



Centrifugeuses Thermo Scientific de la série MicroCL

Instructions d'utilisation

50165215-c • 11 / 2023

Contenu

Préface	5
Utilisation prévue	5
Mots de signalement et symboles	5
Symboles utilisés sur la centrifugeuse et ses accessoires	6
Symboles utilisés dans les instructions d'utilisation	6
Consignes de sécurité	7
<hr/>	
1. Spécifications techniques	12
1. 1. Liste de centrifugeuses	12
1. 2. Liste de rotors	13
1. 3. Caractéristiques techniques	14
Thermo Scientific MicroCL 17	14
Thermo Scientific MicroCL 21	15
Thermo Scientific MicroCL 17R	16
Thermo Scientific MicroCL 21R	17
1. 3. 1. Normes et directives	18
1. 4. Données relatives au raccordement	20
1. 5. Réfrigérants	22
1. 6. Données techniques du rotor	24
1. 6. 1. Rotor 24x1,5/2,0 ml	24
1. 6. 2. Rotor double rangée 18x2,0/0,5 ml	26
1. 6. 3. Rotor 36x0,5 ml	28
1. 6. 4. Rotor 10x5 ml	30
1. 6. 5. Rotor PCR 8x8	32
1. 6. 6. Rotor PCR 4x8	34
1. 6. 7. Rotor hématocrite	35
<hr/>	
2. Transport et installation	36
2. 1. Déballage	36
Volume de livraison	36
2. 2. Emplacement	37

2. 3. Transport	39
2. 4. Raccordement au secteur	40
<hr/>	
3. Utilisation	41
3. 1. Panneau de commande	41
3. 2. Marche / arrêt	42
3. 2. 1. Allumer la centrifugeuse.....	42
3. 2. 2. Pour éteindre la centrifugeuse.....	42
3. 2. 3. Alarme sonore.....	42
3. 3. Ouvrir/fermer le couvercle de la centrifugeuse	43
3. 4. Comment faire fonctionner un rotor	44
3. 4. 1. Montage du rotor.....	44
3. 4. 2. Démontage du rotor.....	45
3. 4. 3. Couvercle du rotor.....	46
3. 4. 4. Charger le rotor.....	48
Valeur RCF expliquée.....	50
3. 5. Saisie des paramètres de centrifugation	51
3. 5. 1. Sélectionner la vitesse de rotation ou la valeur de force centrifuge relative.....	51
3. 5. 2. Présélectionner la vitesse.....	51
3. 5. 3. Présélectionner la RCF.....	52
3. 5. 4. Présélectionner la durée de fonctionnement.....	52
3. 5. 5. Présélectionner la température.....	53
3. 5. 6. Mise en température préalable de la chambre de centrifugation.....	54
3. 5. 7. Modifier les réglages en marche.....	54
3. 6. Centrifugation	55
Démarrer le cycle de centrifugation.....	55
Interrompre le cycle de centrifugation.....	55
3. 7. Cycles de centrifugation courts	56
3. 8. Applications étanches aux aérosols	56
Introduction.....	56
Remplacement des joints.....	57
Volume de remplissage.....	57
Vérification de l'étanchéité aux aérosols.....	58
Test rapide.....	58

4. Maintenance et entretien	59
4. 1. Intervalles de nettoyage	59
4. 2. Introduction	59
4. 3. Nettoyage	60
Nettoyage du filtre	61
4. 4. Désinfection	62
4. 5. Décontamination	62
4. 6. Autoclavage	63
4. 7. Service	63
4. 8. Durée de vie	64
4. 9. Expédition	64
4. 10. Stockage	64
4. 11. Exigences d'élimination	65

5. Lorsque des pannes surviennent	66
5. 1. Déverrouillage mécanique d'urgence du couvercle	66
5. 2. Formation de glace	67
5. 3. Manuel de dépannage	67
5. 3. 8. Information pour le SAV	71

6. Compatibilités chimiques	72
--	-----------

Préface

Utilisation prévue

Cette centrifugeuse est un produit de laboratoire conçu pour séparer les solutions aqueuses et les suspensions de différentes densités et tailles de particules en générant une force centrifuge relative. Elle sépare les échantillons soit seuls, soit après ajout de réactifs ou d'autres additifs.

Avec le rotor hématocrite (75003473), la centrifugeuse est destinée à être utilisée comme dispositif de diagnostic in vitro pour déterminer quantitativement les niveaux d'hématocrite dans les échantillons de sang.

Cette centrifugeuse et ses accessoires ne doivent être utilisés que par des spécialistes qualifiés.

Mots de signalement et symboles

Mot de signalement	Degré de risque
AVERTISSEMENT	Signale une situation dangereuse qui pourrait entraîner des blessures graves, voire mortelles.
MISE EN GARDE	Signale une situation dangereuse qui pourrait entraîner des blessures légères à modérées.
AVIS	Signale des informations importantes qui ne sont cependant liées aux risques.

Symboles utilisés sur la centrifugeuse et ses accessoires

Respecter les indications fournies dans les instructions d'utilisation pour ne pas se mettre et mettre votre environnement en danger.

	Risques généraux		Risque de coupures
	Risque biologique		Risques causés par une surface chaude.
	Se référer au manuel d'instructions		Débrancher de la prise secteur
	Dispositif médical de diagnostic in vitro		Fabricant
	Code du lot		

Symboles utilisés dans les instructions d'utilisation

Respecter les indications fournies dans les instructions d'utilisation pour ne pas se mettre et mettre votre environnement en danger.

	Risques généraux		Risque électrique
	Risque biologique		Risque de coupures
	Risques causés par des matériaux inflammables		Risque d'écrasement
	Risques causés par une surface chaude.		Signale des informations importantes qui ne sont cependant liées aux risques.

Consignes de sécurité



AVERTISSE- MENT

Tout non-respect de ces consignes de sécurité peut provoquer des situations dangereuses susceptibles d'entraîner la mort ou des blessures graves, si elles ne sont pas évitées.

Observer les remarques de sécurité.

Utiliser la centrifugeuse uniquement de manière conforme aux dispositions. Une utilisation non conforme peut conduire à des dommages matériels, à une contamination et à des blessures entraînant la mort.

La centrifugeuse ne peut être manipulée que par du personnel qualifié et formé à cet effet.

L'opérateur a l'obligation de s'assurer que des vêtements de protection appropriés sont utilisés. L'utilisateur doit être familiarisé avec le Manuel de biosécurité en laboratoire de l'Organisation mondiale de la santé ou avec les recommandations nationales pertinentes.

Assurer une zone de sécurité de 30 cm minimum autour de la centrifugeuse. Voir « Figure 1 : Zone de sécurité » à la page 39. Aucune personne et aucune substance dangereuse ne doivent se trouver dans ce périmètre de sécurité pendant l'opération de centrifugation.

Ne pas modifier la centrifugeuse et ses accessoires de manière non autorisée.

Ne pas faire fonctionner une centrifugeuse si son boîtier est ouvert ou qu'il en manque des pièces.



AVERTISSE- MENT

Risque de dommage dû à une alimentation électrique incorrecte.

S'assurer que la centrifugeuse est uniquement connectée à une prise de courant correctement mise à la terre.

N'utiliser pas de câble d'alimentation dont la capacité nominale est inadéquate.



AVERTISSE- MENT

Risques liés à la manipulation de substances dangereuses.

Lors du travail avec des échantillons corrosifs (solutions salines, acides, bases), les accessoires et la centrifugeuse doivent être nettoyés entièrement.

La plus grande prudence s'impose en cas de substances corrosives qui entraînent des dommages et diminuent la résistance mécanique du rotor. Celles-ci peuvent être centrifugées seulement dans des tubes entièrement fermés.

La centrifugeuse n'est ni inerte, ni protégée contre les explosions. Ne jamais utiliser la centrifugeuse dans un environnement soumis à un risque d'explosion.

Ne jamais centrifuger des substances toxiques ou radioactives ainsi que des micro-organismes pathogènes sans avoir recours à des systèmes de sécurité adaptés.

Si vous centrifugez des matériaux dangereux, veuillez suivre le Manuel de biosécurité en laboratoire de l'Organisation mondiale de la santé et les dispositions de votre pays. Si vous centrifugez des échantillons microbiologiques s'inscrivant dans le groupe de risque II (selon le Manuel de biosécurité en laboratoire publié par l'Organisation mondiale de la Santé (OMS)), vous devez utiliser des joints biologiques étanches aux aérosols. Vous pouvez consulter le Manuel de biosécurité en laboratoire sur la page Web de l'Organisation mondiale de la santé (OMS) : www.who.int . Pour les matériaux s'inscrivant dans un groupe à risque encore plus élevé, il faut prévoir plus d'une mesure de protection.

Si la centrifugeuse a été contaminée par des substances toxiques ou pathogènes, il est nécessaire de prendre des mesures de désinfection appropriées (« Désinfection » à la page 64).

Si une situation dangereuse se produit, veuillez couper ou interrompre l'alimentation électrique de la centrifugeuse et quitter immédiatement les environs de la centrifugeuse.

Utiliser les accessoires appropriés afin d'éviter toute contamination dangereuse.

En cas de défaillance mécanique grave, telle qu'un panne de rotor ou de flacon, le personnel doit savoir que la centrifugeuse n'est pas étanche aux aérosols. Quitter immédiatement la pièce.

Contactez le service après-vente. Les matières en suspension dans l'air mettent du temps à se déposer. Prendre le temps avant d'ouvrir la centrifugeuse après une panne. Les centrifugeuses ventilées présentent un risque plus élevé de contamination après une panne que les centrifugeuses réfrigérées.



**AVERTISSE-
MENT**

Risque de contamination.

Les contaminants potentiels ne resteront pas dans la centrifugeuse pendant le fonctionnement de l'appareil.

Prendre les mesures de protection appropriées pour empêcher la propagation des contaminants.

Une centrifugeuse n'est pas un contenant fermé.



**AVERTISSE-
MENT**

**Risque pour la santé en cas de centrifugation de matières/
substances inflammables ou explosives.**

Ne pas centrifuger de matériaux ni de matières explosives ou inflammables.



**AVERTISSE-
MENT**

**Éviter de toucher un rotor en rotation avec vos mains ou avec
des outils ; cela risque d'entraîner des blessures graves.**

Après une panne d'alimentation, un rotor peut tourner pendant quelque temps.

Ne pas ouvrir la porte tant que le rotor est encore en rotation. Ne pas toucher le rotor tant qu'il est encore en rotation. N'ouvrir la centrifugeuse qu'après un arrêt complet du rotor.

Ne jamais essayer d'arrêter un rotor qui tourne avec vos mains ou avec des outils.

Le déverrouillage d'urgence ne doit être utilisé qu'en situation d'urgence, telle que l'interruption de l'alimentation électrique, pour retirer des échantillons de la centrifugeuse (« Déverrouillage mécanique d'urgence du couvercle » à la page 68).



**AVERTISSE-
MENT**

Risque de blessures en cas de ressort de couvercle défectueux.

S'assurer que le couvercle de la centrifugeuse peut être complètement ouvert et qu'il reste bien en place.

Vérifier régulièrement le bon fonctionnement des ressorts du couvercle.

Éviter d'utiliser la centrifugeuse avec un ressort de couvercle défectueux.

Un technicien de maintenance agréé doit remplacer les ressorts de couvercle défectueux.



**MISE EN
GARDE**

Un chargement incorrect et des accessoires endommagés peuvent compromettre la sécurité.

Toujours s'assurer que la charge est répartie aussi équitablement que possible.

Ne pas utiliser de rotors ni d'accessoires présentant des signes de corrosion ou de fissures.

Contacter le service après-vente pour plus d'informations.

Ne pas faire fonctionner la centrifugeuse avec un rotor mal équilibré. N'utiliser que des rotors chargés correctement.

Ne jamais surcharger le rotor.

S'assurer que les rotors et les accessoires sont correctement installés avant de faire fonctionner la centrifugeuse. Suivre les instructions de la section « 3. 4. Comment faire fonctionner un rotor » à la page 45.



**MISE EN
GARDE**

Dommages corporels résultant du non-respect des principes de base.

Ne faire fonctionner la centrifugeuse que si le rotor est correctement installé.

Ne pas déplacer la centrifugeuse lorsqu'elle fonctionne.

Il est interdit de vous appuyer sur la centrifugeuse.

Ne rien poser sur la centrifugeuse pendant que celle-ci fonctionne.

Le carter de la centrifugeuse ne doit pas être ouvert par l'utilisateur.



**MISE EN
GARDE**

La friction de l'air est susceptible d'affecter l'intégrité de l'échantillon.

La température du rotor peut augmenter considérablement pendant la rotation de la centrifugeuse.

Les unités ventilées provoquent un échauffement du rotor au-dessus de la température ambiante.

Les unités réfrigérées sont susceptibles de présenter un écart entre la température affichée et la température configurée de l'échantillon.

Veuillez vous assurer que les capacités de contrôle de la température de la centrifugeuse répondent aux spécifications de votre application. Effectuer un essai si nécessaire.



La capacité de protection peut être altérée par l'utilisation d'accessoires non approuvés par le vendeur.

AVIS

Utiliser uniquement les accessoires approuvés par Thermo Fisher Scientific pour cette centrifugeuse. Pour une liste des accessoires approuvés, voir « Liste de rotors » à la page 13.

La seule exception à cette règle est le matériel de laboratoire pour centrifugeuse en verre ou en plastique que l'on trouve habituellement sur le marché, à condition que ce matériel soit adapté aux cavités du rotor et de l'adaptateur et homologué pour la vitesse ou pour la force centrifuge relative nominales du rotor.



Pour arrêter la centrifugeuse :

AVIS

Appuyer sur la touche « Stop ». Appuyer sur l'interrupteur principal pour arrêter la centrifugeuse. Débrancher la fiche secteur. En situation d'urgence, couper l'alimentation électrique.

S'assurer que l'interrupteur principal et la fiche d'alimentation sont facilement accessibles lors de la configuration de la centrifugeuse. La prise électrique mise à la terre doit être facilement accessible et située en dehors de la zone de sécurité.

1. Spécifications techniques

1. 1. Liste de centrifugeuses

N° d'article	Centrifugeuse
75002406	Thermo Scientific MicroCL 17, 120 V \pm 10 %, 60 Hz
75002407	Thermo Scientific MicroCL 17R, 120 V \pm 10 %, 60 Hz
75002408	Thermo Scientific MicroCL 21, 120 V \pm 10 %, 60 Hz
75002409	Thermo Scientific MicroCL 21R, 120 V \pm 10 %, 60 Hz
75002413	Thermo Scientific MicroCL 21R, 230 V \pm 10 %, 50/60 Hz
75002449	Thermo Scientific MicroCL 17, 230 V \pm 10 %, 50/60 Hz
75002450	Thermo Scientific MicroCL 17, 230 V \pm 10 %, 50/60 Hz
75002451	Thermo Scientific MicroCL 17, 120 V \pm 10 %, 60 Hz
75002452	Thermo Scientific MicroCL 17, 100 V \pm 10 %, 50/60 Hz
75002455	Thermo Scientific MicroCL 17R, 230 V \pm 10 %, 50/60 Hz
75002456	Thermo Scientific MicroCL 17R, 120 V \pm 10 %, 60 Hz
75002457	Thermo Scientific MicroCL 17R, 100 V \pm 10 %, 50/60 Hz
75002465	Thermo Scientific MicroCL 21, 230 V \pm 10 %, 50/60 Hz
75002466	Thermo Scientific MicroCL 21, 120 V \pm 10 %, 60 Hz
75002467	Thermo Scientific MicroCL 21, 100 V \pm 10 %, 50/60 Hz
75002470	Thermo Scientific MicroCL 21R, 230 V \pm 10 %, 50/60 Hz
75002471	Thermo Scientific MicroCL 21R, 120 V \pm 10 %, 60 Hz
75002472	Thermo Scientific MicroCL 21R, 100 V \pm 10 %, 50/60 Hz
75002495	Thermo Scientific MicroCL 17, 230 V \pm 10 %, 50/60 Hz
75002496	Thermo Scientific MicroCL 17, 120 V \pm 10 %, 60 Hz
75002499	Thermo Scientific MicroCL 17R, 230 V \pm 10 %, 50/60 Hz
75002546	Thermo Scientific MicroCL 17R, 230 V \pm 10 %, 50/60 Hz
75002549	Thermo Scientific MicroCL 21, 230 V \pm 10 %, 50/60 Hz
75002552	Thermo Scientific MicroCL 21R, 230 V \pm 10 %, 50/60 Hz
75002560	Thermo Scientific MicroCL 21, 120 V \pm 10 %, 60 Hz
75002561	Thermo Scientific MicroCL 21R, 120 V \pm 10 %, 60 Hz

Table 1 : Liste de centrifugeuses

1. 2. Liste de rotors

N° d'article	Description
75003424	Rotor 24x1,5/2,0 ml avec couvercle de confinement biologique ClickSeal
75003418	Rotor double rangée 18x2,0/0,5 ml avec couvercle vissable
75003436	Rotor 36x2,0/0,5 ml avec couvercle vissable
75003465	Rotor 10x5 ml avec couvercle de confinement biologique ClickSeal
75003489	Rotor PCR 8x8 avec couvercle vissable
75003440	Rotor PCR 4x8 avec couvercle de confinement biologique ClickSeal
75003473	Rotor hématocrite

Table 2 : Rotors

1. 3. Caractéristiques techniques

Thermo Scientific MicroCL 17



Gamme de vitesse (en fonction du type du rotor)	300–13300 tr/min
Valeur RCF à vitesse maximale	17 000xg
Durée de fonctionnement	illimité
Niveau sonore à vitesse maximale	< 50 dB (A) (1 m devant l'appareil à une hauteur de 1,6 m)
Énergie cinétique maximale	1,9 kNm
Dégagement de chaleur moyen	0,15 kW/h

Conditions environnementales

Pour le stockage et l'expédition	Température : 2 °C à 50 °C
Pour l'exploitation	Utiliser à l'intérieur Altitudes jusqu'à 3 000 m au-dessus du niveau de la mer Température : 2 °C à 40 °C Humidité relative max. 80% jusqu'à 31 °C ; valeur décroissante de manière linéaire jusqu'à 50% d'humidité relative à 40 °C
Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	II
IP	20

Dimensions

Hauteur	23,5 cm
Largeur	23,0 cm
Profondeur	36,5 cm

Poids (avec rotor)	11 kg
---------------------------	-------

Table 3 : Caractéristiques techniques MicroCL 17

Thermo Scientific MicroCL 21



Gamme de vitesse (en fonction du type du rotor)	300–14 800 tr/min
Valeur RCF à vitesse maximale	21 100xg
Durée de fonctionnement	illimité
Niveau sonore à vitesse maximale	< 50 dB (A) (1 m devant l'appareil à une hauteur de 1,6 m)
Énergie cinétique maximale	2,37 kNm
Dégagement de chaleur moyen	0,2 kW/h

Conditions environnementales

Pour le stockage et l'expédition	Température : 2 °C à 50 °C
Pour l'exploitation	Utiliser à l'intérieur Altitudes jusqu'à 3 000 m au-dessus du niveau de la mer Température : 2 °C à 40 °C Humidité relative max. 80% jusqu'à 31 °C ; valeur décroissante de manière linéaire jusqu'à 50% d'humidité relative à 40 °C
Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	II
IP	20

