin{array}{r} 2449 \times g \\ 3900 \mathrm{rpm} \\ 14.4 \mathrm{~cm} \end{array}$ |
| Slide | CombiSlide <br> 12 slides <br> 12/48 | $5825706.005$ | Flat $47 \mathrm{~mm} / 60 \mathrm{~mm}$ | $\begin{array}{r} 1000 \times g \\ 2467 \mathrm{rpm} \\ 14.7 \mathrm{~cm} \end{array}$ |


|  | Max. g-force: | $2568 \times 9$ |
| :--- | :--- | :--- |
| Rotor S-4-104 | Plate bucket <br> (always use with a plate carrier) | Max. speed: |
| Swing-bucket <br> rotor with <br> $4 \times$ plate buckets | Max. load per bucket <br> (adapter, plate and contents): | 4900 rpm |


| Plate | Plate <br> Capacity <br> Plates/slides per adapter/rotor | Adapter <br> Order no. (international) | Adapter bottom shape <br> Max. loading height | Max. $g$-force <br> Max. speed <br> Centrifugation radius |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Microplate 96/384 wells 4/16 | - | Flat $47 \mathrm{~mm} / 60 \mathrm{~mm}$ | $\begin{array}{r} 2568 \times g \\ 3900 \mathrm{rpm} \\ 15.1 \mathrm{~cm} \end{array}$ |
|  | Cell-culture plate $2 / 8$ |  | Flat $47 \mathrm{~mm} / 60 \mathrm{~mm}$ | $\begin{array}{r} 2568 \times g \\ 3900 \mathrm{rpm} \\ 15.1 \mathrm{~cm} \end{array}$ |
|  | Deepwell plate 96 wells 1/4 |  | Flat $47 \mathrm{~mm} / 60 \mathrm{~mm}$ | $\begin{array}{r} 2568 \times g \\ 3900 \mathrm{rpm} \\ 15.1 \mathrm{~cm} \end{array}$ |
|  | Kit 1/4 | - | Flat $47 \mathrm{~mm} / 60 \mathrm{~mm}$ | $\begin{array}{r} 2568 \times g \\ 3900 \mathrm{rpm} \\ 15.1 \mathrm{~cm} \end{array}$ |
| $\theta$ | IsoRack <br> $24 \times 0.5 \mathrm{~mL}$ micro test tubes $1 / 4$ | $5825708.008$ | Open <br> Ø 6 mm <br> $47 \mathrm{~mm} / 60 \mathrm{~mm}$ | $\begin{array}{r} 2449 \times g \\ 3900 \mathrm{rpm} \\ \\ 14.4 \mathrm{~cm} \end{array}$ |
| $\theta$ | IsoRack $24 \times 1.5 / 2 \mathrm{~mL}$ micro test tubes 1/4 | $5825709.004$ | Open <br> $\varnothing 11$ mm <br> $47 \mathrm{~mm} / 60 \mathrm{~mm}$ | $\begin{array}{r} 2381 \times g \\ 3900 \mathrm{rpm} \\ \\ 14.0 \mathrm{~cm} \end{array}$ |
|  | PCR plate 384 wells 1/4 | $5825713.001$ | Flat $47 \mathrm{~mm} / 60 \mathrm{~mm}$ | $\begin{array}{r} 2415 \times g \\ 3900 \mathrm{rpm} \\ 14.2 \mathrm{~cm} \end{array}$ |


| Plate | Plate <br> Capacity <br> Plates/slides per adapter/rotor | Adapter <br> Order no. (international) | Adapter bottom shape <br> Max. loading height | Max. $g$-force <br> Max. speed <br> Centrifugation radius |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | PCR plate 96 wells 1/2 |  | Conical $47 \text { mm/60 mm }$ | $\begin{array}{r} 2449 \times g \\ 3900 \mathrm{rpm} \\ 14.4 \mathrm{~cm} \end{array}$ |
| Slide | $\begin{aligned} & \hline \text { CombiSlide } \\ & 12 \text { slides } \\ & 12 / 48 \end{aligned}$ | $5825706.005$ | Flat <br> $47 \mathrm{~mm} / 60 \mathrm{~mm}$ | $\begin{array}{r} 1000 \times g \\ 2467 \mathrm{rpm} \\ 14.7 \mathrm{~cm} \end{array}$ |

10.6.12 Rotor S-4-72


## Données techniques

Centrifuge 5804/5804 R Centrifuge 5810/5810 R
Français (FR)

| Vessel | Vessel <br> Capacity <br> Vessels per adapter/rotor | Adapter <br> Order no. (international) | Adapter bottom shape <br> Tube diameter <br> Max. tube length | Max. g-force <br> Max. speed <br> Centrifugation radius |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Vessel <br> 7.5 mL to 12 mL <br> 13/52 |  | Round $\begin{aligned} & \varnothing 16 \mathrm{~mm} \times 98 \mathrm{~mm} \\ & 112 \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | $\begin{array}{r} 3096 \times g \\ 4200 \mathrm{rpm} \\ 15.7 \mathrm{~cm} \end{array}$ |
| 免 | Vessel <br> 9 mL <br> 12/48 |  | Round $\begin{aligned} & \varnothing 17.5 \mathrm{~mm} \times \\ & 100 \mathrm{~mm} \\ & 113 \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | $\begin{gathered} 3116 \times g \\ 4200 \mathrm{rpm} \\ \\ 15.8 \mathrm{~cm} \end{gathered}$ |
|  | Conical tube 15 mL $8 / 32$ |  | $\begin{aligned} & \text { Conical } \\ & \varnothing 17 \mathrm{~mm} \times 104 \mathrm{~mm} \\ & 120 \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | $\begin{array}{r} 3234 \times g \\ 4200 \mathrm{rpm} \\ 16.4 \mathrm{~cm} \end{array}$ |
|  | Conical tube 50 mL $4 / 16$ |  | $\begin{aligned} & \text { Conical } \\ & \emptyset 29 \mathrm{~mm} \times 109 \mathrm{~mm} \\ & 120 \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | $\begin{array}{r} 3234 \times g \\ 4200 \mathrm{rpm} \\ 16.4 \mathrm{~cm} \end{array}$ |
|  | Conical tube, skirted $50 \mathrm{~mL}$ $2 / 8$ | $5804785.002$ | Conical $\begin{aligned} & \varnothing 29 \mathrm{~mm} \times 104 \mathrm{~mm} \\ & 120 \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | $\begin{array}{r} 2602 \times g \\ 3900 \mathrm{rpm} \\ 15.3 \mathrm{~cm} \end{array}$ |
|  | Centrifuge bottle 175 mL : <br> BD 352076 <br> 250 mL : <br> Nalgene <br> 3120-0250/ <br> 3122-0250 <br> 1/4 |  | Round Ø 62 mm $130 \mathrm{~mm}$ | $\begin{gathered} 3155 \times g \\ 4200 \mathrm{rpm} \end{gathered}$ $16 \mathrm{~cm}$ |

Only centrifuge conical tubes with the manufacturer's adapter.