Dimensions

Hauteur	23,5 cm
Largeur	23,0 cm
Profondeur	36,5 cm

Poids (avec rotor)	11 kg
---------------------------	-------

Table 4 : Caractéristiques techniques MicroCL 21

Thermo Scientific MicroCL 17R



Gamme de vitesse (en fonction du type du rotor)	300–13300 tr/min
Valeur RCF à vitesse maximale	17 000xg
Durée de fonctionnement	illimité
Niveau sonore à vitesse maximale	< 50 dB (A) (1 m devant l'appareil à une hauteur de 1,6 m)
Énergie cinétique maximale	1,9 kNm
Dégagement de chaleur moyen	0,25 kW/h

Conditions environnementales

Pour le stockage et l'expédition	Température : 2 °C à 50 °C
Pour l'exploitation	Utiliser à l'intérieur Altitudes jusqu'à 3 000 m au-dessus du niveau de la mer Température : 2 °C à 40 °C Humidité relative max. 80% jusqu'à 31 °C ; valeur décroissante de manière linéaire jusqu'à 50% d'humidité relative à 40 °C
Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	II
IP	20

Dimensions

Hauteur	28,5 cm
Largeur	33,0 cm
Profondeur	45,0 cm

Poids (avec rotor)	28 kg
---------------------------	-------

Table 5 : Caractéristiques techniques MicroCL 17R

Thermo Scientific MicroCL 21R



Gamme de vitesse (en fonction du type du rotor)	300–14 800 tr/min
Valeur RCF à vitesse maximale	21 100xg
Durée de fonctionnement	illimité
Niveau sonore à vitesse maximale	< 50 dB (A) (1 m devant l'appareil à une hauteur de 1,6 m)
Énergie cinétique maximale	2,37 kNm
Dégagement de chaleur moyen	0,3 kW/h

Conditions environnementales

Pour le stockage et l'expédition	Température : 2 °C à 50 °C
Pour l'exploitation	Utiliser à l'intérieur Altitudes jusqu'à 3 000 m au-dessus du niveau de la mer Température : 2 °C à 40 °C Humidité relative max. 80% jusqu'à 31 °C ; valeur décroissante de manière linéaire jusqu'à 50% d'humidité relative à 40 °C
Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	II
IP	20

Dimensions

Hauteur	28,5 cm
Largeur	33,0 cm
Profondeur	45,0 cm

Poids (avec rotor)	28 kg
---------------------------	-------

Table 6 : Caractéristiques techniques MicroCL 21R

1. 3. 1. Normes et directives

Région	Directive	Directives
Europe	<u>98/79/CE</u> Diagnostic in vitro <u>(UE) 2017/746*</u> Dispositifs médicaux de diagnostic in vitro <u>2006/42/CE</u> Directive « Machines » <u>2014/35/EU</u> Basse tension (objectifs de protection) <u>2014/30/CE</u> Directive CEM <u>2011/65/CE RoHS</u> et tous les amendements et ajouts applicables Directive sur la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques	EN 61010-1, Édition 3.1 EN 61010-2-020, Édition 3 EN 61010-2-011, Édition 2 EN 61010-2-101, Édition 3 EN 61326-1 Classe B EN ISO 14971 ISO 13485
Amérique du Nord	<u>Conformité FDA</u> Code produit JQC Centrifugeuses pour une utilisation clinique Catégorie d'appareils 1	ANSI/UL 61010-1, Édition 3.1 UL 61010-2-020, Édition 3 UL 61010-2-011, Édition 2 UL 61010-2-101, Édition 3 FCC Pièce 15 ICES-001 EN ISO 14971 ISO 13485
Chine	<u>Approuvé par la CFDA</u>	IEC 61010-1, Édition 3.1 IEC 61010-2-020, Édition 3 IEC 61010-2-011, Édition 2 IEC 61010-2-101, Édition 3 CEI 61326-1 Catégorie B EN ISO 14971 ISO 13485

Table 7 : Normes et directives

* en fonction de la date de mise en œuvre dans l'UE

AVIS Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, selon à la section 15 du règlement de la FCC. Ces limites visent à assurer une protection suffisante contre les brouillages radioélectriques nuisibles dans un environnement commercial. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio. S'il n'est pas installé et utilisé conformément au manuel d'instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, pouvant être déterminées par sa mise sous tension puis hors tension, l'utilisateur est encouragé à tenter de corriger les interférences par l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- » Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- » Augmenter l'espace séparant l'équipement et le récepteur.
- » Raccorder l'équipement à une prise située sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est raccordé.
- » Consulter le distributeur ou un réparateur radio/TV compétent pour obtenir de l'aide.

1. 4. Données relatives au raccordement

N° d'article	Centrifugeuse	Tension	Fréquence	Courant assigné	Absorption de puissance	Protection de l'appareil	Protection côté bâtiment
75002406	Thermo Scientific MicroCL 17	120	60	2.6	180	6,3 AT	15A
75002407	Thermo Scientific MicroCL 17R	120	60	3.9	330	8 A, disjoncteur automatique à 2 pôles	15A
75002408	Thermo Scientific MicroCL 21	120	60	3.4	220	6,3 AT	15A
75002409	Thermo Scientific MicroCL 21R	120	60	4.4	380	8 A, disjoncteur automatique à 2 pôles	15A
75002413	Thermo Scientific MicroCL 21R	230	50/60	2.2	370	4 A, disjoncteur automatique à 2 pôles	16A
75002449	Thermo Scientific MicroCL 17	230	50/60	1.4	180	4AT	16A
75002450	Thermo Scientific MicroCL 17	230	50/60	1.4	180	4AT	16A
75002451	Thermo Scientific MicroCL 17	120	60	2.6	180	6,3 AT	15A
75002452	Thermo Scientific MicroCL 17	100	50/60	2.9	170	6,3 AT	15A
75002455	Thermo Scientific MicroCL 17R	230	50/60	1.9	320	4 A, disjoncteur automatique à 2 pôles	16A
75002456	Thermo Scientific MicroCL 17R	120	60	3.9	330	8 A, disjoncteur automatique à 2 pôles	15A
75002457	Thermo Scientific MicroCL 17R	100	50/60	4.7	330	8 A, disjoncteur automatique à 2 pôles	15A

N° d'article	Centrifugeuse	Tension	Fréquence	Courant assigné	Absorption de puissance	Protection de l'appareil	Protection côté bâtiment
75002465	Thermo Scientific MicroCL 21	230	50/60	1.7	230	4AT	16A
75002466	Thermo Scientific MicroCL 21	120	60	3.4	220	6,3 AT	15A
75002467	Thermo Scientific MicroCL 21	100	50/60	3.9	230	6,3 AT	15A
75002470	Thermo Scientific MicroCL 21R	230	50/60	2.2	370	4 A, disjoncteur automatique à 2 pôles	16A
75002471	Thermo Scientific MicroCL 21R	120	60	4.4	380	8 A, disjoncteur automatique à 2 pôles	15A
75002472	Thermo Scientific MicroCL 21R	100	50/60	5.1	360	8 A, disjoncteur automatique à 2 pôles	15A
75002495	Thermo Scientific MicroCL 17	230	50/60	1.4	180	4AT	16A
75002496	Thermo Scientific MicroCL 17	120	60	2.6	180	6,3 AT	15A
75002499	Thermo Scientific MicroCL 17R	230	50/60	1.9	320	4 A, disjoncteur automatique à 2 pôles	16A
75002546	Thermo Scientific MicroCL 17R	230	50/60	1.9	320	4 A, disjoncteur automatique à 2 pôles	16A
75002549	Thermo Scientific MicroCL 21	230	50/60	1.7	230	4AT	16A
75002552	Thermo Scientific MicroCL 21R	230	50/60	2.2	370	4 A, disjoncteur automatique à 2 pôles	16A

N° d'article	Centrifugeuse	Tension	Fréquence	Courant assigné	Absorption de puissance	Protection de l'appareil	Protection côté bâtiment
75002560	Thermo Scientific MicroCL 21	120	60	3.4	220	6,3 AT	15A
75002561	Thermo Scientific MicroCL 21R	120	60	4.4	380	8 A, disjoncteur automatique à 2 pôles	15A

Table 8 : Données relatives au raccordement

1. 5. Réfrigérants

N° d'article	Centrifugeuse	Réfrigérant	Quantité	Pression max. côté bas et haut	PRP	CO2e
75002406	Thermo Scientific MicroCL 17	R-134a	0,26 kg	21 bar	1 430	0,37 t
75002407	Thermo Scientific MicroCL 17R	R-134a	0,26 kg	21 bar	1 430	0,37 t
75002408	Thermo Scientific MicroCL 21	R-134a	0,26 kg	21 bar	1 430	0,37 t
75002409	Thermo Scientific MicroCL 21R	R-134a	0,26 kg	21 bar	1 430	0,37 t
75002413	Thermo Scientific MicroCL 21R	R-134a	0,26 kg	21 bar	1 430	0,37 t
75002449	Thermo Scientific MicroCL 17	R-134a	0,26 kg	21 bar	1 430	0,37 t
75002450	Thermo Scientific MicroCL 17	R-134a	0,26 kg	21 bar	1 430	0,37 t
75002451	Thermo Scientific MicroCL 17	R-134a	0,26 kg	21 bar	1 430	0,37 t
75002452	Thermo Scientific MicroCL 17	R-134a	0,26 kg	21 bar	1 430	0,37 t
75002455	Thermo Scientific MicroCL 17R	R-134a	0,26 kg	21 bar	1 430	0,37 t
75002456	Thermo Scientific MicroCL 17R	R-134a	0,26 kg	21 bar	1 430	0,37 t
75002457	Thermo Scientific MicroCL 17R	R-134a	0,26 kg	21 bar	1 430	0,37 t
75002465	Thermo Scientific MicroCL 21	R-134a	0,26 kg	21 bar	1 430	0,37 t
75002466	Thermo Scientific MicroCL 21	R-134a	0,26 kg	21 bar	1 430	0,37 t
75002467	Thermo Scientific MicroCL 21	R-134a	0,26 kg	21 bar	1 430	0,37 t
75002470	Thermo Scientific MicroCL 21R	R-134a	0,26 kg	21 bar	1 430	0,37 t
75002471	Thermo Scientific MicroCL 21R	R-134a	0,26 kg	21 bar	1 430	0,37 t
75002472	Thermo Scientific MicroCL 21R	R-134a	0,26 kg	21 bar	1 430	0,37 t

N° d'article	Centrifugeuse	Réfrigérant	Quantité	Pression max. côté bas et haut	PRP	CO2e
75002495	Thermo Scientific MicroCL 17	R-134a	0,26 kg	21 bar	1 430	0,37 t
75002496	Thermo Scientific MicroCL 17	R-134a	0,26 kg	21 bar	1 430	0,37 t
75002499	Thermo Scientific MicroCL 17R	R-134a	0,26 kg	21 bar	1 430	0,37 t
75002546	Thermo Scientific MicroCL 17R	R-134a	0,26 kg	21 bar	1 430	0,37 t
75002549	Thermo Scientific MicroCL 21	R-134a	0,26 kg	21 bar	1 430	0,37 t
75002552	Thermo Scientific MicroCL 21R	R-134a	0,26 kg	21 bar	1 430	0,37 t
75002560	Thermo Scientific MicroCL 21	R-134a	0,26 kg	21 bar	1 430	0,37 t
75002561	Thermo Scientific MicroCL 21R	R-134a	0,26 kg	21 bar	1 430	0,37 t

Contient des gaz à effet de serre fluorés dans un système hermétiquement scellé.

Table 9 : Réfrigérants

1. 6. Données techniques du rotor

1. 6. 1. Rotor 24x1,5/2,0 ml



Volume de livraison

Élément	N° d'article	Quantité
Rotor 24x1,5/2,0 ml	75003424	1
Graisse pour joint torique	76003500	1

Table 10 : Rotor 10x5 ml : volume de livraison

Données techniques générales

Charge maximale admissible	24x4 g
Nombre de cycles maximum	50000
Rayon max. / min.	8,6 cm / 5,1 cm
Angle	45°
Étanche aux aérosols	Oui
Température d'autoclavage max.	121 °C

Table 11 : Données techniques générales du rotor 24x1,5/2,0 ml

Données de performance du rotor

Centrifugeuses de la série 17 : rotor 24x1,5/2,0 ml		
Tension	230 V	120 V
Vitesse maximale	13300	13300
RCF maximale	17000	17000
Durée d'accélération / de freinage	11 s / 12 s	11 s / 12 s
Échauffement de l'échantillon pour vitesse max., température ambiante 23 °C, temps de fonctionnement 60 min	33 °C	33 °C

Centrifugeuses de la série 21 : rotor 24x1,5/2,0 ml		
Tension	230 V	120 V
Vitesse maximale	14800	14800
RCF maximale	21100	21100
Durée d'accélération / de freinage	13 s / 13 s	13 s / 13 s
Échauffement de l'échantillon pour vitesse max., température ambiante 23 °C, temps de fonctionnement 60 min	36 °C	36 °C

Centrifugeuses de la série 17R : rotor 24x1,5/2,0 ml		
Tension	230 V	120 V
Vitesse maximale	13300	13300
RCF maximale	17000	17000
Durée d'accélération / de freinage	10 s / 12 s	10 s / 12 s
Température min. à la vitesse max., température ambiante de 23 °C	≤ 0 °C	≤ 0 °C

Centrifugeuses de la série 21R : rotor 24x1,5/2,0 ml		
Tension	230 V	120 V
Vitesse maximale	14800	14800
RCF maximale	21100	21100
Durée d'accélération / de freinage	12 s / 13 s	12 s / 13 s
Température min. à la vitesse max., température ambiante de 23 °C	≤ 0 °C	≤ 0 °C

Table 12 : Données de performance du rotor 24x1,5/2,0 ml

Accessoires

Description	N° d'article	Capacité du rotor	Dimensions max. des tubes
Adaptateurs pour microtubes de 0,5/0,6 ml, paquet de 24	76003252	24x0,5/0,6	7x32
Adaptateurs pour microtubes de 0,25/0,4 ml, paquet de 24	76003251	24x0,25/0,4	6x24
Adaptateurs pour tubes PCR de 0,2 ml, paquet de 24	76003250	24x0,2	6x24
Couvercle de confinement biologique ClickSeal	75003410	-	-
Jeu de joints toriques de rechange pour couvercle ClickSeal – 75003410	75003405	-	-

Table 13 : Rotor 24x1,5/2,0 ml : accessoires

1. 6. 2. Rotor double rangée 18x2,0/0,5 ml



Volume de livraison

Élément	N° d'article	Quantité
Rotor double rangée 18x2,0/0,5 ml	75003418	1

Table 14 : Rotor double rangée 18x2,0/0,5 ml : volume de livraison

Données techniques générales

Charge maximale admissible	8x4 g + 8x0,5 g
Nombre de cycles maximum	50000
Rayon max. / min.	8,5 cm / 4,8 cm
Angle	45°
Étanche aux aérosols	Non
Température d'autoclavage max.	121 °C

Table 15 : Données techniques générales du rotor double rangée 18x2,0/0,5 ml

Données de performance du rotor

Centrifugeuses de la série 17 : rotor double rangée 18x2,0/0,5 ml		
Tension	230 V	120 V
Vitesse maximale	13300	13300
RCF maximale	16800	16800
Durée d'accélération / de freinage	11 s / 12 s	11 s / 12 s
Échauffement de l'échantillon pour vitesse max., température ambiante 23 °C, temps de fonctionnement 60 min	33 °C	33 °C

Centrifugeuses de la série 21 : rotor double rangée 18x2,0/0,5 ml		
Tension	230 V	120 V
Vitesse maximale	14800	14800
RCF maximale	20800	20800
Durée d'accélération / de freinage	12 s / 13 s	12 s / 13 s
Échauffement de l'échantillon pour vitesse max., température ambiante 23 °C, temps de fonctionnement 60 min	36 °C	36 °C

Centrifugeuses de la série 17 : rotor double rangée 18x2,0/0,5 ml		
Tension	230 V	120 V
Vitesse maximale	13300	13300
RCF maximale	16800	16800
Durée d'accélération / de freinage	10 s / 12 s	10 s / 12 s
Température min. à la vitesse max., température ambiante de 23 °C	≤ 0 °C	≤ 0 °C

Centrifugeuses de la série 21 : rotor double rangée 18x2,0/0,5 ml		
Tension	230 V	120 V
Vitesse maximale	14800	14800
RCF maximale	20800	20800
Durée d'accélération / de freinage	11 s / 13 s	11 s / 13 s
Température min. à la vitesse max., température ambiante de 23 °C	≤ 4 °C	≤ 4 °C

Table 16 : Données de performance du rotor double rangée 18x2,0/0,5 ml

Accessoires

Description	N° d'article	Capacité du rotor	Dimensions max. des tubes
Couvercle vissable	75003406	-	-

Table 17 : Rotor double rangée 18x2,0/0,5 ml : accessoires

1. 6. 3. Rotor 36x0,5 ml



Volume de livraison

Élément	N° d'article	Quantité
Rotor 36x0,5 ml	75003436	1

Table 18 : Rotor 36x0,5 ml : volume de livraison

Données techniques générales

Charge maximale admissible	36x0,5 g
Nombre de cycles maximum	50000
Rayon max. / min.	7,9 cm / 5,0 cm
Angle	45°
Étanche aux aérosols	Non
Température d'autoclavage max.	121 °C

Table 19 : Données techniques générales du rotor 36x0,5 ml

Données de performance du rotor

Centrifugeuses de la série 17 : rotor 36x0,5 ml		
Tension	230 V	120 V
Vitesse maximale	13300	13300
RCF maximale	15600	15600
Durée d'accélération / de freinage	9 s / 10 s	9 s / 10 s
Échauffement de l'échantillon pour vitesse max., température ambiante 23 °C, temps de fonctionnement 60 min	31 °C	31 °C

Centrifugeuses de la série 21 : rotor 36x0,5 ml		
Tension	230 V	120 V
Vitesse maximale	14800	14800
RCF maximale	19300	19300
Durée d'accélération / de freinage	10 s / 11 s	10 s / 11 s
Échauffement de l'échantillon pour vitesse max., température ambiante 23 °C, temps de fonctionnement 60 min	34 °C	34 °C

Centrifugeuses de la série 17R : rotor 36x0,5 ml		
Tension	230 V	120 V
Vitesse maximale	13300	13300
RCF maximale	15600	15600
Durée d'accélération / de freinage	8 s / 10 s	8 s / 10 s
Température min. à la vitesse max., température ambiante de 23 °C	≤ 0 °C	≤ 0 °C

Centrifugeuses de la série 21R : rotor 36x0,5 ml		
Tension	230 V	120 V
Vitesse maximale	14800	14800
RCF maximale	19300	19300
Durée d'accélération / de freinage	9 s / 11 s	9 s / 11 s
Température min. à la vitesse max., température ambiante de 23 °C	≤ 0 °C	≤ 0 °C

Table 20 : Données de performance du rotor 36x0,5 ml

Accessoires

Description	N° d'article	Capacité du rotor	Dimensions max. des tubes
Couvercle vissable	75003406	-	-

Table 21 : Rotor 36x0,5 ml : accessoires

1. 6. 4. Rotor 10x5 ml



Volume de livraison

Élément	N° d'article	Quantité
Rotor 10x5 ml	75003465	1
Graisse pour joint torique	76003500	1
Set joint torique	75003405	1

Table 22 : Rotor 10x5 ml : volume de livraison

Données techniques générales

Charge maximale admissible	10x9 g
Nombre de cycles maximum	50000
Rayon max. / min.	8,3 cm / 4,2 cm
Angle	41°
Étanche aux aérosols	Oui
Température d'autoclavage max.	121 °C

Table 23 : Données techniques générales du rotor 10x5 ml

Données de performance du rotor

Centrifugeuses de la série 17 : rotor 10x5 ml		
Tension	230 V	120 V
Vitesse maximale	13300	13300
RCF maximale	16414	16414
Durée d'accélération / de freinage	11 s / 12 s	11 s / 12 s
Échauffement de l'échantillon pour vitesse max., température ambiante 23 °C, temps de fonctionnement 60 min	33 °C	33 °C

Centrifugeuses de la série 21 : rotor 10x5 ml		
Tension	230 V	120 V
Vitesse maximale	14800	14800
RCF maximale	20326	20326
Durée d'accélération / de freinage	13 s / 13 s	13 s / 13 s
Échauffement de l'échantillon pour vitesse max., température ambiante 23 °C, temps de fonctionnement 60 min	36 °C	36 °C

Centrifugeuses de la série 17R : rotor 10x5 ml		
Tension	230 V	120 V
Vitesse maximale	13300	13300
RCF maximale	16414	16414
Durée d'accélération / de freinage	10 s / 12 s	10 s / 12 s
Température min. à la vitesse max., température ambiante de 23 °C	≤ 0 °C	≤ 0 °C

Centrifugeuses de la série 21R : rotor 10x5 ml		
Tension	230 V	120 V
Vitesse maximale	14800	14800
RCF maximale	20326	20326
Durée d'accélération / de freinage	12 s / 13 s	12 s / 13 s
Température min. à la vitesse max., température ambiante de 23 °C	≤ 0 °C	≤ 0 °C

Table 24 : Données de performance du rotor 10x5 ml

Accessoires

Description	N° d'article	Capacité du rotor	Dimensions max. des tubes
Couvercle de confinement biologique ClickSeal	75003410	-	-
Jeu de joints toriques de rechange pour couvercle ClickSeal – 75003410	75003405	-	-

Table 25 : Rotor 10x5 ml : accessoires

1. 6. 5. Rotor PCR 8x8



Volume de livraison

Élément	N° d'article	Quantité
Rotor PCR 8x8	75003489	1

Table 26 : Rotor PCR 8x8 : volume de livraison

Données techniques générales

Charge maximale admissible	8x4 g (64x0,5 g)
Nombre de cycles maximum	50000
Rayon max. / min.	7,0 cm / 4,4 cm
Angle	60°
Étanche aux aérosols	Non
Température d'autoclavage max.	121 °C

Table 27 : Données techniques générales du rotor PCR 8x8

Données de performance du rotor

Centrifugeuses de la série 17 : rotor PCR 8x8		
Tension	230 V	120 V
Vitesse maximale	13300	13300
RCF maximale	13800	13800
Durée d'accélération / de freinage	7 s / 8 s	7 s / 8 s
Échauffement de l'échantillon pour vitesse max., température ambiante 23 °C, temps de fonctionnement 60 min	31 °C	31 °C

Centrifugeuses de la série 21 : rotor PCR 8x8		
Tension	230 V	120 V
Vitesse maximale	14800	14800
RCF maximale	17100	17100
Durée d'accélération / de freinage	8 s / 9 s	8 s / 9 s
Échauffement de l'échantillon pour vitesse max., température ambiante 23 °C, temps de fonctionnement 60 min	32 °C	32 °C

Centrifugeuses de la série 17R : rotor PCR 8x8		
Tension	230 V	120 V
Vitesse maximale	13300	13300
RCF maximale	13800	13800
Durée d'accélération / de freinage	6 s / 8 s	6 s / 8 s
Température min. à la vitesse max., température ambiante de 23 °C	≤ 0 °C	≤ 0 °C

Centrifugeuses de la série 21R : rotor PCR 8x8		
Tension	230 V	120 V
Vitesse maximale	14800	14800
RCF maximale	17100	17100
Durée d'accélération / de freinage	7 s / 9 s	7 s / 9 s
Température min. à la vitesse max., température ambiante de 23 °C	≤ 0 °C	≤ 0 °C

Table 28 : Données de performance du rotor PCR 8x8

Accessoires

Description	N° d'article	Capacité du rotor	Dimensions max. des tubes
Couvercle vissable	75003406	-	-

Table 29 : Rotor PCR 8x8 : accessoires

1. 6. 6. Rotor PCR 4x8



Volume de livraison

Élément	N° d'article	Quantité
Rotor PCR 4x8	75003440	1

Table 30 : Rotor PCR 4x8 : volume de livraison

Données techniques générales

Charge maximale admissible	4x4 g (32x0,2 g)
Nombre de cycles maximum	50000
Rayon max. / min.	6,6 cm / 4,7 cm
Angle	45°
Étanche aux aérosols	Oui
Température d'autoclavage max.	121 °C

Table 31 : Données techniques générales du rotor PCR 4x8

Données de performance du rotor

Centrifugeuses de la série 17 : rotor PCR 4x8		
Tension	230 V	120 V
Vitesse maximale	13300	13300
RCF maximale	13100	13100
Durée d'accélération / de freinage	10 s / 11 s	10 s / 11 s
Échauffement de l'échantillon pour vitesse max., température ambiante 23 °C, temps de fonctionnement 60 min	31 °C	31 °C

Centrifugeuses de la série 21 : rotor PCR 4x8		
Tension	230 V	120 V
Vitesse maximale	14800	14800
RCF maximale	16200	16200
Durée d'accélération / de freinage	12 s / 13 s	12 s / 13 s
Échauffement de l'échantillon pour vitesse max., température ambiante 23 °C, temps de fonctionnement 60 min	33 °C	33 °C

Centrifugeuses de la série 17R : rotor PCR 4x8		
Tension	230 V	120 V
Vitesse maximale	13300	13300
RCF maximale	13100	13100
Durée d'accélération / de freinage	9 s / 12 s	9 s / 12 s
Température min. à la vitesse max., température ambiante de 23 °C	≤ 0 °C	≤ 0 °C

Centrifugeuses de la série 21R : rotor PCR 4x8		
Tension	230 V	120 V
Vitesse maximale	14800	14800
RCF maximale	16200	16200
Durée d'accélération / de freinage	11 s / 13 s	11 s / 13 s
Température min. à la vitesse max., température ambiante de 23 °C	≤ 0 °C	≤ 0 °C

Table 32 : Données de performance du rotor PCR 4x8

Accessoires

Description	N° d'article	Capacité du rotor	Dimensions max. des tubes
Couvercle de confinement biologique ClickSeal	75003410	-	-
Jeu de joints toriques de rechange pour couvercle ClickSeal – 75003410	75003405	-	-

Table 33 : Rotor PCR 4x8 : accessoires

1. 6. 7. Rotor hématocrite

Pour plus d'informations sur le rotor à hématocrite, reportez-vous au manuel du rotor pertinent.

2. Transport et installation

Le carton d'expédition doit être inspecté lors de la livraison. A la réception, examiner attentivement le carton pour détecter les éventuels dommages dus au transport avant de le déballer. Si des dommages sont découverts, le transporteur doit les spécifier sur votre récépissé de livraison en y apposant sa signature.

Ouvrez le carton avec précaution en vous assurant que toutes les pièces (« Volume de livraison » à la page 37) sont présentes avant de jeter les matériaux d'emballage. Après le déballage, si des dommages sont constatés, faire une déclaration d'avarie au transporteur et réclamer une inspection de dommages.

Important : A défaut de réclamer cette inspection dans les jours qui suivent la réception, le transporteur est libéré de toute responsabilité du dommage. Réclamer obligatoirement une inspection des dommages.

AVIS

Il est de votre responsabilité de vous assurer que la centrifugeuse est correctement installée.

2. 1. Déballage

Lors du déballage, utiliser la liste de colisage pour s'assurer que la livraison est au complet. Ne pas jeter les matériaux d'emballage tant que tout n'a pas été vérifié.

Volume de livraison

Élément	Quantité
Centrifugeuse	1
Câble d'alimentation	1
Rotor	1
Clé hexagonale	1
Manuels imprimés	1
Manuels sur USB	1

Si des éléments sont manquants, merci de contacter Thermo Fisher Scientific.

2. 2. Emplacement

Faire fonctionner la centrifugeuse dans des espaces intérieurs exclusivement.

L'emplacement de la centrifugeuse doit répondre aux exigences suivantes :

- Assurer une zone de sécurité de 30 cm minimum autour de la centrifugeuse. Consulter la section « Zone de sécurité » à la page 39.

Aucune personne et aucune substance dangereuse ne doivent se trouver dans ce périmètre de sécurité pendant l'opération de centrifugation.

Les centrifugeuses provoquent des vibrations. Ne pas stocker d'appareils sensibles, d'objets ou de substances dangereux dans la zone de sécurité.

AVERTISSEMENT Risques d'impacts. La centrifugeuse pourrait causer des dégâts matériels et des blessures corporelles. Rien ni personne ne doit se trouver à une distance de moins de 30 cm de la centrifugeuse pendant que celle-ci tourne. Prévoir une zone de sécurité de 30 cm autour de la centrifugeuse pour assurer son fonctionnement sûr. S'assurer que personne ne se trouve dans cette zone de sécurité pendant que la centrifugeuse tourne.

- La structure d'appui doit répondre aux exigences suivantes :
 - » Être stable, solide, rigide et sans résonance.
 - » Être exempte de graisse et de poussière.
 - » Permettre l'installation horizontale de la centrifugeuse.
 - Il est interdit de placer quoi que ce soit sous la centrifugeuse pour compenser une surface inégale.
 - Ne pas faire fonctionner la centrifugeuse sur des chariots ou des étagères qui pourraient bouger en cours de centrifugation ou dont la taille ne serait pas adaptée.
 - » Être capable de supporter le poids de la centrifugeuse.
- La centrifugeuse n'est dotée d'aucun dispositif de mise à niveau. La structure d'appui doit être de niveau pour permettre une installation correcte.

MISE EN GARDE Si vous n'alignez pas la centrifugeuse, elle risque de s'écrouler en raison d'un déséquilibre. Si vous avez déplacé la centrifugeuse, il est nécessaire de l'aligner de nouveau. Éviter de déplacer la centrifugeuse sans avoir détaché le rotor de l'arbre d'entraînement puisque cela risque d'endommager le moteur. Ne rien déposer sous les pieds de support pour aligner la centrifugeuse.

- Ne pas exposer la centrifugeuse, les accessoires et les échantillons à la chaleur et aux rayons du soleil.

MISE EN GARDE Le rayonnement UV diminue la longévité des plastiques. Ne pas exposer la centrifugeuse, les rotors et les accessoires en plastique aux rayons directs du soleil.

- Le lieu d'installation doit toujours être bien aéré.
- L'interrupteur principal et la prise d'alimentation doivent être facilement accessibles à tout moment. La prise électrique mise à la terre doit être facilement accessible et

située en dehors de la zone de sécurité.

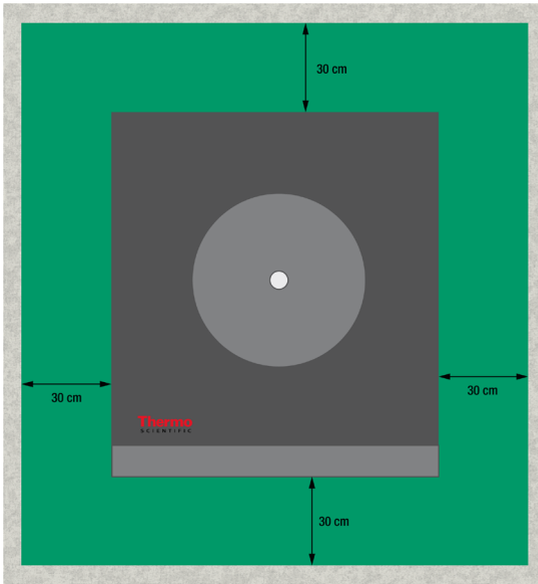


Figure 1 : Zone de sécurité

2. 3. Transport

Avant de transporter une centrifugeuse, assurez-vous que

- le câble d'alimentation est débranché de la centrifugeuse.
- le rotor est retiré.

MISE EN GARDE Endommagement de la centrifugeuse ou de l'arbre d'entraînement dû au mouvement d'un rotor installé. Démonter toujours le rotor avant de transporter la centrifugeuse.

- la porte de la centrifugeuse est fermée.

MISE EN GARDE Vous risquez de vous pincer les mains avec la porte ouverte de la centrifugeuse. Fermer toujours la porte de la centrifugeuse avant de la transporter.

Avant de transporter un rotor, assurez-vous que

- tous les composants (adaptateurs, nacelles), sont retirés pour éviter les risques de chute.
- de la soulever des deux côtés et non seulement à l'avant ou à l'arrière.

AVERTISSEMENT Soulever toujours la centrifugeuse en la prenant des deux côtés. Ne jamais soulever la centrifugeuse par l'avant ou l'arrière.

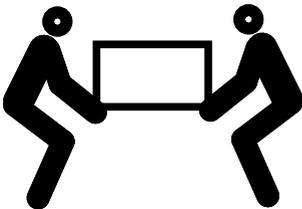
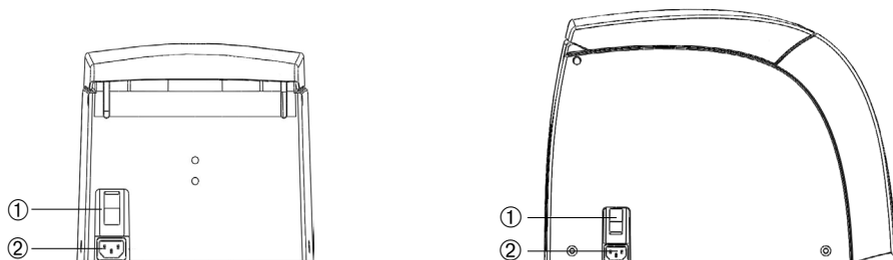


Figure 2 : Soulever la centrifugeuse par les côtés

2. 4. Raccordement au secteur



① Interrupteur d'alimentation ; ② Raccordement au secteur

Figure 3 : Raccordement au secteur : MicroCL 17 / 21 (à gauche) ; MicroCL 17R / 21R (à droite)

1. Éteindre l'interrupteur d'alimentation.
2. S'assurer que le câble d'alimentation est conforme aux normes de sécurité en vigueur dans votre pays.
3. S'assurer que la tension et la fréquence secteur concordent bien avec les indications mentionnées sur la plaque signalétique de l'appareil.
4. S'assurer que le câble d'alimentation est correctement branché.

AVIS

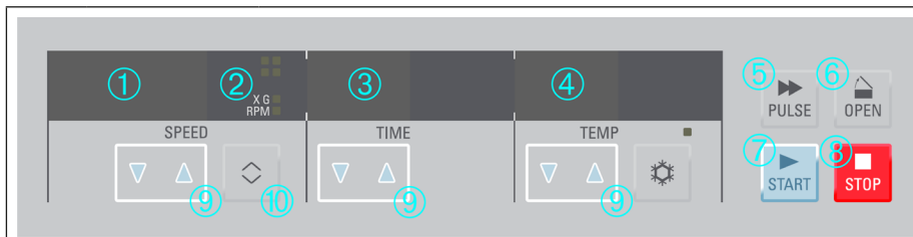
Toujours brancher la centrifugeuse sur des prises mises à la terre de manière conforme.

AVIS

Le courant nominal est deux fois plus puissant pendant l'accélération. Veuillez tenir compte de cette charge sur la ligne d'alimentation.

3. Utilisation

3. 1. Panneau de commande



N°	Élément	Description
①	Vitesse / Valeur RCF	La vitesse (tr/min) ou la valeur de force centrifuge relative (x g) est affichée ici. Vous pouvez modifier la valeur à l'aide des touches FLÈCHES haut et bas ▾ ▸ ci-dessous. Vous pouvez basculer entre tr/min et x g à l'aide des touches CHANGER ◊.
②	Mode d'affichage	Utiliser la touche CHANGER ◊ pour changer le mode d'affichage. (vitesse/ valeur RCF, température de l'échantillon/de la chambre, compteur de temps d'exécution à partir du démarrage ou de la vitesse pré-réglée).
③	Durée de fonctionnement	Le temps de fonctionnement est affiché ici. Vous pouvez modifier la valeur à l'aide des touches FLÈCHES haut et bas ▾ ▸.
④	Température (FLOCON DE NEIGE)	La température s'affiche ici. Vous pouvez modifier la valeur à l'aide des touches FLÈCHES haut et bas ▾ ▸. Vous pouvez pré-tempérer la chambre de centrifugation et le rotor vide avant le début de la centrifugation à l'aide de la touche FLOCON DE NEIGE. AVIS Cette fonction n'est disponible que sur les centrifugeuses réfrigérées.
⑤	PULSE	Appuyer sur la touche PULSE pour démarrer immédiatement un cycle de centrifugation avec l'accélération maximale autorisée (dépend du rotor utilisé). Lorsqu'on relâche la touche PULSE, un processus de freinage est initié selon la courbe d'accélération et de freinage programmée.
⑥	OPEN	Appuyer sur la touche OPEN pour activer le déverrouillage automatique de la porte (cela est uniquement possible lorsque l'appareil est allumé et le rotor est complètement arrêté).
⑦	START	Appuyer sur la touche START pour démarrer un cycle de centrifugation ou pour accepter les paramètres actuels.
⑧	STOP	Appuyer sur la touche STOP pour achever manuellement le cycle de centrifugation.
⑨	FLÈCHE	Utiliser les touches FLÈCHES ▾ ▸ pour définir le paramètre dans le champ immédiatement au-dessus.
⑩	CHANGER	Utiliser la touche CHANGER ◊ pour changer le mode d'affichage.

Figure 4 : Aperçu du panneau de commande

3. 2. Marche / arrêt

3. 2. 1. Allumer la centrifugeuse

Placer le commutateur principal de la centrifugeuse sur 1 pour la mettre sous tension.

La centrifugeuse affiche sur l'écran la valeur réelle. La vitesse et le temps affichés sont 0. L'écran affiche la température actuelle de l'échantillon.

3. 2. 2. Pour éteindre la centrifugeuse

Placer l'interrupteur principal de la centrifugeuse sur 0 pour l'éteindre.

AVIS La centrifugeuse est équipée d'un interrupteur spécial pour équilibrer les écarts de tension potentiels dans le réseau électrique. Ainsi, l'affichage peut donc encore clignoter jusqu'à 10 secondes après que vous avez appuyé sur l'interrupteur principal.

3. 2. 3. Alarme sonore

Erreur

Un signal d'avertissement accompagne chaque message d'erreur.

Appuyer sur n'importe quelle touche pour arrêter le signal d'avertissement.

Fin de cycle

Par défaut, un signal sonore est émis à la fin de tout cycle de centrifugation. Pour désactiver ce signal, procéder comme suit :

1. Maintenez le **COMMUTATEUR**  enfoncé lorsque vous allumez la centrifugeuse.

L'écran affiche :



ou



- Appuyer sur les touches **FLÈCHES**  sous l'affichage de l'heure au milieu.
Le signal acoustique est activé ou désactivé.
- Appuyer sur la touche **STOP** pour confirmer l'entrée.

3. 3. Ouvrir/fermer le couvercle de la centrifugeuse

Ouverture du couvercle de la centrifugeuse

Appuyer sur la touche **Open** sur le panneau de commande.