### 10.6.13 Rotor F-35-48-17

| 瘵 |  | Max. g-force: |  | $5005 \times g$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Rotor F-35-48-17 <br> Fixed-angle rotor with 48 steel cores |  | Max. speed: |  | 5500 rpm |
|  |  | Max. Ioad (sleeve, adapter, tube and contents): |  | $48 \times 56 \mathrm{~g}$ |
| Tube | Tube <br> Capacity <br> Tubes per adapter/ rotor | Adapter | Bottom shape Tube diameter <br> Max. tube length | Max. $g$-force Max. speed Radius |
|  | $\begin{aligned} & \text { Tube } \\ & 7.5 \text { to } 12 \mathrm{~mL} \\ & 1 / 48 \end{aligned}$ | $\bigotimes_{5702701.009}$ | Flat <br> Ø 16 mm $127 \mathrm{~mm}$ | $\begin{array}{r} 5005 \times \mathrm{g} \\ 5500 \mathrm{rpm} \\ 14.8 \mathrm{~cm} \end{array}$ |
| ${ }^{\text {m }}$ | Conical tube 15 mL $1 / 36$ | $\circlearrowleft_{5702706.000}$ | Conical <br> Ø 17 mm <br> 127 mm | $\begin{array}{r} 5005 \times \mathrm{g} \\ 5500 \mathrm{rpm} \\ 14.8 \mathrm{~cm} \end{array}$ |

## Données techniques

Centrifuge 5804/5804 R Centrifuge 5810/5810 R
Français (FR)

### 10.6.14 Rotor FA-45-48-11

|  | Max. g-force: Outer ring Inner ring | $\begin{aligned} & 19,083 \times g \\ & 16,816 \times g \end{aligned}$ |
| :---: | :---: | :---: |
| Rotor FA-45-48-11 | Max. speed: | 13,000 rpm |
| Aerosol-tight fixed-angle rotor for 48 tubes | Max. load (adapter, tube and contents): | $48 \times 3.75 \mathrm{~g}$ |


| Tube | Tube <br> Capacity <br> Tubes per adapter/rotor | Adapter <br> Order no. (international) | Adapter bottom shape <br> Tube diameter | Max. $g$-force Outer ring Inner ring Max. speed <br> Centrifugation radius Outer ring Inner ring |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\theta$ | Reaction tube $\begin{aligned} & 1.5 \text { to } 2 \mathrm{~mL} \\ & -/ 48 \end{aligned}$ |  | round <br> Ø 11 mm | $\begin{aligned} & \hline 19,083 \times \mathrm{g} \\ & 16,816 \times \mathrm{g} \\ & 13,000 \mathrm{rpm} \\ & 10.1 \mathrm{~cm} \\ & 8.9 \mathrm{~cm} \end{aligned}$ |
| $\theta$ | $\begin{aligned} & \text { PCR tube } \\ & 0.2 \mathrm{~mL} \\ & 1 / 48 \end{aligned}$ | $5425715.005$ | conical <br> Ø 6 mm | $\begin{aligned} & 15,115 \times g \\ & 12,848 \times g \\ & 13,000 \mathrm{rpm} \\ & 8 \mathrm{~cm} \\ & 6.8 \mathrm{~cm} \end{aligned}$ |
| $v^{\infty}$ | Reaction tube <br> 0.4 mL <br> 1/48 |  | conical <br> $\varnothing 6$ mm | $\begin{aligned} & 19,083 \times g \\ & 16,816 \times g \\ & 13,000 \mathrm{rpm} \\ & 10.1 \mathrm{~cm} \\ & 8.9 \mathrm{~cm} \end{aligned}$ |
| $\theta$ | Reaction tube $\begin{aligned} & 0.5 \mathrm{~mL} \\ & 1 / 48 \end{aligned}$ | $5425716.001$ |  | $\begin{aligned} & \hline 17,005 \times g \\ & 14,737 \times g \\ & 13,000 \mathrm{rpm} \\ & 9 \mathrm{~cm} \\ & 7.8 \mathrm{~cm} \end{aligned}$ |
| 0 | Reaction tube <br> 0.6 mL <br> 1/48 |  | $\varnothing 8$ mm | $\begin{aligned} & 19,083 \times \mathrm{g} \\ & 16,816 \times \mathrm{g} \\ & 13,000 \mathrm{rpm} \\ & 10.1 \mathrm{~cm} \\ & 8.9 \mathrm{~cm} \end{aligned}$ |

### 10.6.15 Rotor FA-45-20-17



## Données techniques

## 11 Nomenclature de commande

### 11.1 Rotors

### 11.1.1 Rotor A-4-81 (only 5810/5810 R)

11.1.1.1 Rotor A-4-81, 500 mL bucket

| Order no. (International) | Order no. (North America) | Description |
| :---: | :---: | :---: |
| 5810718.007 | 022638602 | Rotor A-4-81 <br> for 500 mL rectangular buckets or MTP/Flex-buckets incl. $4 \times 500 \mathrm{~mL}$ rectangular buckets |
| 5810743.001 | 5810743001 | Rotor A-4-81 <br> without buckets |
| 5810730.007 | 022638629 | Rectangular bucket 500 mL Set of 4 |
| 5810724.007 | 022638661 | Aerosol-tight cap for 500 mL rectangular buckets, 2 pieces |
| $\begin{aligned} & 5810745.004 \\ & 5810746.000 \end{aligned}$ | $\begin{array}{\|l\|} 022638704 \\ 022638707 \end{array}$ | Adapter <br> for 500 mL rectangular buckets <br> for 20 sample tubes ( $1.5 / 2.0 \mathrm{~mL}$, max. $\varnothing 11 \mathrm{~mm}$ ), set of 2 for 20 blood collection tubes ( $1.2-5 \mathrm{~mL}$, max. $\varnothing 11 \mathrm{~mm}$ ), set of 2 |
| 5810720.001 | 022638700 | for 24 tubes ( $2.6-7 \mathrm{~mL}$, max. Ø 13 mm ), set of 2 |
| 5825717.007 | 022638718 | for 18 tubes ( 5 mL , Monovette, max. $\varnothing 13 \mathrm{~mm}$ ), set of 2 |
| 5810748.003 | 022638721 | for 16 blood collection tubes ( $3-15 \mathrm{~mL}$, max. Ø 16 mm ), set of 2 |
| 5810721.008 | 022638726 | for 16 tubes ( $7-17 \mathrm{~mL}$, max. Ø 17.5 mm ), set of 2 |
| 5810722.004 | 022638742 | for 12 conical tubes ( 15 mL , max. Ø 17.5 mm ), set of 2 |
| 5810723.000 | 022638769 | for 5 conical tubes ( 50 mL , max. $\varnothing 31 \mathrm{~mm}$ ), set of 2 |
| 5810739.004 | 022638904 | for 5 Centrifugal Filter Units (max. $\varnothing 31 \mathrm{~mm}$ ), set of 2 |
| 5825722.000 | 022638921 | for 1 bottle ( $180-250 \mathrm{~mL}$, max. Ø 62 mm ), set of 2 |
| 5810728.002 | 022638785 | for 1 bottle ( 400 mL , max. Ø 81 mm ), set of 2 |
| 5804737.008 | 022654373 | Adapter <br> for 50 mL skirted conical tubes, set of 8 |
| 5810734.002 | 022638688 | Rubber mat for adapters for 500 mL rectangular buckets 4 pieces |
| 5810735.009 | 022638696 | Replacement clamp for adapters for 500 mL rectangular buckets 2 pieces |
| $\begin{array}{r} 5810729.009 \\ 5820707.003 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|l\|} \hline 022638653 \\ 022638657 \\ \hline \end{array}$ | Wide-neck bottle <br> for rotor A-4-81 <br> 400 mL , lid blue, set of 2 <br> 500 mL , rectangular, set of 2 |
| 5810718.309 | 022664174 | Rotor key <br> for Rotor A-4-81, S-4-104 |

## Nomenclature de commande

Centrifuge 5804/5804 R Centrifuge 5810/5810 R
Français (FR)

### 11.1.1.2 Rotor A-4-81, MTP/Flex buckets

| Order no. (International) | Order no. (North America) | Description |
| :---: | :---: | :---: |
| 5810725.003 | 022638807 | Rotor A-4-81-MTP/FIex <br> Swing-bucket rotor, incl. 4 MTP/Flex buckets |
| $\begin{array}{r} 5810741.009 \\ 5810742.005 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|l\|} \hline 022638840 \\ 022638866 \\ \hline \end{array}$ | MTP/FIex buckets <br> for use with IsoRack and cell culture flask adapters as well as MTP and DWP <br> 4 pieces <br> 2 pieces |
| $\begin{array}{r} 5825708.008 \\ 5825709.004 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|l\|} \hline 022638980 \\ 022638998 \\ \hline \end{array}$ | IsoRack adapter <br> for $24 \times 0.5 \mathrm{~mL}$ tubes in the IsoRack, 2 pcs . <br> for $24 \times 1.5 / 2.0 \mathrm{~mL}$ tubes in the IsoRack, 2 pcs. |
| 5825721.004 | 022510070 | IsoRack starter set for Flex buckets <br> $2 \times$ IsoRack Adapter, $2 \times$ IsoRacks with lid, $2 \times$ IsoPack $0^{\circ} \mathrm{C}$ <br> for 0.5 mL and $1.5 / 2.0 \mathrm{~mL}$ tubes |
| $\begin{aligned} & 5825711.009 \\ & 5825713.001 \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{array}{\|l\|} \hline 022638947 \\ 022638955 \\ \hline \end{array}$ | Adapter used in A-4-81-MTP/Flex, A-4-62-MTP, A-2-DWP-AT and A-2-DWP <br> for 96-well PCR plates, set of 2 <br> for 384 -well PCR plates, set of 2 |
| 5825706.005 | 022638963 | Adapter used in A-4-81-MTP/Flex, A-4-62-MTP and A-2-DWP CombiSlide Adapter, set of 2 |
| 5825719.000 | 5825719000 | Adapter used in A-4-81-MTP/Flex and A-4-62-MTP for 1 cell culture bottle, set of 2 |

### 11.1.1.3 Rotor A-4-81, buckets for conical tubes

| Order no. <br> (International) | Order no. <br> (North America) | Description |
| :--- | :--- | :--- |
| 5825730.003 | 5825730003 | Bucket for 7 $\times 50 \mathrm{~mL}$ conical tubes <br> for Rotor A-4-81 <br> set of 4 pcs. |
|  |  | Adapter <br> used in FA-45-6-30 <br> for 15 mL conical tubes, set of 7 |
| 5820718.005 | 5820718005 |  |

### 11.1.2 Rotor A-4-62 and A-4-62-MTP (only 5810/5810 R)

### 11.1.2.1 Rotor A-4-62

| Order no. (International) | Order no. (North America) | Description |
| :---: | :---: | :---: |
| 5810709.008 | 022638009 | Rotor A-4-62 <br> incl. $4 \times 250 \mathrm{~mL}$ rectangular buckets |
| 5810716.004 | 022638084 | Rectangular bucket 250 mL Set of 4 |
| 5810710.006 | 022638033 | Aerosol-tight cap for 250 mL rectangular buckets, set of 2 |
|  |  | Adapter for 250 mL rectangular buckets |
| 5810751.004 | 022638220 | for 16 sample tubes ( $1.5 / 2.0 \mathrm{~mL}$, max. $\varnothing 11 \mathrm{~mm}$ ), set of 2 |
| 5810750.008 | 022638203 | for 25 tubes ( $1.2-5 \mathrm{~mL}$, max. Ø 11 mm ), set of 2 |
| 5810752.000 | 022638246 | for 15 tubes ( $2.6-7 \mathrm{~mL}$, max. $\varnothing 13 \mathrm{~mm}$ ), set of 2 |
| 5810753.007 | 022638262 | for 12 tubes ( $3-15 \mathrm{~mL}$, max. $\varnothing 16 \mathrm{~mm}$ ), set of 2 |
| 5810754.003 | 022638301 | for 12 tubes ( $7-17 \mathrm{~mL}$, max. $\varnothing 17.5 \mathrm{~mm}$ ), set of 2 |
| 5810756.006 | 022638327 | for 8 tubes ( $7-18 \mathrm{~mL}$, max. $\varnothing 20 \mathrm{~mm}$ ), set of 2 |
| 5810757.002 | 022638360 | for 4 tubes ( $18-30 \mathrm{~mL}$, max. $\varnothing 26 \mathrm{~mm}$ ), set of 2 |
| 5810759.005 | 022638386 | for 4 tubes ( $30-50 \mathrm{~mL}$, max. $\varnothing 31 \mathrm{~mm}$ ), set of 2 |
| 5810760.003 | 022638408 | for 2 tubes ( $50-75 \mathrm{~mL}$, max. $\varnothing 35 \mathrm{~mm}$ ), set of 2 |
| 5810761.000 | 022638424 | for 1 tube ( $80-120 \mathrm{~mL}$, max. $\varnothing 45 \mathrm{~mm}$ ), set of 2 |
| 5810770.009 | 022638441 | for 1 bottle ( $180-250 \mathrm{~mL}$, max. Ø 62 mm ), set of 2 |
| 5810755.000 | 022638289 | for 9 conical tubes ( 15 mL , max. $\varnothing 17.5 \mathrm{~mm}$ ), set of 2 |
| 5810758.009 | 022638343 | for 3 conical tubes ( 50 mL , max. Ø 01 mm ), set of 2 |
| 5810763.002 | 022638351 | for 4 conical tubes ( 50 mL ), operation w/o aerosol-tight cap, set of 2 |
| 5804737.008 | 022654373 | Adapter for 50 mL skirted conical tubes, set of 8 |
| 5810782.007 | 022638483 | Rubber mat for adapters for 250 mL rectangular buckets Set of 4 |
| 5810781.000 | 022662431 | Replacement clamp for adapters for 250 mL rectangular buckets Set of 2 |
| 5810783.003 | 022638459 | Rubber mat <br> for adapter 5810 770.009/022638441 Set of 4 |

## Nomenclature de commande

Centrifuge 5804/5804 R Centrifuge 5810/5810 R
Français (FR)