L'écran affiche ce qui suit :



Fermer le couvercle de la centrifugeuse

Fermer le couvercle de la centrifugeuse en appuyant légèrement au centre du couvercle ou sur les deux côtés pour l'abaisser. Le mécanisme de verrouillage s'engage pour fermer le couvercle de manière sécurisée. Le couvercle doit s'enclencher de manière audible.

Vérifier bien que le mécanisme de verrouillage a été correctement engagé.



AVERTISSEMENT

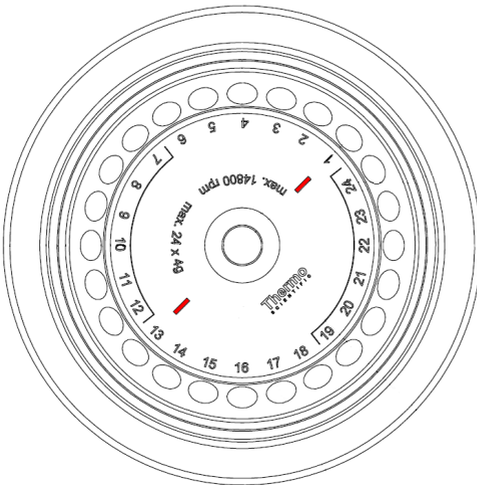
N'utiliser pas le déverrouillage mécanique d'urgence de la porte sans nécessité. Le déverrouillage mécanique d'urgence de la porte doit uniquement être utilisé en cas d'une défaillance ou d'une panne d'alimentation. Avant de s'en servir, s'assurer que le rotor ne tourne plus (voir « Déverrouillage mécanique d'urgence du couvercle » à la page 68).

3. 4. Comment faire fonctionner un rotor

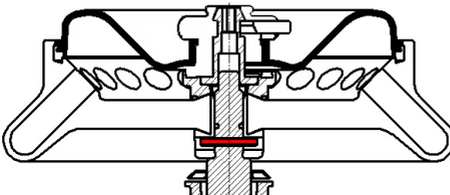
Les rotors approuvés sont répertoriés dans la table « Liste de rotors » à la page 13. Ne faire fonctionner la centrifugeuse qu'avec des rotors et accessoires mentionnés dans cette liste.

3. 4. 1. Montage du rotor

1. Appuyer sur la touche **Open** du panneau de commande pour ouvrir le couvercle de la centrifugeuse.
 2. Maintenir le rotor sur l'arbre d'entraînement. Pour ce faire, les marquages sur le rotor (a) doivent se trouver sur les axes de conduite de l'arbre d'entraînement (b).
- a.



b.



3. Laisser glisser le rotor lentement.
4. Insérer la clé hexagonale dans la broche de la centrifugeuse et serrer dans le sens horaire. Tenir le rotor avec l'autre main.
5. Contrôler l'assise du rotor en le soulevant légèrement au niveau de sa poignée. Si le rotor peut être tiré vers le haut, alors il doit être remis en place sur l'arbre d'entraînement.

6. S'assurer que le rotor tourne librement en le faisant pivoter manuellement.



AVERTISSEMENT

S'il s'avère impossible de mettre le rotor en place, il se peut que la fixation du rotor soit défectueuse ; il est alors interdit de faire fonctionner le rotor. Veiller à d'éventuels endommagements du rotor : il est strictement interdit d'utiliser des rotors endommagés. Maintenir la zone de l'arbre d'entraînement du rotor libre de tout objet.



MISE EN GARDE

N'exercer pas trop de pression sur le rotor lorsque celui-ci est sur l'arbre d'entraînement. Si le rotor est très léger, il peut être nécessaire d'appuyer délicatement sur l'arbre d'entraînement.



MISE EN GARDE

Vérifier que le rotor est bien fixe sur l'arbre d'entraînement avant chaque utilisation en tirant sur sa poignée.



MISE EN GARDE

Risque de brûlure sur les surfaces chaudes. Lors de l'installation ou du retrait d'un rotor, vous pouvez accidentellement toucher la broche ou la surface du moteur. L'arbre d'entraînement et le moteur peuvent être chauds (>55 °C). Soyez conscient de ce risque et procédez avec prudence lorsque vous changez un rotor après un cycle ou attendez que le moteur ait refroidi.

Avant d'installer un rotor

- Retirer toute poussière, corps étranger ou résidu de la chambre, si nécessaire.
- Inspecter le filetage et le joint torique de la broche du moteur. Ces éléments doivent être propres et en bon état.

MISE en garde Ne pas installer le rotor si la différence de température entre l'arbre d'entraînement et le moyeu du rotor est supérieure à 20 °C. Sinon, le rotor pourrait se bloquer.

3. 4. 2. Démontage du rotor

1. Appuyer sur la touche **Open** sur le panneau de commande pour ouvrir le couvercle de la centrifugeuse.
2. Si nécessaire, retirer les échantillons, les adaptateurs ou les godets.
3. Dévisser la fixation du rotor avec la clé hexagonale.
4. Saisissez le rotor au milieu. Tirez le rotor directement vers le haut et enlevez-le de la broche de la centrifugeuse. Veiller à ne pas abîmer le rotor.

MISE EN GARDE Soyez prudent lorsque vous changez un rotor après un cycle. La broche et le moteur de la centrifugeuse peuvent être chauds (>55 °C) et vous brûler la peau.

Rotors étanches aux aérosols

Si vous utilisez un couvercle étanche aux aérosols, vous ne pourrez démonter le rotor tant que le couvercle du rotor n'est pas fermé. Cette mesure vise à protéger l'utilisateur ainsi que les échantillons.

AVIS Assurez-vous que tous les composants sont bien fixés avant de transporter un rotor.

3. 4. 3. Couvercle du rotor

MISE EN GARDE Des rotors ou accessoires non approuvés ou non compatibles entre eux peuvent endommager sérieusement la centrifugeuse.

Rotors avec couvercle de confinement biologique ClickSeal™

Ouverture

Le couvercle du rotor est retenu par l'écrou central intégré du rotor.

Déverrouiller et soulever le couvercle en maintenant le bouton rouge de déverrouillage enfoncé au niveau de la poignée

Fermeture

1. Positionner le couvercle du rotor sur l'écrou du rotor.
2. Abaisser maintenant le couvercle du rotor en appuyant dessus jusqu'à ce vous voyiez et que vous entendiez l'enclenchement du verrouillage.

Si le couvercle ne peut pas être fermé ou seulement par la force, veuillez vérifier si les joints toriques sont parfaitement logés. Le cas échéant, les nettoyer et les graisser. Vérifier la souplesse et la propreté du mécanisme du couvercle. Remplacer immédiatement les pièces endommagées.

Rotors avec couvercle vissable

Ouverture

Le couvercle de rotor est vissé sur le corps de rotor.

1. Tourner la poignée de rotor dans le sens antihoraire pour retirer le couvercle.
2. Soulever le couvercle du rotor.

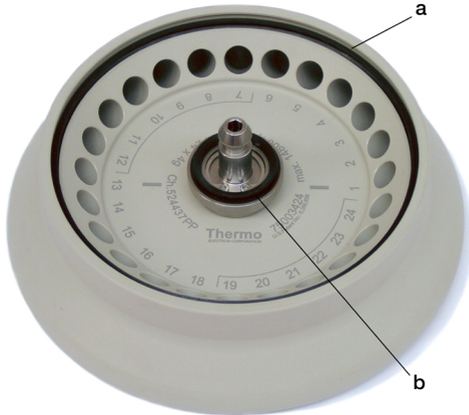
Fermeture

Le couvercle de rotor est vissé sur le corps de rotor.

1. Placer le couvercle de rotor sur le rotor.
2. Tourner la poignée de rotor pour installer le couvercle.

Utilisation du rotor sans le couvercle de rotor

Si vous prévoyez d'utiliser le rotor sans le couvercle, veuillez retirer les joints.



a = Grand joint dans la rainure extérieure du corps de rotor ; b = Petit joint dans la rainure du moyeu de rotor

Figure 5 : Joints de couvercle de rotor

MISE EN GARDE Des pièces desserrées peuvent endommager la centrifugeuse. Si le rotor est utilisé sans couvercle, les joints ne sont pas fixés dans leur position et peuvent endommager la centrifugeuse.

Bouchons de tubes

Fermer toujours les bouchons des tubes. Les bouchons ouverts peuvent se détacher pendant le fonctionnement et causer des dommages



✗ = bouchon ouvert ; ✓ = bouchon fermé

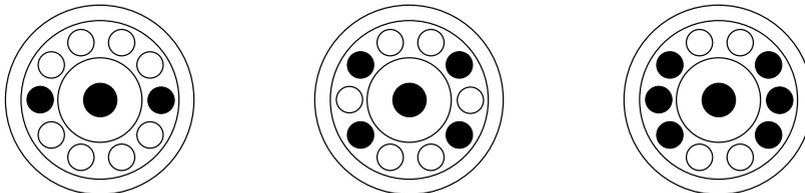
Figure 6 : Bouchons de tubes

3. 4. 4. Charger le rotor

Chargement équilibré

Remplir les compartiments de manière équilibrée. Veiller à ce que les charges opposées soient toujours en équilibre.

Chargement correct



Chargement incorrect



Avant de charger un rotor

Avant de charger un rotor

1. Contrôler le rotor et les accessoires quant à la présence d'éventuels endommagements tels que des fissures, des rayures ou des traces de corrosion.
2. Inspecter la chambre de centrifugation et l'arbre d'entraînement quant à la présence d'éventuels endommagements tels que des fissures, des rayures ou des traces de corrosion.
3. Vérifier l'adaptabilité du rotor et des autres accessoires utilisés en vous référant au tableau de compatibilité chimique. Consulter la section « Compatibilités chimiques » à la page 75.
4. S'assurer que :
 - » les tubes sont insérés dans le rotor.
 - » les tubes ne sont pas en contact avec le couvercle.


**MISE EN
GARDE**

Un chargement incorrect risque de provoquer l'endommagement. Charger toujours le rotor de manière symétrique afin d'éviter tout déséquilibre, toute rotation cahoteuse ou d'éventuels dégâts.


**MISE EN
GARDE**

Si vous utilisez un couvercle de rotor étanche aux aérosols, veillez à ce que les tubes à échantillon n'interfèrent pas avec le couvercle du rotor et ne compromettent pas son étanchéité.


**MISE EN
GARDE**

Les tubes peuvent s'ouvrir et se casser pendant la centrifugation s'ils ne sont pas bien insérés dans les cavités. Une contamination peut se produire. Assurez-vous que la longueur et la largeur des tubes s'adaptent aux cavités. Éviter d'utiliser des tubes trop courts ou trop épais pour les cavités

Chargement maximal

Chaque rotor est conçu de sorte à fonctionner à sa charge et à sa vitesse maximum. Le système de sécurité de la centrifugeuse suppose que vous ne surchargez pas le rotor.

Les rotors sont construits pour fonctionner avec des mélanges de substances d'une densité atteignant 1,2 g/ml. Si la charge admissible maximum est dépassée, procéder comme suit :

- Réduire le volume de remplissage.
- Réduire la vitesse.

Utiliser la formule suivante ou le tableau donné pour chaque rotor au chapitre « 1. 6. Données techniques du rotor » à la page 25 pour calculer la vitesse maximum pour une charge donnée :

$$n_{\text{adm}} = n_{\text{max}} \sqrt{\frac{w_{\text{max}}}{w_{\text{app}}}}$$

n_{adm} = vitesse d'application admissible maximum

n_{max} = vitesse nominale maximum

w_{max} = charge nominale maximum

w_{app} = charge exercée

Valeur RCF expliquée

La force de centrifugation relative (RCF) est indiquée en tant que multiple de la gravité en (g). Il s'agit d'une valeur sans unité qui sert à la comparaison des performances de séparation et de sédimentation de différents appareils puisqu'elle est indépendante du type d'appareil. Elle comprend uniquement les rayons de centrifugation et la vitesse :

$$\text{RCF} = 11,18 \times \left(\frac{n}{1000} \right)^2 \times r$$

r = Rayon de centrifugation en cm

n = Vitesse (tr/min)

La force de centrifugation relative maximale se réfère au rayon maximal de l'ouverture du tube.

Veillez noter que cette valeur est réduite en fonction des tubes, des nacelles et des adaptateurs utilisés.

Vous pouvez éventuellement prendre en compte cela dans le calcul susmentionné.

Utilisation de tubes et consommables

Vérifier que les tubes et flacons utilisés dans la centrifugeuse sont :

- autorisés pour la valeur RCF sélectionnée ou au-delà de celle-ci,
- ne sont jamais utilisés au-dessous de leur volume de remplissage minimum au au-dessus de leur volume de remplissage maximum,
- utilisés dans les limites de leur durée de vie (âge ou nombre de cycles),
- intacts,
- bien insérés dans les cavités.

Vous trouverez d'autres informations sur les fiches techniques du fabricant.

3. 5. Saisie des paramètres de centrifugation

AVIS Comme l'espace sur l'écran est limité, les valeurs sont représentées de façon raccourcie. La comparaison directe entre les deux valeurs, vitesse et RCF, est donc restreinte.

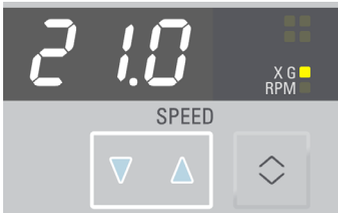
3. 5. 1. Sélectionner la vitesse de rotation ou la valeur de force centrifuge relative

Appuyer sur la touche **CHANGER**  pour changer le mode de sélection.

- Si le champ inférieur est allumé à côté de l'écran, la vitesse de rotation s'affiche.



- Si le champ supérieur est allumé à côté de l'écran, la valeur de force centrifuge relative s'affiche.



3. 5. 2. Présélectionner la vitesse

- Sélectionner la valeur souhaitée en appuyant sur la touche **FLÈCHE**  jusqu'à ce que la valeur souhaitée apparaisse. La vitesse de rotation peut être modifiée par 100 tr/min.
- Appuyer sur la touche **START**, pour confirmer l'entrée.

Si vous n'appuyez sur aucune touche, le message clignote pendant quelques secondes. L'entrée est acceptée et l'écran affiche à nouveau la valeur réelle.

AVIS 300 tr/min est la plus basse vitesse de rotation réglable. La valeur la plus élevée dépend des différents appareils.

AVIS Éviter dans la mesure du possible les plages de vitesses trop proches des résonances naturelles du système. Un cycle exécuté à une vitesse de résonance peut entraîner des vibrations et avoir des effets négatifs sur la qualité de séparation.

3. 5. 3. Présélectionner la RCF

1. Sélectionner la valeur souhaitée en appuyant sur la touche **FLÈCHE**  jusqu'à ce que la valeur souhaitée apparaisse. La valeur de force centrifuge relative peut être modifiée par 100 g.
2. Appuyer sur la touche **START**, pour confirmer l'entrée.

Si vous n'appuyez sur aucune touche, le message clignote pendant quelques secondes. L'entrée est acceptée et l'écran affiche à nouveau la valeur réelle.

AVIS 100 x g est la plus basse valeur de force centrifuge relative réglable. La valeur la plus élevée dépend des différents appareils. La valeur de force centrifuge relative donnée se réfère toujours au rayon de rotation maximal du rotor 24x1,5 / 2,0 ml (75003424). Consulter la rubrique « Valeur RCF expliquée » à la page 52 pour plus d'informations

AVIS Éviter dans la mesure du possible les plages de vitesses trop proches des résonances naturelles du système. Un cycle exécuté à une vitesse de résonance peut entraîner des vibrations et avoir des effets négatifs sur la qualité de séparation.

3. 5. 4. Présélectionner la durée de fonctionnement

AVIS Vous pouvez sélectionner une durée de 1 à 99 minutes ou le mode continu.

1. Entrer la valeur souhaitée en appuyant sur la touche **FLÈCHE**  sous l'écran central jusqu'à ce que la valeur souhaitée s'affiche. La durée peut être modifiée de minute en minute.
2. Appuyer sur la touche **START**, pour confirmer l'entrée.

Si vous n'appuyez sur aucune touche, le message clignote pendant quelques secondes. L'entrée est acceptée et l'écran affiche à nouveau la valeur réelle.



Mode continu

1. Appuyer sur la touche **FLÈCHE**  jusqu'à ce que **hd** s'affiche.



2. La centrifugeuse fonctionne en mode continu jusqu'à ce que vous entrepreniez un arrêt manuel en appuyant sur la touche **STOP**.

MISE EN GARDE Noter que les cuves du rotor en plastique n'ont qu'une durée de vie limitée et peuvent être endommagées en cas de mode continu.

3. 5. 5. Présélectionner la température

Vous pouvez régler la température de l'échantillon en °C. Procéder de la manière suivante :

1. Entrer la valeur souhaitée en appuyant sur la touche **FLÈCHE**  sous l'écran à droite jusqu'à ce que la valeur souhaitée s'affiche. Augmenter ou diminuer la température par pas de 1 °C.
2. Appuyer sur la touche **START**, pour confirmer l'entrée.

Si vous n'appuyez sur aucune touche, le message clignote pendant quelques secondes. L'entrée est acceptée et l'écran affiche à nouveau la valeur réelle.



3. Fermer le couvercle de la centrifugeuse.
4. Redémarrer la centrifugeuse.

La réfrigération démarre si la température présélectionnée est inférieure à la température actuelle de la chambre du rotor.

3. 5. 6. Mise en température préalable de la chambre de centrifugation

Les centrifugeuses réfrigérées permettent la mise en température préalable, à savoir le préchauffage ou le pré-refroidissement de la chambre de centrifugation et du rotor vide avant le début du cycle de centrifugation. Si nécessaire, mettre en température vos échantillons au moyen de l'équipement adéquat. La centrifugeuse n'est pas destinée à être utilisée pour la mise en température préalable de vos échantillons.

AVIS Les modèles ventilés ne permettent pas la mise en température préalable de la chambre de centrifugation.

Pour préchauffer la centrifugeuse et le rotor déchargé, procéder comme suit :

1. Appuyer sur la touche **FLOCON DE NEIGE**.

Un indicateur au-dessus de la touche FLOCON DE NEIGE indique le fonctionnement avec préchauffage activé.



2. Entrer la valeur souhaitée en appuyant sur la touche **FLÈCHE**  sous l'écran à droite jusqu'à ce que la valeur souhaitée s'affiche. Augmenter ou diminuer la température par pas de 1 °C.
3. Appuyer sur la touche **START**.
Le rotor fonctionnera à une vitesse optimale.

AVIS Lorsque vous appuyez sur une touche autre que **START**, la fonctionnalité de préchauffage est désactivée.

AVIS Si vous souhaitez modifier la température de vos échantillons, veuillez considérer que le temps nécessaire au réglage de la température est prolongé. Pour les applications critiques, vous devez prendre d'autres précautions pour vous assurer que la température souhaitée est réellement atteinte et maintenue.

3. 5. 7. Modifier les réglages en marche

Pour modifier les valeurs exigées en marche, procéder comme suit :

1. Appuyer sur une des trois touche **FLÈCHE**  sur le panneau de commande.
La valeur actuelle passera en mode valeur de présélection.
2. Entrer une nouvelle valeur comme décrit plus haut.
3. Appuyer sur la touche **START**.
4. La nouvelle valeur est à présent acceptée.