### 11.1.2.2 Rotor A-4-62-MTP

| Order no. <br> (International) | Order no. <br> (North America) | Description |
| :--- | :--- | :--- |
| 5810711.002 | 022638041 | Rotor A-4-62-MTP <br> incl. 4 MTP buckets |
| 5810702.003 | 022638068 | MTP bucket for A-4-62 <br> for 4 MTP or 1 DWP <br> Set of 4 |
|  |  | Adapter <br> used in A-4-81-MTP/Flex, A-4-62-MTP, A-2-DWP-AT and <br> A-2-DWP <br> for 96-well PCR plates, set of 2 <br> for 384-well PCR plates, set of 2 |
| 5825711.009 | 022638947 | 022638955 |

### 11.1.3 Rotor A-4-44

| Order no. (International) | Order no. (North America) | Description |
| :---: | :---: | :---: |
| 5804709.004 | 022637401 | Rotor A-4-44 <br> incl. $4 \times 100 \mathrm{~mL}$ rectangular buckets |
| 5804741.005 | 022637436 | Rectangular bucket 100 mL 4 pieces |
| 5804712.005 | 022637428 | Aerosol-tight cap for 100 mL rectangular buckets, set of 2 |
| 5804751.000 | 022637525 | Adapter for 100 mL rectangular bucket for 12 sample tubes ( $1.5 / 2.0 \mathrm{~mL}$, max. $\varnothing 11 \mathrm{~mm}$ ), set of 2 |
| 5804750.004 | 022637509 | for 14 tubes ( $1.2-5 \mathrm{~mL}$, max. $\varnothing 11 \mathrm{~mm}$ ), set of 2 |
| 5804752.007 | 022637541 | for 9 tubes ( $2.6-7 \mathrm{~mL}$, max. $\varnothing 13 \mathrm{~mm}$ ), set of 2 |
| 5804753.003 | 022637568 | for 7 tubes ( $3-15 \mathrm{~mL}$, max. $\varnothing 16 \mathrm{~mm}$ ), set of 2 |
| 5804754.000 | 022637584 | for 6 tubes ( $7-17 \mathrm{~mL}$, max. $\varnothing 17.5 \mathrm{~mm}$ ), set of 2 |
| 5804756.002 | 022637622 | for 4 tubes ( $7-18 \mathrm{~mL}$, max. $\varnothing 20 \mathrm{~mm}$ ), set of 2 |
| 5804757.009 | 022637649 | for 2 tubes ( $18-30 \mathrm{~mL}$, max. $\varnothing 26 \mathrm{~mm}$ ), set of 2 |
| 5804759.001 | 022637681 | for 1 tube ( $30-50 \mathrm{~mL}$, max. $\varnothing 31 \mathrm{~mm}$ ), set of 2 |
| 5804760.000 | 022637703 | for 1 tube ( $50-75 \mathrm{~mL}$, max. $\varnothing 35 \mathrm{~mm}$ ), set of 2 |
| 5804761.006 | 022637720 | for 1 tube ( $80-100 \mathrm{~mL}$, max. $\varnothing 45 \mathrm{~mm}$ ), set of 2 |
| 5804755.006 | 022637606 | for 4 conical tubes ( 15 mL , max. $\varnothing 17.5 \mathrm{~mm}$ ), set of 2 |
| 5804717.007 | 022637614 | for 2 conical tubes ( 15 mL , max. $\varnothing 17.5 \mathrm{~mm}$ ), set of 2 |
| 5804758.005 | 022637665 | for 1 conical tube ( 50 mL , max. $\varnothing 31 \mathrm{~mm}$ ), set of 2 |
| 5804718.003 | 022637673 | for 1 conical tube ( 50 mL , max. $\varnothing 31 \mathrm{~mm}$ ), set of 2 |
| 5804737.008 | 022654373 | Adapter <br> for 50 mL skirted conical tubes, set of 8 |
| 5804782.003 | 022662503 | Rubber mat for adapters of Rotor A-4-44 Set of 4 |


| Order no. <br> (International) | Order no. <br> (North America) | Description |
| :--- | :--- | :--- |
| 5804781.007 | 022662511 | Replacement clamp <br> for adapters of rotor A-4-44 <br> Set of 2 |
| 5804706.005 | 5804706005 | Bucket for $2 \times 50 \mathrm{~mL}$ conical tubes <br> for Rotor A-4-44 <br> set of 4 pcs. |
| 5804728.009 | 022637479 | Adapter <br> Form inserts for buckets with conical tubes <br> for 1 conical tube $(50 \mathrm{~mL}$, max. $\varnothing 31 \mathrm{~mm})$, set of 8 |

### 11.1.4 Rotor A-2-DWP-AT (only 5810/5810 R)

| Order no. <br> (International) | Order no. <br> (North America) | Description |
| :--- | :--- | :--- |
| 5820710.004 | 5820710004 | Rotor A-2-DWP-AT <br> incl. 2 buckets, 2 aerosol-tight caps and 2 plate holders |
| 5820711.000 | 5820711000 | Bucket for rotor A-2-DWP-AT <br> 2 pieces |
| 5820713.003 | 5820713003 | Aerosol-tight cap <br> 2 pieces |
| 5820712.007 | 5820712007 | Plate carrier <br> Rotors A-2-DWP-AT <br> 2 pieces |
| 5825711.009 | 022638947 | Adapter <br> used in A-4-81-MTP/Flex, A-4-62-MTP, A-2-DWP-AT and <br> A-2-DWP <br> for 96-well PCR plates, set of 2 <br> for 384-well PCR plates, set of 2 |
| 5825713.001 | 022638955 |  |

### 11.1.5 Rotor A-2-DWP

| Order no. <br> (International) | Order no. <br> (North America) | Description |
| :--- | :--- | :--- |
| 5804740.009 | 022638564 | Rotor A-2-DWP <br> Deepwell plates rotor, incl. 2 buckets |
| 5804743.008 | 022638556 | Plate bucket <br> used in A-2-DWP <br> 2 pieces |
|  | 5825718003 | SBS adapter <br> for plates with rims in the SBS format <br> Set of 2 |
| 5825718.003 | 022638980 | IsoRack adapter <br> for $24 \times 0.5 \mathrm{~mL}$ tubes in the IsoRack, 2 pcs. <br> for $24 \times 1.5 / 2.0 \mathrm{~mL}$ tubes in the IsoRack, 2 pcs. |
| 5825708.008 | 022638998 |  |
| 5825709.004 |  |  |

## Nomenclature de commande

Centrifuge 5804/5804 R Centrifuge 5810/5810 R
Français (FR)

| Order no. <br> (International) | Order no. <br> (North America) | Description |
| :--- | :--- | :--- |
|  |  | Adapter <br> used in A-4-81-MTP/Flex, A-4-62-MTP, A-2-DWP-AT and <br> A-2-DWP <br> for 96-well PCR plates, set of 2 <br> for 384-well PCR plates, set of 2 |
| 5825711.009 | 022638947 | Adapter <br> used in A-4-81-MTP/Flex, A-4-62-MTP and A-2-DWP <br> CombiSlide Adapter, set of 2 |
| 5825713.001 | 022638955 | 02638963 |

### 11.1.6 Rotor FA-45-6-30

| Order no. <br> (International) | Order no. <br> (North America) | Description |
| :--- | :--- | :--- |
| 5820715.006 | 5820715006 | Rotor FA-45-6-30 <br> aerosol-tight*, aluminum, 45 angle, 6 places, for 15/ <br> 50 mL conical tubes, incl. rotor lid (aluminum) |
| 5820716.002 | 5820716002 | Rotor lid for FA-45-6-30 <br> aerosol-tight, aluminum |
|  | Seal for rotor lid <br> FA-45-18-11 (5418/5418 R), FA-45-6-30 (5804/5804 R/5810/ <br> $5810 ~ R), ~ F A-6 \times 50 ~(5910 ~ R, ~ 5920 ~ R) ~$ |  |
| 5 pieces |  |  |

### 11.1.7 Rotor F-34-6-38

| Order no. (International) | Order no. (North America) | Description |
| :---: | :---: | :---: |
| 5804727.002 | 022637207 | Rotor F-34-6-38 <br> $34^{\circ}$ angle, 6 places for 85 mL tubes, incl. rotor lid |
| 5804727.509 | 5804727509 | Rotor lid <br> for F-34-6-38 |
|  |  | Adapter used in F-34-6-38 |
| 5804770.005 | 022637215 | for 4 sample tubes $1.5 / 2.0 \mathrm{~mL}$ (max. $\varnothing 11 \mathrm{~mm}$ ), set of 2 |
| 5804777.000 | 5804777000 | for 1 tube 5 mL (max. $\varnothing 17 \mathrm{~mm}$ ), set of 2 pieces |
| 5804738.004 | 022637279 | for 3 round-bottom and blood collection tubes ( $13 \times 75 \mathrm{~mm}$ ), set of 2 pieces |
| 5804739.000 | 022637282 | for 3 round-bottom and blood collection tubes ( $13 \times 100 \mathrm{~mm}$ ), set of 2 pieces |
| 5804771.001 | 022637223 | for 2 tubes ( 7 bis 15 mL , max. $\varnothing 16 \mathrm{~mm}$ ), set of 2 |
| 5804776.003 | 022637274 | for 1 conical tube ( 15 mL , max. $\varnothing 17 \mathrm{~mm}$ ), set of 2 |
| 5804772.008 | 022637231 | for 1 tube ( 15 bis 18 mL , max. $\varnothing 18 \mathrm{~mm}$ ), set of 2 |
| 5804773.004 | 022637240 | for 1 tube ( 20 bis 30 mL , max. $\varnothing 26 \mathrm{~mm}$ ), set of 2 |
| 5804774.000 | 022637258 | for 1 tube ( 50 mL , max. Ø 29 mm ), set of 2 |
| 5804775.007 | 022637266 | for 1 conical tube ( 50 mL , max. $\varnothing 29.5 \mathrm{~mm}$ ), set of 2 |

### 11.1.8 Rotor FA-45-30-11 and rotor F-45-30-11

| Order no. (International) | Order no. <br> (North America) | Description |
| :---: | :---: | :---: |
| 5804726.006 | 022637100 | Rotor FA-45-30-11 <br> aerosol-tight*, $45^{\circ}$ angle, 30 places for $1.5 / 2.0 \mathrm{~mL}$ tubes, incl. rotor lid (aluminum) |
| 5804736.001 | 022637126 | Rotor lid for FA-45-30-11 <br> aerosol-tight, aluminum |
| 5804715.004 | 022637002 | Rotor F-45-30-11 <br> $45^{\circ}$ angle, 30 places for $1.5 / 2.0 \mathrm{~mL}$ tubes, incl. rotor lid (aluminum) |
| 5804715.403 | 022662970 | Rotor lid for F-45-30-11 not aerosol-tight, aluminum |
| $\begin{aligned} & 5425715.005 \\ & 5425717.008 \\ & 5425716.001 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 022636260 \\ & 022636243 \\ & 022636227 \end{aligned}$ | Adapter <br> used in FA-45-30-11 and F-45-30-11 <br> for 1 PCR tube ( 0.2 mL , max. $\varnothing 6 \mathrm{~mm}$ ), set of 6 for 1 micro test tube ( 0.4 mL , max. $\varnothing 6 \mathrm{~mm}$ ), set of 6 for 1 sample tube ( 0.5 mL , max. $\varnothing 6 \mathrm{~mm}$ ) or 1 Microtainer $(0.6 \mathrm{~mL}$, max. $\varnothing 8 \mathrm{~mm})$, set of 6 |

## Nomenclature de commande

Centrifuge 5804/5804 R Centrifuge 5810/5810 R
Français (FR)

### 11.1.9 Rotor F-45-48-PCR

| Order no. <br> (International) | Order no. <br> (North America) | Description |
| :--- | :--- | :--- |
| 5804735.005 | 022638581 | Rotor F-45-48-PCR <br> $45^{\circ}$ angle, for $6 \times 8$-tube strips, $6 \times 5$-tube strips or <br> $48 \times 0.2 \mathrm{~mL}$ PCR tubes |

### 11.1.10 Rotor T-60-11

| Order no. <br> (International) | Order no. <br> (North America) | Description |
| :--- | :--- | :--- |
| 5804730.003 | 5804730003 | Rotor T-60-11 <br> for $1.5 / 2.0 \mathrm{~mL}$ tubes, without adapter <br> incl. rotor lid |
|  |  | Adapter <br> used in T-60-11 <br> for 10 sample tubes $(1,5 / 2,0 \mathrm{~mL}, \operatorname{max.} \varnothing 11 \mathrm{~mm})$, set of 6 <br> for 20 sample tubes $(0.4 \mathrm{~mL}, \operatorname{max.} \varnothing 6 \mathrm{~mm})$, set of 6 |
| 5804731.000 | 022638521 |  |
| 5804732.006 | 022638548 |  |

### 11.1.11 Rotor S-4-104

| Order no. (International) | Order no. (North America) | Description |
| :---: | :---: | :---: |
|  |  | Rotor S-4-104 |
| 5820740.000 | 5820740000 | incl. $4 \times 750 \mathrm{~mL}$ round buckets |
| 5820754.001 | 5820754001 | incl. 4 plate buckets (aerosol-tight capable) |
| 5820755.008 | 5820755008 | without buckets |
|  |  | Adapter used in rotor S-4-104 |
| 5825740.009 | 5825740009 | for 50 tubes 1,5 mL/2,0 mL (max. $\varnothing 11 \mathrm{~mm}$ ), set of 2 pieces |
| 5825739.000 | 5825739000 | for 14 tubes 5 mL (max. $\varnothing 17 \mathrm{~mL}$ ), set of 2 pieces |
| 5825738.004 | 5825738004 | for 23 round-bottom tubes and blood collection tubes ( $13 \mathrm{~mm} \times 75-100 \mathrm{~mm}$ ), set of 2 pieces |
| 5825736.001 | 5825736001 | for 20 round-bottom tubes and blood collection tubes ( $16 \mathrm{~mm} \times 75-100 \mathrm{~mm}$ ), set of 2 pieces |
| 5825743.008 | 5825743008 | for 20 round-bottom tubes and blood collection tubes ( $17,5 \mathrm{~mm} \times 100 \mathrm{~mm}$ ), set of 2 pieces |
| 5825734.009 | 5825734009 | for 14 conical tubes 15 mL (max. $\varnothing 17 \mathrm{~mm}$ ), set of 2 pieces |
| 5825733.002 | 5825733002 | for 7 conical tubes 50 mL (max. $\varnothing 30 \mathrm{~mm}$ ), set of 2 pieces |
| 5825732.006 | 5825732006 | for 5 skirted conical tubes (max. $\varnothing 30 \mathrm{~mm}$ ), set of 2 pieces |
| 5825741.005 | 5825741005 | für 1 tube 175-250 mL (max. $\varnothing 62 \mathrm{~mm}$ ), set of 2 pieces |
| 5825745.000 | 5825745000 | for 1 Corning 500 mL Centrifuge Tube (max. $\varnothing 96 \mathrm{~mL}$ ), set of 2 pieces |
| 5825744.004 | 5825744004 | for 1 wide-neck bottle 750 mL (max. Ø 102 mL ), set of 2 pieces |