3. 6. Centrifugation



**AVERTIS-
SEMENT**

Risque pour la santé en cas de centrifugation de matières/substances inflammables ou explosives. Ne pas centrifuger de matériaux ni de matières explosives ou inflammables.



**MISE EN
GARDE**

La friction de l'air est susceptible d'affecter l'intégrité de l'échantillon. La température du rotor peut augmenter considérablement pendant la rotation de la centrifugeuse. Les unités ventilées provoquent un échauffement du rotor au-dessus de la température ambiante. Les unités réfrigérées sont susceptibles de présenter un écart entre la température affichée et la température configurée de l'échantillon. Veuillez vous assurer que les capacités de contrôle de la température de la centrifugeuse répondent aux spécifications de votre application. Effectuer un essai si nécessaire.

Assurer une zone de sécurité de 30 cm minimum autour de la centrifugeuse. Consulter la section « Zone de sécurité » à la page 39. Aucune personne et aucune substance dangereuse ne doivent se trouver dans ce périmètre de sécurité pendant l'opération de centrifugation.

Une fois que l'interrupteur principal a été activé, que le rotor a été correctement installé, que les valeurs de consigne ont été configurées comme expliqué dans les rubriques précédentes et que le couvercle de la centrifugeuse a été fermé, vous pouvez démarrer l'appareil.

Démarrer le cycle de centrifugation

Appuyer sur la touche **START** sur le panneau de commande. La centrifugation accélère jusqu'à la vitesse prédéfinie. Pendant ce temps, l'afficheur de temps fonctionne.

Les indicateurs de circulation sur l'écran de gauche représentent le rotor en rotation.

Le compte à rebours du cycle commence à partir de la valeur présélectionnée. Si le temps d'exécution restant est inférieur à 1 minute, le temps restant est affiché en secondes.

En mode de fonctionnement continu **hd** (voir « Mode continu » à la page 55), l'affichage du temps est progressif. Le temps d'exécution écoulé est initialement affiché en secondes. Après une minute on passe à un affichage en minutes.

Interrompre le cycle de centrifugation

Pour une durée configurée au préalable

Pour une durée présélectionnée, attendre que la centrifugeuse finisse le cycle automatiquement.

Dès que la vitesse de rotation atteint zéro, le message **END** apparaît sur le champ d'affichage. Vous pouvez ouvrir le couvercle en appuyant sur la touche **OPEN** et retirer les produits centrifugés.

Vous pouvez également interrompre manuellement, à tout moment, le cycle en actionnant la touche **STOP**.

Mode continu

Dans le cas où vous avez choisi le mode continu (voir « Mode continu » à la page 55), vous devrez interrompre la centrifugeuse manuellement.

1. Appuyer sur la touche **STOP** sur le panneau de commande.
2. Lorsque le message **END** apparaît à l'écran, appuyer sur **OPEN** pour ouvrir le couvercle de la centrifugeuse et retirer les échantillons.

3. 7. Cycles de centrifugation courts

Pour des cycles de centrifugation courts, la centrifugeuse dispose d'une fonction PULSE. Si vous exercez une pression continue sur la touche **PULSE**, le processus de centrifugation bref est démarré et il est à nouveau interrompu si vous relâchez la touche.

La centrifugeuse accélère et freine à la puissance maximale. La valeur présélectionnée est ignorée.

AVIS La centrifugeuse accélère jusqu'à la vitesse de rotation maximale.

L'affichage de la durée est d'abord en secondes. Après une minute on passe à un affichage en minutes.

Après la centrifugation courte, les valeurs exigées entrées préalablement sont à nouveau établies.

3. 8. Applications étanches aux aérosols

Introduction

- S'assurer que vos tubes d'essai sont bien appropriés pour l'application de centrifugation voulue.
- La température dans les centrifugeuses ventilées peut atteindre 15 °C au-dessus de la température ambiante.



MISE EN GARDE

Lors de la centrifugation d'échantillons dangereux, les rotors et tubes d'essai étanches aux aérosols ne peuvent être ouverts que dans un établi de sécurité homologué. Les quantités de remplissage maximales autorisées doivent absolument être respectées.



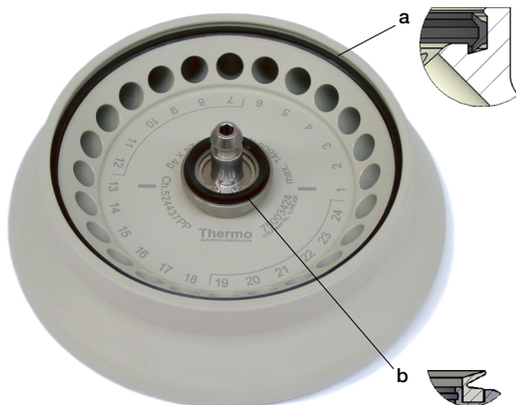
MISE EN GARDE

Vérifier l'état de tous les joints avant de procéder à une application étanche aux aérosols.


**MISE EN
GARDE**

Avant chaque application, la mise en place correcte des joints dans les rotors doit être contrôlée aussi bien que leur degré d'usure ou d'endommagement. Les joints endommagés doivent être remplacés immédiatement. Des joints de remplacement peuvent être commandés en tant que pièces de rechange (« 1. 6. Données techniques du rotor » à la page 25). En chargeant le rotor, s'assurer que son couvercle est fermé de manière étanche. Les couvercles de rotor endommagés doivent être remplacés immédiatement.

Remplacement des joints



En agrandissement, en haut : Grand joint dans la rainure extérieure du corps de rotor ;
en agrandissement, en bas : petit joint dans la rainure du moyeu de rotor

1. Graisser tous les joints.
2. Enfoncer le grand joint d'étanchéité dans la rainure du moyeu de rotor (en haut).
3. Enfoncer le petit joint d'étanchéité dans la rainure du moyeu de rotor (en bas).
4. Après le chargement du rotor, veiller à ce que le couvercle de ce dernier soit bien fermé.
5. Si le couvercle du rotor est endommagé ou émoussé, il doit être remplacé.

Volume de remplissage

Les tubes d'essai doivent toujours être remplis uniquement de manière à ce que l'échantillon ne puisse pas atteindre le bord du tube lors de la centrifugation.

Volume nominal	Volume admissible
2,0 ml	1,5 ml
1,5 ml	1,0 ml
autres	2/3 du volume nominal

Vérification de l'étanchéité aux aérosols

L'homologation des rotors et des nacelles a été effectuée selon le procédé de contrôle microbiologique dynamique, conformément à la norme EN 61010-2-020 annexe AA.

L'étanchéité aux aérosols d'un rotor dépend essentiellement d'un maniement conforme.

Contrôler, si besoin est, l'étanchéité aux aérosols de votre rotor.

Il est très important d'inspecter tous les joints et surfaces d'étanchéité afin de déceler une éventuelle usure, des endommagements comme les fissures, les rayures et les fragilisations.

Les applications étanches aux aérosols ne peuvent pas être effectuées pendant que les couvercles son ouverts.

L'étanchéité aux aérosols requiert une manipulation correcte lors du remplissage des tubes à échantillon et lors de la fermeture du couvercle du rotor.

Test rapide

Vous pouvez soumettre à un test rapide les rotors à angle fixe étanches aux aérosols de la manière suivante :

1. Graisser légèrement tous les joints.

Pour le graissage des joints, utiliser uniquement la graisse fournie.

2. Remplir le rotor avec environ 10 ml d'eau minérale gazeuse.
3. Fermer le rotor conformément aux instructions d'utilisation.
4. Secouer vigoureusement le rotor à l'aide de vos mains.

Le gaz carbonique lié dans l'eau est dégagé, une surpression se forme.

Prêter attention à ne pas appuyer sur le couvercle !

Les inétanchéités peuvent être décelées par des fuites d'eau et par un échappement audible de gaz carbonique.

Si de l'eau ou du gaz carbonique fuit, vous devez remplacer les joints. Répéter ensuite le test.

5. Sécher le rotor, le couvercle et le joint.



MISE EN GARDE

Ce test rapide ne permet pas de valider l'étanchéité du rotor. Inspecter soigneusement les joints et les surfaces d'étanchéité du couvercle.

4. Maintenance et entretien

4. 1. Intervalles de nettoyage

Afin d'assurer la protection du personnel, de l'environnement et du matériel, il faut nettoyer régulièrement l'agitateur et ses accessoires et les désinfecter au besoin.

4. 2. Introduction

- Utiliser de l'eau chaude et un nettoyant neutre qui convient aux matériaux de la centrifugeuse. En cas de doute, s'adresser au fabricant du nettoyant.
- Utiliser un chiffon doux pour le nettoyage.
- Ne jamais utiliser de nettoyants caustiques tels que l'eau savonneuse, l'acide phosphorique, l'eau de javel ni de poudre à récuser.
- Enlever le rotor et nettoyer la chambre de centrifugation avec une petite quantité de nettoyant appliquée sur un chiffon propre.
- Utiliser une brosse souple sans picots en métal pour éliminer les résidus tenaces.
- Rincer à l'eau distillée et éliminer les résidus avec des chiffons absorbants.
- Utiliser uniquement des agents nettoyants et désinfectants avec un pH égal à 6-8.
- Après avoir nettoyé à fond les rotors, il est nécessaire de les inspecter afin de détecter d'éventuels dommages, usures et signes de corrosion.
- Assurez-vous que les joints toriques sont toujours lisses, ni cassants ni endommagés. Certains joints toriques ne sont pas autoclavables. Remplacer immédiatement les joints toriques fragiles ou endommagés. Consulter la rubrique « Données techniques du rotor » à la page 25 pour plus de détails sur les joints toriques en tant que pièces de rechange.



MISE EN GARDE

Toute méthode ou agent non autorisé peut attaquer la centrifugeuse et entraîner des dysfonctionnements. Avant d'appliquer un autre procédé de nettoyage ou de décontamination, s'assurer que ce procédé prévu ne risque pas d'endommager l'équipement. N'utiliser que des produits nettoyants qui sont sans danger pour l'équipement. En cas de doute, s'adresser au fabricant du nettoyant. Si vous avez toujours des doutes, contacter Thermo Fisher Scientific.



MISE EN GARDE

Ne pas utiliser de rotor ou d'accessoires présentant des traces d'endommagement. Assurez-vous que le rotor, les nacelles et les accessoires n'ont pas encore atteint leur nombre de cycles maximum. Il est recommandé de faire réviser les rotors et les accessoires dans le cadre d'un entretien de routine annuel, afin d'assurer la sécurité.

4. 3. Nettoyage

Pour le nettoyage, procéder de la manière suivante :

1. Nettoyer le rotor, les nacelles et les accessoires en dehors de la chambre de centrifugation.
2. Séparer le rotor, les godets, le couvercle, les tubes et les joints toriques les uns des autres pour pouvoir les nettoyer à fond.
3. Nettoyer le rotor et les accessoires à l'eau chaude avec un nettoyant neutre adapté aux matériaux de la centrifugeuse. En cas de doute, s'adresser au fabricant du nettoyant.
4. Utiliser une brosse souple sans picots en métal pour éliminer les résidus tenaces.
5. Rincer le rotor et toutes les accessoires à l'eau distillée.
6. Poser les rotors avec les trous orientés vers le bas sur une grille en plastique pour permettre l'écoulement de l'eau et le séchage complet.
7. Après le nettoyage, sécher toutes les pièces du rotor et des accessoires avec un chiffon ou dans une étuve à 50°C maximum. Ce séchage dans une armoire de séchage n'est autorisé que pour des températures allant jusqu'à 50 °C au maximum. Des températures plus élevées sont susceptibles d'endommager le matériau et de réduire la durée de vie.
8. Inspecter le rotor et les accessoires pour détecter des traces d'endommagement.
9. Après le nettoyage, frotter les pièces en aluminium dans leur ensemble (trous compris) avec un chiffon doux enduit d'huile anticorrosion (70009824).



MISE EN GARDE

Avant d'appliquer une autre méthode de nettoyage, vous devez vous assurer auprès du fabricant que la méthode prévue ne risque pas d'endommager l'équipement.



MISE EN GARDE

L'entraînement et le verrouillage de la porte peuvent être endommagés par des liquides. Il faut veiller à ce qu'en aucun cas, des liquides, en particulier des solvants organiques, n'accèdent à l'axe d'entraînement et au roulement à billes. Les solvants organiques dissolvent la graisse du roulement. L'arbre d'entraînement peut se bloquer.



MISE EN GARDE

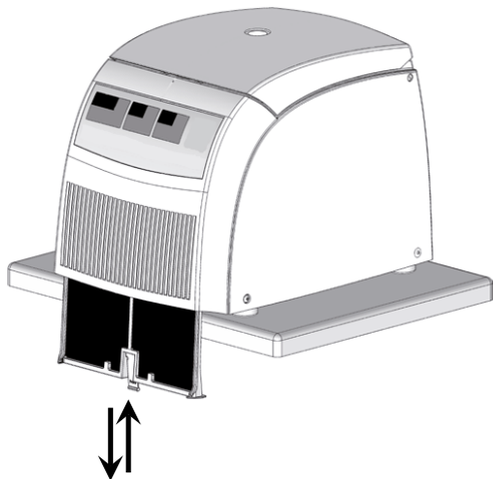
Blessures par coupure.

Ne toucher pas le condenseur pendant le nettoyage de l'arrière de la centrifugeuse.

Vous risquez de vous couper au contact des bords tranchants.

Nettoyage du filtre

Les centrifugeuses réfrigérées sont dotées d'un filtre pour protéger le dispositif de refroidissement.



1. Tirer la centrifugeuse vers le bord de la table.
2. Tirer le clip sous la grille d'aspiration et enlever complètement le filtre en le tirant vers le bas.
3. Enlever la poussière accumulée avec un chiffon doux.
4. En réinsérant le filtre, veillez à ce que l'étiquette Front apparaisse à l'avant de la centrifugeuse.
5. Pousser le filtre vers le haut dans la fente jusqu'à ce que le clip se verrouille dans la plaque inférieure.

4. 4. Désinfection

Il est de votre responsabilité d'assurer un niveau de désinfection adéquat, correspondant à vos exigences.

Après la désinfection :

1. Rincer la centrifugeuse et tous les accessoires affectés avec de l'eau.
2. Laisser l'eau s'égoutter et les pièces sécher complètement.
3. Après la désinfection, frotter les pièces en aluminium dans leur ensemble (trous compris) avec un chiffon doux enduit d'huile anticorrosion (70009824).



**AVERTIS-
SEMENT**

Ne pas toucher aux pièces infectées. Risque d'infection en cas de contact de pièces du rotor et de la centrifugeuse contaminées. Les matières infectieuses peuvent accéder à la centrifugeuse en raison d'une rupture de tube ou d'un renversement. En cas de contamination, s'assurer que des tiers ne sont pas mis en danger. Désinfecter immédiatement les pièces concernées.



**MISE EN
GARDE**

Endommagement des appareils en cas de méthodes de désinfection ou de nettoyants inappropriés. S'assurer que l'agent ni le procédé de désinfection ne risquent d'endommager l'équipement. En cas de doute, communiquer avec le fabricant du produit de désinfection. Respecter les consignes de sécurité et de manutention des produits de désinfection utilisés.

4. 5. Décontamination

Il incombe à l'utilisateur d'assurer le niveau de décontamination requis, en fonction de ses exigences.

Après la décontamination :

1. Rincer la centrifugeuse et tous les accessoires affectés avec de l'eau.
2. Laisser l'eau s'égoutter et les pièces sécher complètement.
3. Après la décontamination, frotter les pièces en aluminium dans leur ensemble (trous compris) avec un chiffon doux enduit d'huile anticorrosion (70009824).



**AVERTIS-
SEMENT**

Ne pas toucher aux pièces contaminées. Vous risquez de vous exposer à des rayons dangereux en cas de contact avec les pièces contaminées du rotor et de la centrifugeuse. Les matériaux contaminés peuvent pénétrer dans la centrifugeuse lorsqu'un tube se fissure ou suite à un déversement. En cas de contamination, s'assurer que des tiers ne sont pas mis en danger. Décontaminer immédiatement les pièces concernées.



**MISE EN
GARDE**

Endommagement des appareils en cas de méthodes de décontamination ou de nettoyants inappropriés. S'assurer que l'agent ni le procédé de décontamination ne risquent d'endommager l'équipement. En cas de doute, communiquer avec le fabricant de l'agent de décontamination. Respecter les consignes de sécurité et de manutention des agents de décontamination utilisés.

4. 6. Autoclavage

Démonter toujours toutes les pièces avant l'autoclavage, par ex. il est nécessaire d'enlever les couvercles avant tout autoclavage d'une nacelle ou d'un rotor.

Toutes les pièces sont stérilisées en autoclave pendant 20 minutes à 121 °C, à moins qu'une indication contraire ne figure sur les pièces elles-mêmes. La seule exception est le rotor à hématocrite, à 134 °C pendant 20 minutes. Consulter la section « Données techniques du rotor » à la page 25 pour plus de détails sur les rotors.

S'assurer que le degré de stérilité approprié est obtenu en fonction de vos exigences.

Après l'autoclavage, frotter les pièces en aluminium dans leur ensemble (trous compris) avec un chiffon doux enduit d'huile anticorrosion (70009824).



MISE EN GARDE

Ne jamais dépasser les valeurs admises en matière de température d'autoclavage et de durée d'autoclavage.

AVIS

Les adjuvants chimiques dans la vapeur ne sont pas autorisés.

4. 7. Service

Thermo Fisher Scientific recommande de soumettre, une fois par an, la centrifugeuse ainsi que les accessoires à une maintenance réalisée par le SAV agréé. Le technicien du service après-vente contrôle les points suivants :

- équipement électrique et branchements
- le caractère approprié du lieu d'installation
- verrouillage du couvercle de la centrifugeuse et système de sécurité
- le rotor
- la fixation du rotor et l'arbre d'entraînement
- enveloppe de protection

Afin de réaliser les travaux de maintenance, il faut nettoyer et décontaminer soigneusement la centrifugeuse et le rotor, pour garantir un contrôle complet et fiable.

Thermo Fisher Scientific propose, pour la réalisation de ces prestations, des contrats de maintenance et d'entretien. Les réparations éventuellement nécessaires sont effectuées à titre gratuit dans le cadre des conditions de garantie et moyennant facturation hors garantie. Cela est valable uniquement lorsque les employés du SAV de Thermo Fisher Scientific ont procédé à des interventions au niveau de la centrifugeuse.

Une vérification complète de la centrifugeuse est recommandée et peut être sollicitée auprès du service d'assistance.

4. 8. Durée de vie

La vie utile prévue de la centrifugeuse est de 13 ans. Le déclassement est conseillé une fois cette limite atteinte.

La durée de vie des rotors, des nacelles et des couvercles est définie en cycles et spécifiée individuellement pour chaque rotor dans le chapitre « Données techniques du rotor » à la page 25. La vie utile des autres accessoires n'a pas de limite spécifique. Veuillez les remplacer lorsqu'ils sont endommagés ou usés.

4. 9. Expédition

Avant d'expédier la centrifugeuse :

- La centrifugeuse doit être nettoyée et décontaminée.
- Se munir d'un certificat de décontamination.



Avant de transporter la centrifugeuse et les accessoires, il est nécessaire de nettoyer et de désinfecter ou décontaminer le système entier. Si vous n'êtes pas sûr, veuillez vous renseigner auprès du service après-vente de Thermo Fisher Scientific.