| Order no. <br> (International) | Order no. <br> (North America) | Description |
| :--- | :--- | :--- |
| 5820708.000 | 5820708000 | Wide-neck bottle <br> for rotor S-4-104, rotor S-4x750 <br> 750 mL , set of 2 |
| 5820742.003 | 5820742003 |  |
| 5820741.007 | 5820741007 | Round bucket 750 mL <br> for Rotor S-4-104 <br> set of 2 pcs. <br> set of 4 pcs. |
| 5820744.006 | 5820744006 | Plate bucket (aerosol-tight capable) <br> for Rotor S-4-104, incl. plate carrier <br> set of 2 pcs. <br> set of 4 pcs. |
| 5820743.000 | 5820743000 | Plate bucket (open) <br> for rotor S-4-104 <br> set of 2 <br> set of 4 |
| 5820758.007 | 5820758007 | Aerosol-tight cap <br> Rotors S-4-104, S-4×750, Plate Bucket <br> 2 pieces |
| 5820757.000 | 5820757000 | 5820748001 |

## Nomenclature de commande

Centrifuge 5804/5804 R Centrifuge 5810/5810 R
Français (FR)

### 11.1.12 Rotor S-4-72

| Order no. (International) | Order no. (North America) | Description |
| :---: | :---: | :---: |
| 5804746.007 | 5804746007 | Rotor S-4-72 incl. $4 \times 250 \mathrm{~mL}$ round buckets |
|  |  | Adapter used in rotor S-4-72 |
| 5804794.001 | 5804794001 | for 26 tubes 1,5/2,0 mL (max. $\varnothing 11 \mathrm{~mm}$ ), set of 2 pieces |
| 5804793.005 | 5804793005 | for 8 tubes 5 mL (max. $\varnothing 17 \mathrm{~mm}$ ), set of 2 pieces |
| 5804789.008 | 5804789008 | for 14 round-bottom und blood collection tubes ( $13 \mathrm{~mm} \times 75-100 \mathrm{~mm}$ ), set of 2 pieces |
| 5804791.002 | 5804791002 | for 13 round-bottom und blood collection tubes ( $16 \mathrm{~mm} \times 75-100 \mathrm{~mm}$ ), set of 2 pieces |
| 5804792.009 | 5804792009 | for 12 round-bottom und blood collection tubes $(17,5 \mathrm{~mm} \times 100 \mathrm{~mm})$, set of 2 pieces |
| 5804783.000 | 5804783000 | for 8 conical tubes 15 mL (max. $\varnothing 17 \mathrm{~mm}$ ), set of 2 pieces |
| 5804784.006 | 5804784006 | for 4 conical tubes 50 mL (max. $\varnothing 30 \mathrm{~mm}$ ), set of 2 pieces |
| 5804785.002 | 5804785002 | for 2 conical tubes $15 \mathrm{~mL}, 50 \mathrm{~mL}$ (max. $\varnothing 17 \mathrm{~mm}, \varnothing 30 \mathrm{~mm}$ ), set of 2 pieces |
| 5804787.005 | 5804787005 | for 1 tube 175-250 mL (max. $\varnothing 62 \mathrm{~mm}$ ), set of 2 pieces |
|  |  | Round bucket 250 mL for Rotor S-4-72 |
| 5804747.003 | 5804747003 | Set of 4 pcs. |

### 11.1.13 Rotor F-35-48-17

| Order no. <br> (International) | Order no. <br> (North America) | Description |
| :--- | :--- | :--- |
| 5820771.003 | 5820771003 | Rotor F-35-48-17 <br> for $24 \times 15 \mathrm{~mL}$ conical tubes <br> incl. 24 steel sleeves and adapters |
| 5820772.000 | 5820772000 | Rotor F-35-48-17 <br> for $40 \times 15 \mathrm{~mL}$ conical tubes <br> incl. 48 steel sleeves and adapters |
| 5820774.002 | 5820774002 | Steel sleeves and adapter <br> for vessels 15 mL <br> for rotors F-35-48-17 (5804/5804 R/5810/5810 R), F-48×15 <br> (5910 R) $(5804 / 5804 \mathrm{R} / 5810 / 5810 \mathrm{R}), \mathrm{F}-48 \times 15$ (5910 R) |

### 11.1.14 Rotor FA-45-48-11

| Order no. <br> (International) | Order no. <br> (North America) | Description |
| :--- | :--- | :--- |
| 5820760.001 | 5820760001 | Rotor FA-45-48-11 <br> for 48 $\times 1.5 / 2.0 \mathrm{~mL}$ tubes, aerosol-tight <br> incl. rotor lid |
|  |  | Rotor lid, aerosol-tight <br> for rotor FA-45-48-11 <br> 1 pieces |
| 5820761.008 | 5820761008 | Seal for rotor lid <br> FA-45-24-11-Kit (5427 R/530/5430 R), FA-45-48-11 (5427 R/ <br> $5430 / 5430 ~ R, 5804 / 5804 ~ R / 5810 / 5810 ~ R), ~ F A-30 \times 2 ~(5910 ~ R, ~$ |
|  |  | 5920 R), FA-48×2 (5910 R,5920 R) <br> 5 pieces |
| 5820767.006 | 5820767006 |  |

### 11.1.15 Rotor FA-45-20-17

| Order no. <br> (International) | Order no. <br> (North America) | Description |
| :--- | :--- | :--- |
| 5820765.003 | 5820765003 | Rotor FA-45-20-17 <br> for 20 Eppendorf Tubes 5.0 mL <br> incl. rotor lid |
| 5820766.000 | 5820766000 | Rotor lid, aerosol-tight <br> for rotor FA-45-20-17 <br> 1 pieces |
| 5409718.002 | 5409718002 | Seal for rotor lid <br> FA-45-20-17 (5804/5804 R/5810/5810 R), FA-20x5 (5910 R, <br> $5920 ~ R) ~$ <br> 5 pieces |
| 5820768.002 | 5820768002 | Adapter <br> used in rotor FA-45-12-17 (5427 R), FA-45-16-17 (5430/ <br> $5430 ~ R), ~ F A-45-20-17 ~(5804 / 5804 ~ R / 5810 / 5810 ~ R) ~$ <br> for 1 tube 1,5 mL/2,0 mL (max. Ø 11 mm), set of 10 pieces <br> for 1 Cryo tube, set of 4 pieces |
| 5820769.009 | 5820769009 | Adapter <br> used in Rotor FA-45-12-17 (5427 R), FA-45-16-17 (5430/ <br> $5430 ~ R), ~ F A-45-20-17 ~(5804 / 5804 ~ R / 5810 / 5810 ~ R) ~$ |
|  |  | 5820770007 |
| for 1 HPLC vial, set of 10 pieces |  |  |