4. 10. Stockage

- Avant de stocker la centrifugeuse et les pièces accessoires, il convient de les nettoyer et les désinfecter voire décontaminer et en cas de besoin. Sécher soigneusement les rotors, les nacelles et les accessoires avant le stockage.
- Conserver la centrifugeuse dans un endroit propre, sec et sans poussière.
- Éviter de stocker la centrifugeuse en plein soleil.



Lorsque vous mettez votre centrifugeuse et ses accessoires hors service afin de les éliminer, vous devez nettoyer tout le système et, si nécessaire, les désinfecter et les décontaminer. Si vous n'êtes pas sûr, veuillez vous renseigner auprès du service après-vente de Thermo Fisher Scientific.

4. 11. Exigences d'élimination

Se référer aux dispositions de votre pays pour l'élimination de la centrifugeuse. Pour toute question concernant la mise au rebut, le service après-vente Thermo Fisher Scientific peut aussi vous aider. Vous trouverez des informations de contact au dos de ce mode d'emploi ou sur Internet sous www.thermofisher.com/centrifuge

Pour les pays membres de l'Union européenne, la mise au rebut est réglementée par la directive UE DEEE (Déchets d'équipements électroniques et électriques) 2012/19/CE.

Garder à l'esprit les informations concernant le transport et l'expédition (« Transport » à la page 40 et « Expédition » à la page 66).



AVERTIS- SEMENT

Lorsque vous mettez votre centrifugeuse et ses accessoires hors service afin de les éliminer, vous devez nettoyer tout le système et si nécessaire les désinfecter et les décontaminer. En cas de doute, contacter le service après-vente de Thermo Fisher Scientific.

5. Lorsque des pannes surviennent

5. 1. Déverrouillage mécanique d'urgence du couvercle

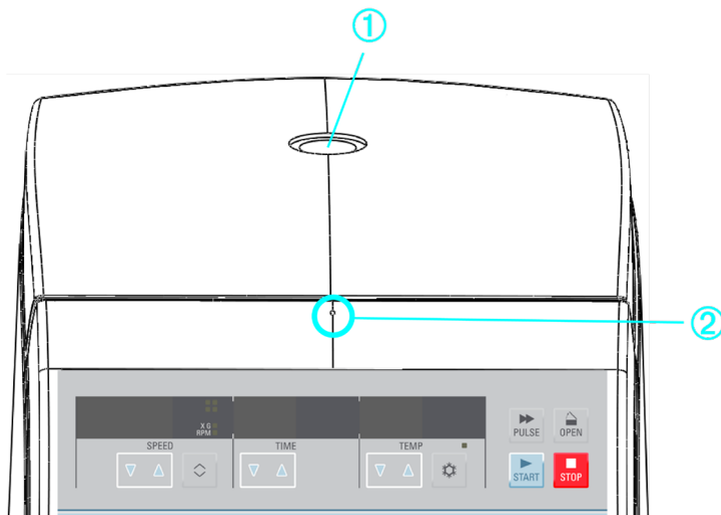
Durant une coupure de courant, il est impossible d'ouvrir le couvercle de la centrifugeuse par le biais du déblocage électrique. Le déverrouillage d'urgence ne doit être utilisé qu'en cas d'urgence, pour retirer des échantillons de la centrifugeuse. Toutefois, cela ne devrait être le cas qu'en situation d'urgence et après **l'arrêt complet du rotor**.

Laisser toujours le rotor s'arrêter sans freinage. À défaut d'alimentation électrique, le frein est hors service. Le processus de freinage dure beaucoup plus longtemps que d'habitude !

Procéder de la manière suivante :

1. **Attendre jusqu'à ce que le rotor s'arrête.** Cela peut prendre plusieurs minutes. Utiliser le port d'affichage pour une confirmation visuelle.
2. Débrancher la fiche secteur.
3. Insérer un fil métallique d'environ 7 cm de long (par exemple un trombone plié) dans le trou au-dessus du tableau de commande.
4. Appuyer doucement sur le couvercle de la centrifugeuse. Pousser le fil dans le trou jusqu'à ce que vous entendiez le couvercle de la centrifugeuse se déverrouiller.
5. Retirer le fil du trou et ouvrir le couvercle de la centrifugeuse.

Vous pouvez maintenant retirer l'échantillon.



① Regard ; ② Déverrouillage d'urgence

Figure 7 : Déverrouillage d'urgence

6. Rebrancher la centrifugeuse une fois le courant rétabli.
7. Allumer la centrifugeuse.



**AVERTIS-
SEMENT**

Éviter de toucher un rotor en rotation avec vos mains ou avec des outils ; cela risque d'entraîner des blessures graves. Après une panne d'alimentation, un rotor peut tourner pendant quelque temps. Ne pas ouvrir la porte tant que le rotor est encore en rotation. Ne pas toucher le rotor tant qu'il est encore en rotation. Ne jamais essayer d'arrêter un rotor qui tourne avec vos mains ou avec des outils.

5. 2. Formation de glace

Si l'intérieur de la chambre de centrifugation est froid, l'air chaud et humide peut entraîner la formation de glace. Pour retirer le gel de la chambre de centrifugation, procéder comme suit :

1. Ouvrir le couvercle de la centrifugeuse.
2. Enlever le rotor. Consulter la section « Démontage du rotor » à la page 46.
3. Laisser la glace fondre.

AVIS Éviter d'utiliser des outils tranchants, des liquides agressifs ou une flamme pour accélérer le processus de fonte. Si nécessaire, utiliser de l'eau chaude pour accélérer le processus de fonte.

4. Enlever l'eau de la chambre de centrifugation.

5. 3. Manuel de dépannage

AVIS

Si un message d'erreur apparaît et qu'il n'est pas répertorié dans ce tableau, contacter un technicien de maintenance.

Erreur	Description	Solutions
Les affichages restent sombres.	L'entraînement s'interrompt. La centrifugation ralentit sans freinage. Le couvercle de la centrifugeuse ne peut pas être ouvert.	La tension du réseau est interrompue. Est-ce que l'interrupteur est allumé ? Contrôler le raccordement au secteur. Si des messages d'erreur sont toujours présents, contacter un technicien d'entretien.

Erreur	Description	Solutions
Les affichages tombent brièvement en panne.	L'entraînement s'interrompt. La centrifugation ralentit sans freinage.	<p>La tension du réseau était brièvement interrompue.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veuillez éteindre l'interrupteur. • Contrôler si la fiche secteur est correctement enfichée dans la prise. • Redémarrer la centrifugeuse.
Le couvercle de la centrifugeuse ne peut pas être ouvert.	Pression sur la touche OPEN sans effet.	<p>Le couvercle de la centrifugeuse n'est pas enclenché comme il faut ou le couvercle de la centrifugeuse est bloqué.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vérifier si la tension de secteur est appliquée et si l'appareil est allumé (les écrans sont éclairés). • Si vous n'y arrivez pas, vous pouvez ouvrir le couvercle de la centrifugeuse avec le déverrouillage de secours (« Déverrouillage mécanique d'urgence du couvercle » à la page 68).
	Sons de fonctionnements bruyants.	<p>Déséquilibre</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arrêter la centrifugeuse. Appuyer sur la touche STOP ou tirer la fiche d'alimentation. • Attendre que la centrifugeuse soit totalement à l'arrêt. • Vérifier que le rotor soit correctement chargé. • Vérifier si le bruit pendant la marche a été causé par une cuve cassée, un rotor ou un moteur endommagé. <p>Si des messages d'erreur sont toujours présents, contacter un technicien d'entretien.</p>
Le message oP apparaît, bien que le couvercle de la centrifugeuse soit fermé.	Pas de démarrage possible.	<p>Le couvercle de la centrifugeuse n'est pas correctement fermé. Ouvrir le couvercle de la centrifugeuse et renouveler le processus de verrouillage.</p> <p>Si des messages d'erreur sont toujours présents, contacter un technicien d'entretien.</p>
Couvercle	Le rotor expire avec freinage.	<p>Le couvercle de la centrifugeuse a été ouvert manuellement pendant le cycle. Refermer immédiatement le couvercle de la centrifugeuse.</p> <p>Le rotor expire avec freinage.</p> <p>Si vous voulez continuer à vous servir de la centrifugeuse, vous devez l'éteindre et ensuite la rallumer.</p>
E-01 - E-13	Le rotor expire avec freinage. La centrifugeuse ne peut pas être commandée.	<p>Erreur de programme interne Déconnecter puis reconnecter l'appareil.</p> <p>Si des messages d'erreur sont toujours présents, contacter un technicien d'entretien.</p>

Erreur	Description	Solutions
E-14	<p>Le rotor expire avec freinage.</p> <p>La centrifugeuse ne peut pas être commandée.</p>	<p>Surchauffe dans la chambre de la centrifugeuse.</p> <p>Éteindre la centrifugeuse et la rallumer après 1 minute environ.</p> <p>Si des messages d'erreur sont toujours présents, contacter un technicien d'entretien.</p>
E-15-E-16	<p>Le rotor expire avec freinage.</p> <p>La centrifugeuse ne peut pas être commandée.</p>	<p>Mesure de la température en panne.</p> <p>Déconnecter puis reconnecter l'appareil.</p> <p>Si des messages d'erreur sont toujours présents, contacter un technicien d'entretien.</p>
E-22 - E-23	<p>Le rotor expire avec freinage.</p> <p>La centrifugeuse ne peut pas être commandée.</p>	<p>Saisie erronée de la vitesse.</p> <p>Déconnecter puis reconnecter l'appareil.</p> <p>Le message BR apparaît sur l'écran et un compte à rebours de 100 - 0.</p> <p>Si des messages d'erreur sont toujours présents, contacter un technicien d'entretien.</p>
E-24	<p>La centrifugeuse ne peut pas être commandée.</p>	<p>Information d'état erronée de la serrure du couvercle.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Déconnecter puis reconnecter l'appareil. • Après avoir rallumé, l'écran affiche Lid FAIL. • Si le couvercle de la centrifugeuse est déjà ouvert, le message CLOSE Lid apparaît sur l'écran. Fermer le couvercle. • La centrifugeuse essaie maintenant d'ouvrir le couvercle de la centrifugeuse pour revenir dans le mode de fonctionnement normal. <p>Si des messages d'erreur sont toujours présents, contacter un technicien d'entretien.</p>
E-29	<p>Le moteur ne démarre pas.</p>	<p>Le moteur ou le rotor sont bloqués</p> <ul style="list-style-type: none"> • Déconnecter puis reconnecter l'appareil via l'interrupteur. • Ouvrir le couvercle de la centrifugeuse. • Contrôler si le rotor peut bien tourner librement. <p>Si des messages d'erreur sont toujours présents, contacter un technicien d'entretien.</p>

Erreur	Description	Solutions
E-31	Le rotor ralentit sans freinage jusqu'à l'arrêt ou bien ne démarre pas.	<p>Surtempérature du moteur</p> <ul style="list-style-type: none"> • Éteindre l'appareil et débrancher la fiche secteur. • Contrôler et nettoyer si nécessaire les bouches d'aération et la cartouche filtrante pour les centrifugeuses réfrigérées. • Après un délai de 60 minutes environ, vous pouvez redémarrer l'appareil. <p>Observer la température environnante max. admissible. Si des messages d'erreur sont toujours présents, contacter un technicien d'entretien.</p>
E-33	Le rotor expire avec freinage.	<p>Surpression au niveau de l'installation de refroidissement.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Éteindre l'appareil et débrancher la fiche secteur. • Contrôler et nettoyer si nécessaire les bouches d'aération et la cartouche filtrante pour les centrifugeuses réfrigérées. • Après un délai de 60 minutes environ, vous pouvez redémarrer l'appareil. <p>Observer la température environnante max. admissible. Si des messages d'erreur sont toujours présents, contacter un technicien d'entretien.</p>
E-36	Le rotor expire avec freinage. La centrifugeuse ne peut pas être commandée.	<p>Surintensité ou mesure du courant erronée. Déconnecter puis reconnecter l'appareil. Si des messages d'erreur sont toujours présents, contacter un technicien d'entretien.</p>

Erreur	Description	Solutions
E-41 - E-56	Le rotor expire avec freinage. La centrifugeuse ne peut pas être commandée.	Erreur de programme interne. Déconnecter puis reconnecter l'appareil. Si des messages d'erreur sont toujours présents, contacter un technicien d'entretien.
E-60	Le rotor ralentit avec freinage.	Température insuffisante dans le groupe frigorifique. <ul style="list-style-type: none"> • Terminer le cycle de centrifugation. • Ouvrir le couvercle et laisser dégivrer la chambre du rotor. Ne toucher jamais la chambre du rotor à mains nues – elles risquent de rester collées à cause du gel. • Après un délai de 60 minutes environ, vous pouvez redémarrer l'appareil. Observer la température environnante maximale admissible • En cas de formation de glace épaisse dans la cuve intérieure, veillez à retirer l'eau de condensation après le dégivrage. Si des messages d'erreur sont toujours présents, contacter un technicien d'entretien.

Table 34 : Lorsque des pannes surviennent

5. 3. 8. Information pour le SAV

Si vous devez contacter le service après-vente, veuillez fournir le numéro de commande et le numéro de série de votre appareil. Ces informations figurent sur le côté arrière près de l'entrée du câble d'alimentation.

[Veuillez procéder de la manière suivante pour interroger la version du logiciel :](#)

Allumer la centrifugeuse et maintenir la touche **STOP** enfoncée. Tous les messages s'affichent à l'écran.

Pendant 5 secondes, l'écran affiche les valeurs suivantes :

Numéro de logiciel	SOFT	063	3_
Version du logiciel		_02	
Numéro de NV-RAM	EEPRO	558	3_
Version de NV-RAM		_01	
Compteur cycles	CYCLE	001	25

Cela se traduit par les informations suivantes :

- » Logiciel 0633 Version 02
- » NV-RAM 5583 Version 01
- » Cycles complets 125

AVIS

Les valeurs indiquées ci-dessus ne sont que des exemples.

6. Compatibilités chimiques

Compatibilités chimiques

MATÉRIAU		COMPATIBILITÉ							
PRODUIT CHIMIQUE	2-MERCAPTOÉTHANOL	S							
	ACÉTALDÉHYDE	S	/	U	U	U	U	/	
	ACÉTONE	M	S	U	U	U	U	U	
	ACÉTONITRILE	S	S	U	/	S	S	S	
	ALCONOX™	U	S	/	S	/	S	S	
	ALCOOL ALIYLIQUE	/							
	Viton™	S	U	U	U	U	U	/	
	Tygon™	S	/	U	U	U	S	/	
	Titane	S	S	S	S	S	S	S	
	Acier inoxydable	S	/	M	S	S	S	/	
	Silicone caoutchouc	S	U	M	S	S	S	/	
	Rulon A™, Teflon™	S	S	S	S	S	S	S	
	Polyvinylchloride	U	M	U	U	S	S	M	
	Polysulfon	S	/	U	U	S	S	/	
	Polypropylène	S	M	S	M	S	S	S	
	Polyéthylène	S	M	S	S	S	S	S	
	Polyétherimide	S	U	U	/	S	S	S	
Tissu de verre polyester, thermodurcissable	/	U	U	U	S	M			
Polycarbonate	S	U	U	U	M	S			
Polyallomère	S	M	S	M	S	S			
PET ¹ , Polyclear™, Clear Crimp™	U	/	U	U	S	S	/		
Nylon	S	/	S	S	S	S	S		
Noryl™	S	/	U	U	S	S	/		
Néoprène	U	U	U	S	S	/			
Verre	S	/	S	S	S	/			
Caoutchouc d'éthylène-propylène (EPDM)	/	M	S	/	/	/			
Delrin™	S	/	M	S	S	S			
Mat. comp. en fibre de carbone/résine époxy	M	/	U	M	S	/			
Peinture rotor polyuréthane	S	/	S	S	S	/			
Acétobutyrate de cellulose	/	U	U	/	/	U			
Buna N	U	U	U	U	S	/			
Revêtement anodique à l'aluminium	S	/	S	S	U	/			
Aluminium	S	S	M	S	U	/			
S		Satisfaisant							
M		Légèrement corrosif ; dépend de la durée d'exposition, de la vitesse etc. sans doute avec un résultat de centrifugation satisfaisant ; il est recommandé de procéder à un contrôle dans les conditions respectives							
U		Non satisfaisant, non recommandé							
/		Pas de données existantes ; Contrôle conseillé avec matériau de l'échantillon							

Compatibilités chimiques	MATERIAU				
	CHLORURE D'ALUMINIUM	ACIDE FORMIQUE (100%)	ACETATE D'AMMONIUM	CARBONATE D'AMMONIUM	HYDROXYDE D'AMMONIUM (10%)
Viton™	S	U	S	S	S
Tygon™	S	/	S	S	M
Titane	U	S	S	S	S
Acier inoxydable	U	U	S	M	S
Silicone caoutchouc	M	/	S	S	S
Rulon A™, Teflon™	S	S	S	S	S
Polyvinylchloride	S	U	S	S	S
Polysulfon	S	/	S	S	S
Polypropylène	S	S	S	S	S
Polyéthylène	S	S	S	S	S
Polyétherimide	/	U	/	/	S
Tissu de verre polyester, thermodurcissable	S	U	U	U	M
Polycarbonate	S	M	S	U	U
Polyallomère	S	S	S	S	S
PET ¹ , Polyclear™, Clear Crimp™	S	/	S	S	/
Nylon	M	U	S	S	S
Noryl™	S	/	S	S	S
Néoprène	S	/	S	S	S
Verre	S	/	S	S	S
Caoutchouc d'éthylène-propylène (EPDM)	S	/	/	S	S
Delrin™	U	U	S	S	M
Mat. comp. en fibre de carbone/résine époxy	S	/	S	S	S
Peinture rotor polyuréthane	S	/	S	S	S
Acétylbutyrate de cellulose	S	U	/	S	U
Buna N	S	M	U	U	S
Revêtement anodique à l'aluminium	U	S	S	S	U
Aluminium	U	/	S	M	U
S	Satisfaisant				
M	Légèrement corrosif ; dépend de la durée d'exposition, de la vitesse etc. sans doute avec un résultat de centrifugation satisfaisant ; il est recommandé de procéder à un contrôle dans les conditions respectives				
U	Non satisfaisant, non recommandé				
/	Pas de données existantes ; Contrôle conseillé avec matériau de l'échantillon				

Compatibilités chimiques

PRODUIT CHIMIQUE	MATÉRIAU						
	HYDROXYDE D'AMMONIUM (28%)	HYDROXYDE D'AMMONIUM (CONC.)	PHOSPHATE D'AMMONIUM	SULFATE D'AMMONIUM	ALCOOL AMYLIQUE	ANILINE	
Viton™	S	U	S	U	M	S	
Tygon™	M	/	S	S	/	U	
Titane	S	S	S	S	S	S	
Acier inoxydable	S	S	M	U	/	S	
Silicone caoutchouc	S	S	S	S	U	S	
Rulon A™, Teflon™	S	S	S	S	/	S	
Polyvinylchloride	S	M	S	S	/	U	
Polysulfon	S	/	S	S	/	U	
Polypropylène	S	S	S	S	M	M	
Polyéthylène	S	S	S	S	S	S	
Polyétherimide	S	S	/	/	S	/	
Tissu de verre polyester, thermodurcissable	M	U	M	S	S	U	
Polycarbonate	U	U	S	S	S	U	
Polyallomère	S	S	S	S	M	U	
PET ¹ , Polyclear™, Clear Crimp™	U	U	/	S	/	U	
Nylon	S	S	S	S	S	U	
Noryl™	S	/	S	S	/	U	
Néoprène	S	S	S	S	M	U	
Verre	S	/	S	S	/	S	
Caoutchouc d'éthylène-propylène (EPDM)	S	S	S	S	S	M	
Delrin™	M	M	S	U	S	S	
Mat. comp. en fibre de carbone/résine époxy	U	U	S	S	/	U	
Peinture rotor polyuréthane	S	S	S	S	/	S	
Acétylbutyrate de cellulose	U	U	/	/	U	U	
Buna N	S	U	S	S	M	U	
Revêtement anodique à l'aluminium	U	U	/	M	/	S	
Aluminium	U	U	U	U	S	S	
							Satisfaisant
							Légèrement corrosif ; dépend de la durée d'exposition, de la vitesse etc. sans doute avec un résultat de centrifugation satisfaisant ; il est recommandé de procéder à un contrôle dans les conditions respectives
							Non satisfaisant, non recommandé
							Pas de données existantes ; Contrôle conseillé avec matériau de l'échantillon

Compatibilités chimiques	Compatibilités chimiques							
	MATÉRIAU							
Viton™	U	U	S	S	S	S	S	S
Tygon™	/	/	S	U	/	S	S	S
Titane	S	S	S	S	S	S	S	S
Acier inoxydable	S	S	M	U	/	S	M	
Silicone caoutchouc	M	M	S	U	M	S	S	
Rulon A™, Teflon™	S	S	S	S	S	S	S	
Polyvinylchloride	S	S	S	U	M	S	S	
Polysulfon	S	S	S	U	/	S	S	
Polypropylène	S	S	S	U	U	S	S	
Polyéthylène	S	S	S	M	U	S	S	
Polyétherimide	S	S	/	U	U	U	/	
Tissu de verre polyester, thermodurcissable	M	U	M	M	U	S	/	
Polycarbonate	M	U	S	U	U	S	S	
Polyallomère	S	S	S	U	U	S	S	
PET ¹ , Polyclear™, Clear Crimp™	/	U	S	U	U	S	/	
Nylon	S	S	S	S	S	S	S	
Noryl™	S	S	S	U	/	S	S	
Néoprène	M	M	S	U	M	S	S	
Verre	S	M	S	S	/	S	S	
Caoutchouc d'éthylène-propylène (EPDM)	/	/	S	U	M	S	/	
Delrin™	/	U	S	M	M	U	S	
Mat. comp. en fibre de carbone/résine époxy	S	/	S	U	/	S	S	
Peinture rotor polyuréthane	S	/	S	S	/	S	S	
Acétylbutyrate de cellulose	S	U	/	U	U	M	/	
Buna N	M	M	S	U	U	S	S	
Revêtement anodique à l'aluminium	/	/	U	S	/	S	/	
Aluminium	U	U	M	S	U	M		
PRODUIT CHIMIQUE								
HYDROXYDE DE SODIUM (<1%)								
HYDROXYDE DE SODIUM (10%)								
SELS DE BARYUM								
BENZÈNE								
ALCOOL BENZOÏQUE								
ACIDE BORIQUE								
ACÉTATE DE CÉSIIUM								
S	Satisfaisant							
M	Légèrement corrosif ; dépend de la durée d'exposition, de la vitesse etc. sans doute avec un résultat de centrifugation satisfaisant ; il est recommandé de procéder à un contrôle dans les conditions respectives							
U	Non satisfaisant, non recommandé							
/	Pas de données existantes ; Contrôle conseillé avec matériau de l'échantillon							

Compatibilités chimiques

MATÉRIAU	COMPATIBILITÉ							
	BROMURE DE CÉSIIUM	CHLORURE DE CÉSIIUM	FORMATE DE CÉSIIUM	IODURE DE CÉSIIUM	SULFATE DE CÉSIIUM	CHLOROFORME	ACIDE CHROMIQUE (10%)	
Viton™	S	S	S	S	S	S	S	
Tygon™	S	S	S	S	S	M	S	
Titane	S	S	S	S	S	U	S	
Acier inoxydable	M	M	M	M	M	U	U	
Silicone caoutchouc	S	S	S	S	S	U	M	
Rulon A™, Teflon™	S	S	S	S	S	S	S	
Polyvinylchloride	S	S	S	S	S	U	M	
Polysulfon	S	S	S	S	S	U	U	
Polypropylène	S	S	S	S	S	M	S	
Polyéthylène	S	S	S	S	S	M	S	
Polyétherimide	/	/	/	/	/	U	M	
Tissu de verre polyester, thermodurcissable	/	/	/	/	/	U	U	
Polycarbonate	S	S	S	S	S	U	M	
Polyallomère	S	S	S	S	S	M	S	
PET ¹ , Polyclear™, Clear Crimp™	S	S	S	S	S	U	S	
Nylon	S	S	S	S	S	M	U	
Noryl™	S	S	S	S	S	U	S	
Néoprène	S	S	S	S	S	U	S	
Verre	S	S	S	S	S	S	S	
Caoutchouc d'éthylène-propylène (EPDM)	/	/	/	/	/	U	/	
Delrin™	S	S	S	S	S	M	U	
Mat. comp. en fibre de carbone/résine époxy	S	S	S	S	S	S	U	
Peinture rotor polyuréthane	S	S	S	S	S	S	S	
Acétylbutyrate de cellulose	/	U	/	/	/	U	U	
Buna N	S	S	S	S	S	U	U	
Revêtement anodique à l'aluminium	S	S	S	S	S	U	/	
Aluminium	M	M	M	M	M	U	U	
PRODUIT CHIMIQUE								
S	Satisfaisant							
M	Légèrement corrosif ; dépend de la durée d'exposition, de la vitesse etc. sans doute avec un résultat de centrifugation satisfaisant ; il est recommandé de procéder à un contrôle dans les conditions respectives							
U	Non satisfaisant, non recommandé							
/	Pas de données existantes ; Contrôle conseillé avec matériau de l'échantillon							

Compatibilités chimiques	Compatibilités chimiques									
	MATÉRIAU	ACIDE CHROMIQUE (50%)	SOLUTION DE CRÉSOLO	CYCLOHEXANE	ACIDE DÉSŒXYCHOLIQUE	EAU DISTILLÉE	DÉXTRAN	ÉTHÉR DIÉTHYLIQUE		
Viton™	S	S	S	S	S	S	S	U		
Tygon™	/	U	U	S	S	S	S	M		
Titane	M	S	M	S	S	S	S	S		
Acier inoxydable	U	S	M	S	S	S	M	S		
Silicone caoutchouc	/	S	U	S	S	S	S	S		
Rulon A™, Teflon™	S	S	S	S	S	S	S	S		
Polyvinylchloride	M	U	M	S	S	S	S	U		
Polysulfon	U	/	M	S	S	S	S	U		
Polypropylène	S	U	U	S	S	S	S	U		
Polyéthylène	S	U	M	S	S	S	S	U		
Polyétherimide	M	/	S	/	S	S	S	U		
Tissu de verre polyester, thermodurcissable	U	/	M	/	S	S	S	U		
Polycarbonate	M	U	U	S	S	S	S	U		
Polyallomère	S	U	U	S	S	S	S	U		
PET ¹ , Polyclear™, Clear Crimp™	U	U	U	S	S	S	S	U		
Nylon	U	U	S	S	S	S	S	S		
Noryl™	S	U	S	S	S	S	S	U		
Néoprène	/	U	U	S	S	S	S	U		
Verre	/	S	S	S	S	S	S	S		
Caoutchouc d'éthylène-propylène (EPDM)	/	/	U	/	S	/	U			
Delrin™	U	S	S	S	S	S	S	S		
Mat. comp. en fibre de carbone/résine époxy	U	/	S	S	S	S	S	S		
Peinture rotor polyuréthane	/	/	S	S	S	S	S	S		
Acétylbutyrate de cellulose	U	/	/	/	S	S	S	U		
Buna N	U	U	S	S	S	S	S	U		
Revêtement anodique à l'aluminium	/	S	S	S	S	S	S	S		
Aluminium	U	S	S	S	S	M	S	S		
									S	Satisfaisant
									M	Légèrement corrosif ; dépend de la durée d'exposition, de la vitesse etc. sans doute avec un résultat de centrifugation satisfaisant ; il est recommandé de procéder à un contrôle dans les conditions respectives
									U	Non satisfaisant, non recommandé
									/	Pas de données existantes ; Contrôle conseillé avec matériau de l'échantillon

Compatibilités chimiques

MATÉRIAU	COMPATIBILITÉ							
	DIÉTHYLÈNE GLYCOL	DIÉTHYLÈNE GLYCOL MONOMÈRE	DIÉTHYLÈNE GLYCOL TERTRIMÈRE	DIÉTHYLÈNE GLYCOL TETRAMÈRE	DIÉTHYLÈNE GLYCOL PENTAMÈRE	DIÉTHYLÈNE GLYCOL HEXAMÈRE	DIÉTHYLÈNE GLYCOL SEPTAMÈRE	DIÉTHYLÈNE GLYCOL OCTAMÈRE
Viton™	U	S	U	U	S	U	M	
Tygon™	U	S	U	U	/	/	S	
Titane	S	S	S	S	S	S	S	
Acier inoxydable	/	S	S	S	U	U	M	
Silicone caoutchouc	/	S	S	S	M	U	S	
Rulon A™, Teflon™	S	S	S	S	/	S	S	
Polyvinylchloride	U	M	U	U	/	U	M	
Polysulfon	/	S	U	M	/	M	S	
Polypropylène	M	S	S	M	S	U	S	
Polyéthylène	M	S	S	M	S	S	S	
Polyétherimide	U	/	/	/	/	M	S	
Tissu de verre polyester, thermodurcissable	U	/	U	U	/	U	S	
Polycarbonate	U	U	U	U	/	U	S	
Polyallomère	M	S	S	M	S	U	S	
PET ¹ , Polyclear™, Clear Crimp™	/	U	U	U	/	U	M	
Nylon	S	S	S	S	S	U	S	
Noryl™	/	U	S	U	/	S	S	
Néoprène	U	S	U	U	M	U	S	
Verre	S	S	S	S	/	S	S	
Caoutchouc d'éthylène-propylène (EPDM)	/	/	/	M	S	M	S	
Delrin™	M	S	S	M	M	U	M	
Mat. comp. en fibre de carbone/résine époxy	/	S	S	S	/	S	S	
Peinture rotor polyuréthane	/	S	S	S	/	S	S	
Acétylbutyrate de cellulose	U	/	U	U	/	U	S	
Buna N	U	U	U	U	S	U	M	
Revêtement anodique à l'aluminium	/	S	S	S	U	S	S	
Aluminium	S	S	S	M	U	S	S	
PRODUIT CHIMIQUE	DIÉTHYLÈNE GLYCOL	DIÉTHYLÈNE GLYCOL MONOMÈRE	DIÉTHYLÈNE GLYCOL TERTRIMÈRE	DIÉTHYLÈNE GLYCOL TETRAMÈRE	DIÉTHYLÈNE GLYCOL PENTAMÈRE	DIÉTHYLÈNE GLYCOL HEXAMÈRE	DIÉTHYLÈNE GLYCOL SEPTAMÈRE	DIÉTHYLÈNE GLYCOL OCTAMÈRE
S	Satisfaisant							
M	Légèrement corrosif ; dépend de la durée d'exposition, de la vitesse etc. sans doute avec un résultat de centrifugation satisfaisant ; il est recommandé de procéder à un contrôle dans les conditions respectives	Légèrement corrosif ; dépend de la durée d'exposition, de la vitesse etc. sans doute avec un résultat de centrifugation satisfaisant ; il est recommandé de procéder à un contrôle dans les conditions respectives	Légèrement corrosif ; dépend de la durée d'exposition, de la vitesse etc. sans doute avec un résultat de centrifugation satisfaisant ; il est recommandé de procéder à un contrôle dans les conditions respectives	Légèrement corrosif ; dépend de la durée d'exposition, de la vitesse etc. sans doute avec un résultat de centrifugation satisfaisant ; il est recommandé de procéder à un contrôle dans les conditions respectives	Légèrement corrosif ; dépend de la durée d'exposition, de la vitesse etc. sans doute avec un résultat de centrifugation satisfaisant ; il est recommandé de procéder à un contrôle dans les conditions respectives	Légèrement corrosif ; dépend de la durée d'exposition, de la vitesse etc. sans doute avec un résultat de centrifugation satisfaisant ; il est recommandé de procéder à un contrôle dans les conditions respectives	Légèrement corrosif ; dépend de la durée d'exposition, de la vitesse etc. sans doute avec un résultat de centrifugation satisfaisant ; il est recommandé de procéder à un contrôle dans les conditions respectives	Légèrement corrosif ; dépend de la durée d'exposition, de la vitesse etc. sans doute avec un résultat de centrifugation satisfaisant ; il est recommandé de procéder à un contrôle dans les conditions respectives
U	Non satisfaisant, non recommandé							
/	Pas de données existantes ; Contrôle conseillé avec matériau de l'échantillon	Pas de données existantes ; Contrôle conseillé avec matériau de l'échantillon	Pas de données existantes ; Contrôle conseillé avec matériau de l'échantillon	Pas de données existantes ; Contrôle conseillé avec matériau de l'échantillon	Pas de données existantes ; Contrôle conseillé avec matériau de l'échantillon	Pas de données existantes ; Contrôle conseillé avec matériau de l'échantillon	Pas de données existantes ; Contrôle conseillé avec matériau de l'échantillon	Pas de données existantes ; Contrôle conseillé avec matériau de l'échantillon

Compatibilités chimiques	COMPATIBILITÉS CHIMIQUES						
	ACIDE ACÉTIQUE (60%)	ACÉTATE D'ÉTHYLE	ALCOOL ÉTHYLIQUE (50%)	ALCOOL ÉTHYLIQUE (95%)	DICHLORURE D'ÉTHYLÈNE	ÉTHYLÈNE GLYCOL	
Viton™	U	U	U	U	S	S	
Tygon™	M	U	M	M	/	M	
Titane	S	S	S	S	S	S	
Acier inoxydable	U	M	M	U	/	M	
Silicone caoutchouc	M	M	S	S	U	S	
Rulon A™, Teflon™	S	S	S	S	S	S	
Polyvinylchloride	M	U	S	S	U	S	
Polysulfon	S	U	S	M	/	S	
Polypropylène	M	S	S	S	U	S	
Polyéthylène	S	S	S	S	U	S	
Polyétherimide	M	/	S	S	U	S	
Tissu de verre polyester, thermodurcissable	S	U	S	/	U	S	
Polycarbonate	U	U	U	U	U	U	
Polyallomère	M	M	S	S	U	S	
PET ¹ , Polyclear™, Clear Crimp™	U	U	U	U	U	/	
Nylon	U	S	S	S	S	S	
Noryl™	S	U	S	S	U	S	
Néoprène	M	S	S	S	U	S	
Verre	S	S	S	S	/	S	
Caoutchouc d'éthylène-propylène (EPDM)	/	M	S	S	M	S	
Delrin™	U	M	M	M	S	S	
Mat. comp. en fibre de carbone/résine époxy	S	S	S	S	/	S	
Peinture rotor polyuréthane	S	S	S	S	/	S	
Acétylbutyrate de cellulose	U	U	S	U	U	S	
Buna N	U	U	S	S	U	S	
Revêtement anodique à l'aluminium	S	M	S	S	/	S	
Aluminium	S	M	S	S	S	S	
MATÉRIAU							
PRODUIT CHIMIQUE							
S	Satisfaisant						
M	Légèrement corrosif ; dépend de la durée d'exposition, de la vitesse etc. sans doute avec un résultat de centrifugation satisfaisant ; il est recommandé de procéder à un contrôle dans les conditions respectives						
U	Non satisfaisant, non recommandé						
/	Pas de données existantes ; Contrôle conseillé avec matériau de l'échantillon						

Compatibilités chimiques

MATÉRIAU	COMPATIBILITÉ						
	OXIDE D'ÉTHYLÈNE, GAZEUX	FICOLL-HYPAQUE™	ACIDE FLUORHYDRIQUE (10%)	ACIDE FLUORHYDRIQUE (50%)	ACIDE CHLORHYDRIQUE (CONC.)	FORMALDÉHYDE (40%)	
Viton™	U	S	/	M	/	U	
Tygon™	S	S	/	/	/	M	
Titane	S	S	U	U	U	S	
Acier inoxydable	S	M	U	U	U	M	
Silicone caoutchouc	U	S	U	U	U	S	
Rulon A™, Teflon™	S	S	S	S	S	S	
Polyvinylchloride	U	S	M	M	U	S	
Polysulfon	S	S	S	M	/	M	
Polypropylène	S	S	S	S	S	S	
Polyéthylène	S	S	S	S	/	S	
Polyétherimide	/	S	S	U	U	U	
Tissu de verre polyester, thermodurcissable	/	/	U	U	U	S	
Polycarbonate	M	S	M	U	U	S	
Polyallomère	S	S	S	S	M	S	
PET ¹ , Polyclear™, Clear Crimp™	/	/	/	U	U	M	
Nylon	S	S	S	U	U	S	
Noryl™	/	S	U	U	M	S	
Néoprène	U	S	U	U	U	S	
Verre	S	S	/	/	/	S	
Caoutchouc d'éthylène-propylène (EPDM)	/	/	/	/	M	M	
Delrin™	/	S	U	U	U	S	
Mat. comp. en fibre de carbone/résine époxy	U	S	/	/	U	S	
Peinture rotor polyuréthane	/	S	/	/	/	S	
Acétylbutyrate de cellulose	/	/	M	U	U	S	
Buna N	U	S	U	U	U	M	
Revêtement anodique à l'aluminium	/	S	U	U	U	M	
Aluminium	S	M	U	U	U	M	
PRODUIT CHIMIQUE							
S	Satisfaisant						
M	Légèrement corrosif ; dépend de la durée d'exposition, de la vitesse etc. sans doute avec un résultat de centrifugation satisfaisant ; il est recommandé de procéder à un contrôle dans les conditions respectives						
U	Non satisfaisant, non recommandé						
/	Pas de données existantes ; Contrôle conseillé avec matériau de l'échantillon						

Compatibilités chimiques	Compatibilités chimiques							
	GLUTARALDÉHYDE	GLYCÉROL	CHLORHYDRATE DE GUANIDINE	HAEMO-SOL™	HEXANE	ALCOOL ISOBUTYLIQUE	ALCOOL ISOPROPYLIQUE	
Viton™	/	S	S	S	S	S	S	
Tygon™	/	S	S	S	U	/	M	
Titane	S	S	S	S	S	S	M	
Acier inoxydable	S	S	U	S	S	/	M	
Silicone caoutchouc	S	S	S	S	U	S	S	
Rulon A™, Teflon™	/	S	S	S	S	S	S	
Polyvinylchloride	/	S	S	S	M	S	S	
Polysulfon	S	S	S	S	S	/	S	
Polypropylène	S	S	S	S	S	S	S	
Polyéthylène	S	S	S	S	U	S	S	
Polyétherimide	/	/	/	/	S	S	S	
Tissu de verre polyester, thermodurcissable	/	S	/	/	S	M	M	
Polycarbonate	S	S	S	S	U	S	U	
Polyallomère	S	S	S	S	M	S	S	
PET ¹ , Polyclear™, Clear Crimp™	S	S	S	S	U	U	U	
Nylon	S	S	S	S	S	S	S	
Noryl™	S	S	S	S	U	/	S	
Néoprène	S	S	S	S	S	U	U	
Verre	S	S	S	S	S	/	S	
Caoutchouc d'éthylène-propylène (EPDM)	/	S	/	/	/	S	S	
Delrin™	S	S	S	S	S	S	S	
Mat. comp. en fibre de carbone/résine époxy	/	S	S	/	S	/	S	
Peinture rotor polyuréthane	/	S	S	/	S	/	S	
Acétylbutyrate de cellulose	S	/	/	/	/	U	U	
Buna N	S	S	S	S	S	M	M	
Revêtement anodique à l'aluminium	S	S	U	S	S	/	M	
Aluminium	S	M	U	S	S	/	M	
MATÉRIAU	PRODUIT CHIMIQUE							
S								Satisfaisant
M								Légèrement corrosif ; dépend de la durée d'exposition, de la vitesse etc. sans doute avec un résultat de centrifugation satisfaisant ; il est recommandé de procéder à un contrôle dans les conditions respectives
U								Non satisfaisant, non recommandé
/								Pas de données existantes ; Contrôle conseillé avec matériau de l'échantillon