Nomenclature de commande
Centrifuge 5804/5804 R Centrifuge 5810/5810 R
Français (FR)

### 11.2 Accessoires

| Order no. <br> (International) | Order no. <br> (North America) | Description |
| :--- | :--- | :--- |
| 5804720.008 | 022639021 | Rotor stand <br> suitable for all rotors of Centrifuge 5804/5804 R/5810/5810 R |
| 5810350.050 | 022634330 | Pivot grease <br> Tube 20 mL |
| 5810350.018 | 022664166 | Rotor key <br> Standard <br> for Rotor A-4-81, S-4-104 <br> 5810718.309 022664174 |

### 11.2.1 Mains/power cord for Centrifuge 5804 and Centrifuge 5810

| Order no. <br> (International) | Order no. <br> (North America) | Description |
| :--- | :--- | :--- |
|  | - | Mains/power cord <br> 0113200.111 <br> 0013594.490 |
| 0013613.952 | - | $230 \mathrm{~V} / 50 \mathrm{~Hz}$, Europe |
| 0013592.454 | - | $230 \mathrm{~V} / 50 \mathrm{~Hz}, \mathrm{~GB} / \mathrm{HK}$ |
| 0113200.863 | 022664999 | $230 \mathrm{~V} / 50 \mathrm{~Hz}, \mathrm{AUS}$ |
| 0013613.973 | - | $120 \mathrm{~V} / 60 \mathrm{~Hz}, \mathrm{USA}$ |
|  |  | $230 \mathrm{~V} / 50 \mathrm{~Hz}$, ARG |
| 5804652.002 | - | Mains/power cable |

### 11.2.2 Mains/power cord for Centrifuge 5804 R and Centrifuge 5810 R

| Order no. <br> (International) | Order no. <br> (North America) | Description |
| :--- | :--- | :--- |
|  | - | Mains cable <br> 230 V |
|  | - | Mains/power cord <br> 0821850.110 |
| $230 \mathrm{~V} / 50 \mathrm{~Hz}, \mathrm{~GB} / \mathrm{HK}$ |  |  |
| 0113204.680 | - | $230 \mathrm{~V} / 50 \mathrm{~Hz}, \mathrm{CN}$ |
| 0013613.953 | - | $230 \mathrm{~V} / 50 \mathrm{~Hz}, \mathrm{AUS}$ |
| 0113204.699 | - | $120 \mathrm{~V} / 60 \mathrm{~Hz}, \mathrm{USA}$ |
| 0113200.863 | 022664999 | $230 \mathrm{~V} / 50 \mathrm{~Hz}, \mathrm{ARG}$ |
| 0113205.105 | - | Mains/power cable |
|  | - | 202 V, Japan |



Fig. 12-1: Centrifuge 5810 R and 5810. The Centrifuges 5804 R and 5804 are similar in design.

## 1 Centrifuge lid

2 Monitoring glass
3 Control panel with display

## 4 Emergency release

5 Condensation water tray (Centrifuge 5804 R/ 5810 R only)

| Task/function | Keys | Display |
| :---: | :---: | :---: |
| Set parameter | 1. Press or ${ }^{\text {speed }}$ otc. <br> 2. Press or | 1. Selected parameter flashes. <br> 2. New value appears. |
| Soft start/stop | 1. Press time repeatedly. <br> 2. Press <br> or to select ramp. | ک: Acceleration ramp 0 (long) ... 9 (short). <br> 乙: Deceleration ramp 0 (long) ... 9 (short). |
| Alarm on/Alarm off | - Press speed + time simultaneously. | Alarm on/Alarm off |
| Programming (during rotor stop only) | 1. Set parameter. <br> 2. Press $2 \times$ <br> 3. Store: Press ${ }^{\text {prog }}>2 \mathrm{~s}$. | 1. Parameters <br> 2. P...: first idle program no. <br> 3. $O K$ |
| At set rpm (with open centrifuge lid only) |  |  |

## Annexe

Centrifuge 5804/5804 R Centrifuge 5810/5810 R
Français (FR)


Fig. 12-2: Control panel of the Centrifuge 5804 R/5810 R and the Centrifuge 5804/5810

1 short key
Short spin centrifugation
2 At set rpm function status
3 speed (rpm), $g$-force (rcf) $*$, and radius setting O indicator

4 Symbol for acceleration $\widetilde{\sim}$ and braking $\downarrow$
5 Arrow keys
Set parameter values
6 open key
Release centrifuge lid
7 start/stop key
Start or stop centrifugation

8 time key
Select run time setting
9 speed key
Select speed setting
10 prog key
Select or save program
11 temp key
Centrifuge 5804 R/5810 R only: Select
temperature setting
12 Standby (0) key
13 fast temp key
Centrifuge 5804 R/5810 R only: Start FastTemp
temperature control run


Fig. 12-3: Display of the Centrifuge 5804 R/5810 R and the Centrifuge 5804/5810

1 Temperature (only 5804 R/5810 R)
2 Program number
3 Symbol for $g$-force (rcf)
$4 g$-force (rcf)/rotational speed (rpm)

5 Symbol flashes when rotor is in motion
6 Symbol for acceleration $\Omega$ and braking $\urcorner$
7 Centrifugation time




Annexe


## eppendorf

## 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. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Product name:
Centrifuge 5804, Centrifuge 5804 R, Centrifuge 5810, Centrifuge 5810 R
including components


Person authorized to compile
the technical file acc. to 2006/42/EC: Dr. Reza Hashemi
Executive Director Portfolio Management Centrifugation Eppendorf AG

Hamburg, September 18, 2017


Dr. Wilhelm Plüster
Management Board


Dr. Claudia Hofmann
Portfolio Management

## Certificate of Compliance

Report Reference

This is to certify that representative samples of

LABORATORY USE ELECTRICAL EQUIPMENT
Models 5804, 5805T, 5805F, 5810, 5811T, 5811F

Have been investigated by Underwriters Laboratories in accordance with the Standard(s) indicated on this Certificate.

Standard(s) for Safety:
UL 61010-1, (Electrical Equipment for Measurement, Control, and Laboratory Use; Part 1: General Requirements)
CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1, (Electrical Equipment for Measurement, Control, and Laboratory Use; Part 1: General Requirements) IEC 61010-2-020-Safety Requirements for Electrical Equipment for Measurement, Control, and Laboratory use.

Additional Information: See UL On-line Certification Directory at WWW.UL.COM for additional information.

This is to certify that representative samples of the product as specified on this certificate were tested according to the current UL requirements.

Only those products bearing the UL Listing Mark for the US and Canada should be considered as being covered by UL's Listing and Follow-Up Service meeting the appropriate requirements for US and Canada.

The UL Listing Mark for the US and Canada generally includes: the UL in a circle symbol with "C" and "US" identifiers: (IL) us the word "LISTED"; a control number (may be alphanumeric) assigned by UL; and the product category name (product identifier) as indicated in the appropriate UL Directory.

## Look for the UL Listing Mark on the product

[^0]
# Certificate of Containment Testing 

## Containment Testing of Swing Out Rotor with Buckets [A-2-DWP-AT (5820 710.004-00)] and Autoclaved (x50) lids in the Eppendorf Centrifuge 5810

Report No. 104-09 B

Report prepared for: Eppendorf AG, Hamburg, Germany Issue Date: $31^{\text {st }}$ March 2010 (amended $17^{\text {th }}$ Aug 10)

## Test Summary

Swing out rotor with buckets [A-2-DWP-AT (5820 710.004$00)$ ] and autoclaved ( $\times 50$ ) lids was containment tested in the Eppendorf 5810 centrifuge, in accordance with Annex AA of IEC 1010-2-20. The sealed bucket was shown to contain the spill of micro-organisms and therefore prevent any release.

## Report Written By



Report Authorised By


## Certificate of Containment Testing

# Containment Testing of Rotor A-4-44 and Sealed Buckets and Lids (Cap 100, Order no. 5804 712.005) in the Eppendorf Centrifuge 5810 

## Report No. 352-97 (Part 1)

Report prepared for: Eppendorf AG, Hamburg, Germany Issue Date: Original report issued $8^{\text {th }}$ September 1997

Certificate issued $18^{\text {th }}$ October 2010

## Test Summary

Rotor A-4-44 and sealed buckets and lids (Cap 100, Order no. 5804 712.005) were containment tested in the Eppendorf Centrifuge 5810, using Annex AA of IEC 1010-2-020. The sealed buckets were shown to contain the spill within the centrifuge.

Report Written By


Report Authorised By


## Certificate of Containment Testing

# Containment Testing of Rotor A-4-62 and Sealed Buckets and Lids (Cap 250/1, Order no. 5810 710.006) in the Eppendorf Centrifuge 5810 

Report No. 352-97 (Part 2)

Report prepared for: Eppendorf AG, Hamburg, Germany Issue Date: Original report issued $8^{\text {th }}$ September 1997

Certificate issued $18^{\text {th }}$ October 2010

## Test Summary

Rotor A-4-62 and sealed buckets and lids (Cap 250/1, Order no. 5810 710.006) were containment tested in the Eppendorf Centrifuge 5810, using Annex AA of IEC 1010-2-020. The sealed buckets were shown to contain the spill within the centrifuge.

Report Written By
Report Authorised By



# Certificate of Containment Testing 

# 400ml Rectangular Buckets fitted with Sealed Caps in Eppendorf Centrifuge 5810 containing Rotor A-4-81 

Report No. 1000-06

Report prepared for: Eppendorf AG, Hamburg, Germany Issue Date: $21^{\text {st }}$ March 2006

## Test Summary

400 ml rectangular buckets fitted with sealed caps were containment tested in the Eppendorf centrifuge 5810 containing rotor A-4-81, using Annex AA of IEC 1010-2-20. The buckets were shown to contain a large spill.


Report Authorised By


## Certificate of Containment Testing

## Containment Testing of Rotor FA-45-6-30 [(5820 715.103-00) and autoclaved lid (x50)] in the Eppendorf Centrifuge 5810R

Report No. 40-10B

Report prepared for: Eppendorf AG, Hamburg, Germany Issue Date: $19^{\text {th }}$ July 2010 (amended $17^{\text {th }}$ Aug 10)

## Test Summary

Rotor FA-45-6-30 (5820 715.103-00) and autoclaved lid (x50) was containment tested in the Eppendorf centrifuge 5810R, in accordance with Annex AA of IEC 1010-2-20. The sealed rotor was shown to contain the spill of microorganisms and therefore prevent any release.

## Report Written By



Report Authorised By


## Certificate of Containment Testing

## Containment Testing of Rotor FA-45-20-17 (5820 765.100-00) in the Eppendorf 5810/R Bench Top Centrifuge

## Report No. 35/13

Report Prepared For: Eppendorf AG, Hamburg, Germany Issue Date: $24^{\text {th }}$ April 2013

## Test Summary

Rotor FA-45-20-17 (5820 765.100-00) was containment tested in the Eppendorf 5810/R bench top centrifuge, using Annex AA of IEC 61010-2-020:2006 (2 ${ }^{\text {nd }}$ Ed.). The sealed rotor was shown to contain a spill within the centrifuge.

Report Written By


Title: Biosafety Scientist

Report Authorised By


Title: Senior Biosafety Scientist

# Certificate of Containment Testing 

# Containment Testing of Rotor FA-45-48-11(5820 760.109-00) in the Eppendorf 5810/R Bench Top <br> <br> Centrifuge 

 <br> <br> Centrifuge}

Report No. 199-12

# Report Prepared For: Eppendorf AG, Hamburg, Germany Issue Date: $12^{\text {th }}$ September 2012 

## Test Summary

Rotor FA-45-48-11 (5820 760.109-00) was containment tested in the Eppendorf 5810/R bench top centrifuge, using Annex AA of IEC 1010-2-20. The sealed rotor was shown to contain a spill within the centrifuge


# Certificate of Containment Testing 

## Containment Testing of Rotor S-4104 with Round Buckets (5820 741.007-00) in the Eppendorf 5810/R Bench Top Centrifuge

Report No. 196-12 A

Report Prepared For: Eppendorf AG, Hamburg, Germany Issue Date: $12^{\text {th }}$ September 2012

## Test Summary

Rotor S-4-104 with Round Buckets (5820 741.007-00) was containment tested in the Eppendorf 5810/R bench top centrifuge, using Annex AA of IEC 1010-2-20. The sealed rotor was shown to contain a spill within the centrifuge

| Report Written By |  |
| :--- | :--- |
| Name: Miss Anna Moy <br> Title: Biosafety Scientist | Report Authorised By <br> Nitle: Senior Biosafety Scientist |

## Certificate of Containment Testing

## Containment Testing of Caps for Rotor S-4-104 with DWPBuckets in the Eppendorf 5810/R Bench Top Centrifuge

## Report No. 111/13 A

Report Prepared For: Eppendorf AG, Hamburg, Germany Issue Date: $10^{\text {th }}$ April 2014

## Test Summary

Caps for rotor S-4-104 with DWP-Buckets were containment tested in the Eppendorf 5810/R bench top centrifuge, using Annex AA of IEC 61010-2-020:2006 (2 ${ }^{\text {nd }} E d$. ). The sealed rotor was shown to contain a spill within the centrifuge.

Report Written By


Title: Biosafety Scientist

Report Authorised By



Name: Mrs Sara Speight
Title: Senior Biosafety Scientist


## Evaluate Your Manual

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


[^0]:    William R. Carney
    Director, North American Certification Programs
    Underwriters Laboratories Inc.
    Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of Underwriters Laboratories Inc. (UL) or any authorized licensee of UL.