Compatibilités chimiques	COMPATIBILITÉS CHIMIQUES		MÉTAL				
	PRODUIT CHIMIQUE	MÉTAL	ALUMINIUM	ACIER INOXYDABLE	TITANE	INCONEL	HAUT MOULÉ
Viton™	M	S	S	S	S	U	U
Tygon™	M	S	S	S	S	S	/
Titane	S	S	S	S	S	M	U
Acier inoxydable	S	M	S	U	U	U	U
Silicone caoutchouc	M	S	S	S	S	M	/
Rulon A™, Teflon™	S	S	S	S	S	S	U
Polyvinylchloride	S	S	S	S	S	S	M
Polysulfon	S	/	S	S	S	S	/
Polypropylène	S	S	S	S	S	S	M
Polyéthylène	S	S	S	S	S	S	S
Polyétherimide	M	S	S	S	S	S	U
Tissu de verre polyester, thermodurcissable	/	S	S	/	S	S	U
Polycarbonate	S	S	U	S	U	U	U
Polyallomère	S	S	S	S	S	S	M
PET ¹ , Polyclear™, Clear Crimp™	M	S	S	S	/	U	U
Nylon	S	S	S	S	S	S	/
Noryl™	S	S	S	S	S	S	S
Néoprène	M	S	S	S	S	S	S
Verre	S	S	S	S	S	S	M
Caoutchouc d'éthylène-propylène (EPDM)	/	/	/	S	/	/	/
Delrin™	S	S	S	S	M	M	M
Mat. comp. en fibre de carbone/résine époxy	S	S	S	S	S	S	/
Peinture rotor polyuréthane	S	S	S	S	S	S	/
Acétylbutyrate de cellulose	/	/	S	/	S	U	U
Buna N	M	S	S	S	S	M	M
Revêtement anodique à l'aluminium	S	S	U	S	U	U	U
Aluminium	S	U	M	U	U	U	U
MATÉRIAU							
ACIDE IODOACÉTIQUE							
BROMURE DE POTASSIUM							
CARBONATE DE POTASSIUM							
CHLORURE DE POTASSIUM							
HYDROXYDE DE POTASSIUM (5%)							
HYDROXYDE DE POTASSIUM (CONC.)							
S	Satisfaisant						
M	Légèrement corrosif ; dépend de la durée d'exposition, de la vitesse etc. sans doute avec un résultat de centrifugation satisfaisant ; il est recommandé de procéder à un contrôle dans les conditions respectives						
U	Non satisfaisant, non recommandé						
/	Pas de données existantes ; Contrôle conseillé avec matériau de l'échantillon						

Compatibilités chimiques	COMPATIBILITÉS CHIMIQUES		MATÉRIAU				
	PRODUIT CHIMIQUE						
	Viton™	S	S	S	S	S	
	Tygon™	U	S	/	U	/	
	Titane	S	S	S	S	M	
	Acier inoxydable	M	M	U	S	S	
	Silicone caoutchouc	S	S	M	U	S	
	Rulon A™, Teflon™	S	S	S	S	/	
	Polyvinylchloride	U	S	M	S	S	
	Polysulfon	S	S	S	M	S	
	Polypropylène	M	S	S	M	S	
	Polyéthylène	S	S	S	M	S	
	Polyétherimide	/	/	/	/	/	
	Tissu de verre polyester, thermodurcissable	M	S	S	S	S	
	Polycarbonate	S	M	M	M	S	
	Polyallomère	S	S	S	M	S	
	PET ¹ , Polyclear™, Clear Crimp™	S	S	/	U	S	
	Nylon	U	S	S	S	S	
	Noryl™	S	S	/	U	/	
	Néoprène	S	S	M	M	/	
	Verre	S	S	/	S	/	
	Caoutchouc d'éthylène-propylène (EPDM)	/	S	S	U	S	
	Delrin™	S	S	M	S	S	
	Mat. comp. en fibre de carbone/résine époxy	S	S	M	S	S	
	Peinture rotor polyuréthane	S	S	S	S	S	
	Acétybutyrate de cellulose	/	S	/	/	S	
	Buna N	S	S	U	S	S	
	Revêtement anodique à l'aluminium	S	U	/	S	/	
	Aluminium	S	M	M	S	S	
	PERMANGANATE DE POTASSIUM						Satisfaisant
	CHLORURE DE CALCIUM						Légèrement corrosif ; dépend de la durée d'exposition, de la vitesse etc. sans doute avec un résultat de centrifugation satisfaisant ; il est recommandé de procéder à un contrôle dans les conditions respectives
	HYPOCHLORITE DE CALCIUM						Non satisfaisant, non recommandé
	PÉTROLE						Pas de données existantes ; Contrôle conseillé avec matériau de l'échantillon
	SEL DE CUISINE (10%)						
	S						
	M						
	U						
	/						

Compatibilités chimiques	COMPATIBILITÉS CHIMIQUES		MATÉRIAU				
	PRODUIT CHIMIQUE	SEL DE CUISINE (SATURÉ)	TÉTRACHLORURE DE CARBONE	EAU RÉGALE	SOLUTION 555 (20%)	CHLORURE DE MAGNÉSIMUM	
		Viton™	S	S	M	S	S
		Tygon™	/	S	/	S	S
		Titane	M	U	S	S	S
Acier inoxydable	S	M	/	S	M		
Silicone caoutchouc	S	M	/	S	S		
Rulon A™, Teflon™	/	M	/	S	S		
Polyvinylchloride	S	M	/	/	S		
Polysulfon	/	S	/	S	S		
Polypropylène	S	M	U	S	S		
Polyéthylène	S	M	U	S	S		
Polyétherimide	/	S	U	/	S		
Tissu de verre polyester, thermodurcissable	S	S	U	/	S		
Polycarbonate	S	U	U	S	S		
Polyallomère	S	M	U	S	S		
PET ¹ , Polyclear™, Clear Crimp™	S	U	U	S	S		
Nylon	S	S	/	S	S		
Noryl™	/	U	/	S	S		
Néoprène	/	U	/	S	S		
Verre	/	S	/	S	S		
Caoutchouc d'éthylène-propylène (EPDM)	/	U	/	/	S		
Delrin™	S	M	U	S	S		
Mat. comp. en fibre de carbone/résine époxy	S	U	/	/	S		
Peinture rotor polyuréthane	S	S	/	/	S		
Acétybutyrate de cellulose	U	S	U	/	/		
Buna N	S	M	U	S	S		
Revêtement anodique à l'aluminium	/	U	/	S	S		
Aluminium	U	U	U	S	M		
S Satisfaisant							
M Légèrement corrosif ; dépend de la durée d'exposition, de la vitesse etc. sans doute avec un résultat de centrifugation satisfaisant ; il est recommandé de procéder à un contrôle dans les conditions respectives							
U Non satisfaisant, non recommandé							
/ Pas de données existantes ; Contrôle conseillé avec matériau de l'échantillon							

Compatibilités chimiques	MATERIAU						
	PRODUIT CHIMIQUE	S	M	U	/	S	S
Viton™		S	U	U	U	S	S
Tygon™		S	M	S	U	S	/
Titane		S	S	U	S	S	S
Acier inoxydable		S	M	M	S	M	S
Silicone caoutchouc		U	S	S	S	S	M
Rulon A™, Teflon™		S	S	S	S	S	S
Polyvinylchloride		M	S	U	U	S	M
Polysulfon		S	S	U	U	S	/
Polypropylène		U	S	U	S	S	S
Polyéthylène		U	S	M	S	S	S
Polyétherimide		S	S	U	U	/	M
Tissu de verre polyester, thermodurcissable		/	M	U	U	/	S
Polycarbonate		U	U	U	U	S	S
Polyallomère		U	S	U	S	S	S
PET ¹ , Polyclear™, Clear Crimp™		U	U	U	U	/	/
Nylon		U	S	S	S	S	U
Noryl™		S	S	U	U	S	S
Néoprène		M	S	U	U	S	M
Verre		S	S	S	S	S	/
Caoutchouc d'éthylène-propylène (EPDM)		/	S	U	S	/	/
Delrin™		S	M	S	M	S	/
Mat. comp. en fibre de carbone/résine époxy		M	S	S	S	S	/
Peinture rotor polyuréthane		S	S	M	S	S	/
Acétabutyrat de cellulose		/	U	U	U	/	/
Buna N		U	S	U	U	S	S
Revêtement anodique à l'aluminium		S	S	U	S	S	/
Aluminium		U	S	U	S	M	/
		ACIDE MERCAPTO BUTYRIQUE	ALCOOL METHYLIQUE	CHLORURE DE METHYLENE	METHYL-ETHYL-CETONE	METRIAMIDE™	ACIDE LACTIQUE (100%)
S	Satisfaisant						
M	Légèrement corrosif ; dépend de la durée d'exposition, de la vitesse etc. sans doute avec un résultat de centrifugation satisfaisant ; il est recommandé de procéder à un contrôle dans les conditions respectives						
U	Non satisfaisant, non recommandé						
/	Pas de données existantes ; Contrôle conseillé avec matériau de l'échantillon						

Compatibilités chimiques	COMPATIBILITÉS CHIMIQUES	
	PRODUIT CHIMIQUE	MATÉRIAU
	Viton™	S S S U S S S
	Tygon™	/ / U S S S
	Titane	S S S S S S
	Acier inoxydable	S / M S M M
	Silicone caoutchouc	M M M M S S
	Rulon A™, Teflon™	S S S S S S
	Polyvinylchloride	M M U U S S
	Polysulfon	S M S U S S
	Polypropylène	S S U S S S
	Polyéthylène	S S U S S S
	Polyétherimide	S S / / / /
	Tissu de verre polyester, thermodurcissable	S S M U S S
	Polycarbonate	S M U U S S
	Polyallomère	S S U S S S
	PET ¹ , Polyclear™, Clear Crimp™	/ U U U S S
	Nylon	M / S S U S
	Noryl™	S M U U S S
	Néoprène	M S U S S S
	Verre	/ / S S S S
	Caoutchouc d'éthylène-propylène (EPDM)	/ / / / S /
	Delrin™	/ / S S S S
	Mat. comp. en fibre de carbone/résine époxy	/ / / S M S S
	Peinture rotor polyuréthane	/ / / S S S S
	Acétabutyrat de cellulose	S U / U S S /
	Buna N	S S U S S S
	Revêtement anodique à l'aluminium	/ / / S S S S
	Aluminium	/ / S S M U
	ACIDE LACTIQUE (20%)	S
	ALCOOL N-BUTYLIQUE	S
	PHTHALATE N-BUTYLIQUE	S
	N, N-DIMÉTHYLFORMAMIDE	S
	BORATE DE SODIUM	M
	BROMURE DE SODIUM	U
S		Satisfaisant
M		Légèrement corrosif ; dépend de la durée d'exposition, de la vitesse etc. sans doute avec un résultat de centrifugation satisfaisant ; il est recommandé de procéder à un contrôle dans les conditions respectives
U		Non satisfaisant; non recommandé
/		Pas de données existantes ; Contrôle conseillé avec matériau de l'échantillon

Compatibilités chimiques	Compatibilités chimiques							
	MATÉRIAU							
PRODUIT CHIMIQUE	S	S	S	S	S	S	S	S
Viton™	S	S	S	S	S	S	S	S
Tygon™	S	S	M	S	S	S	S	/
Titane	S	S	S	S	S	S	S	M
Acier inoxydable	S	S	U	M	S	M	S	S
Silicone caoutchouc	S	S	M	S	U	S	S	S
Rulon A™, Teflon™	S	S	S	S	S	S	S	/
Polyvinylchloride	S	S	S	S	S	S	S	/
Polysulfon	S	S	S	S	S	S	S	/
Polypropylène	S	S	M	S	S	S	S	S
Polyéthylène	S	S	S	S	S	S	S	/
Polyétherimide	S	S	S	/	/	S	/	/
Tissu de verre polyester, thermodurcissable	S	/	S	/	S	S	U	U
Polycarbonate	U	S	S	S	S	S	S	U
Polyallomère	S	S	M	S	S	S	S	S
PET ¹ , Polyclear™, Clear Crimp™	S	S	S	S	S	S	S	S
Nylon	S	S	S	S	S	S	S	S
Noryl™	S	S	S	S	S	S	S	/
Néoprène	S	S	M	S	S	S	S	/
Verre	S	S	S	S	S	S	S	/
Caoutchouc d'éthylène-propylène (EPDM)	S	/	S	/	S	S	S	S
Delrin™	S	S	U	S	S	S	S	/
Mat. comp. en fibre de carbone/résine époxy	S	S	M	S	S	S	S	/
Peinture rotor polyuréthane	S	S	S	S	S	S	S	/
Acétylbutyrate de cellulose	S	/	S	/	/	/	S	S
Buna N	S	S	M	S	S	S	S	S
Revêtement anodique à l'aluminium	U	S	U	S	S	S	/	S
Aluminium	M	S	U	M	S	U	S	S
	CARBONATE DE SODIUM (2%)	LAURYL SULFATE DE SODIUM	HYPOCHLORITE DE SODIUM (5%)	IODURE DE SODIUM	NITRATE DE SODIUM	SULFATE DE SODIUM	SULFURE DE SODIUM	
S	Satisfaisant							
M	Légèrement corrosif ; dépend de la durée d'exposition, de la vitesse etc. sans doute avec un résultat de centrifugation satisfaisant ; il est recommandé de procéder à un contrôle dans les conditions respectives							
U	Non satisfaisant, non recommandé							
/	Pas de données existantes ; Contrôle conseillé avec matériau de l'échantillon							

Compatibilités chimiques	Compatibilités chimiques									
	MATÉRIAU									
	PRODUIT CHIMIQUE									
	SULFITE DE SODIUM	S	S	S	S	M	S	S	S	S
	SELS DE NICKEL	S	S	S	M	M	S	/	U	
	HUILES (PÉTROLE)	S	S	S	S	S	S	S	S	
	HUILES (AUTRES)	S	S	S	/	M	S	U	U	
	ACIDE OLÉIQUE	S	S	S	S	S	S	S	S	
	ACIDE OXALIQUE	U	U	M	U	U	U	U	U	
	ACIDE PERCHLORIQUE (10%)	U	U	/	S	S	S	S	U	
ACIDE PERCHLORIQUE (70%)	U	U	/	S	S	S	S	U		
Viton™	S	S	S	S	M	S	S	S	S	
Tygon™	S	S	S	M	M	S	/	U		
Titane	S	S	S	S	S	M	S	S		
Acier inoxydable	S	M	S	S	U	U	/	U		
Silicone caoutchouc	S	S	U	/	M	S	U	U		
Rulon A™, Teflon™	S	S	S	S	S	S	S	S		
Polyvinylchloride	S	S	S	S	S	S	M	M		
Polysulfon	S	S	S	S	S	S	/	U		
Polypropylène	S	S	U	S	S	S	M	M		
Polyéthylène	S	S	U	U	S	S	M	M		
Polyétherimide	/	/	M	S	S	S	S	U		
Tissu de verre polyester, thermodurcissable	M	S	S	S	S	S	M	U		
Polycarbonate	S	S	M	S	S	U	U	U		
Polyallomère	S	S	U	S	S	S	M	M		
PET ¹ , Polyclear™, Clear Crimp™	S	S	U	U	M	U	/	U		
Nylon	S	/	S	S	S	S	/	U		
Noryl™	S	/	S	S	S	S	M	M		
Néoprène	S	S	S	S	U	S	M	U		
Verre	M	S	S	S	S	S	S	S		
Caoutchouc d'éthylène-propylène (EPDM)	S	S	U	M	U	S	/	/		
Delrin™	S	/	S	S	U	U	U	U		
Mat. comp. en fibre de carbone/résine époxy	S	S	/	/	S	S	U	U		
Peinture rotor polyuréthane	S	S	/	/	S	S	S	/		
Acétobutyrate de cellulose	/	S	/	/	S	S	/	/		
Buna N	S	S	S	S	U	M	U	U		
Revêtement anodique à l'aluminium	S	S	S	/	/	U	/	U		
Aluminium	S	U	S	S	S	U	U	U		
S	Satisfaisant									
M	Légèrement corrosif ; dépend de la durée d'exposition, de la vitesse etc. sans doute avec un résultat de centrifugation satisfaisant ; il est recommandé de procéder à un contrôle dans les conditions respectives									
U	Non satisfaisant; non recommandé									
/	Pas de données existantes ; Contrôle conseillé avec matériau de l'échantillon									

Compatibilités chimiques

MATÉRIAU	COMPATIBILITÉ						
	PHÉNOL (5%)	PHÉNOL (50%)	ACIDE PHOSPHORIQUE (10%)	ACIDE PHOSPHORIQUE (CONC.)	SUBSTANCES PHYSIQUES (SÉRUM, URINE)	ACIDE PICRIQUE	
Viton™	S	S	S	S	S	S	
Tygon™	M	M	S	/	S	M	
Titane	M	U	U	U	S	S	
Acier inoxydable	M	U	M	M	S	M	
Silicone caoutchouc	U	U	U	U	S	U	
Rulon A™, Teflon™	S	S	S	S	S	S	
Polyvinylchloride	U	U	S	M	S	U	
Polysulfon	U	U	S	S	S	S	
Polypropylène	S	M	S	M	S	S	
Polyéthylène	M	U	S	S	S	S	
Polyétherimide	S	S	S	S	S	S	
Tissu de verre polyester, thermodurcissable	M	U	S	S	S	U	
Polycarbonate	U	U	S	M	S	S	
Polyallomère	S	U	S	M	S	S	
PET ¹ , Polyclear™, Clear Crimp™	U	U	/	U	S	S	
Nylon	U	U	U	U	S	U	
Noryl™	M	M	S	S	S	S	
Néoprène	U	U	S	M	S	M	
Verre	S	S	S	/	S	S	
Caoutchouc d'éthylène-propylène (EPDM)	/	/	S	S	/	S	
Delrin™	M	M	U	U	S	S	
Mat. comp. en fibre de carbone/résine époxy	M	U	S	/	/	M	
Peinture rotor polyuréthane	S	S	S	/	/	S	
Acétylbutyrate de cellulose	/	/	S	M	S	/	
Buna N	U	U	M	M	S	U	
Revêtement anodique à l'aluminium	S	S	U	U	S	S	
Aluminium	U	U	U	U	M	S	
							Satisfaisant
							Légèrement corrosif ; dépend de la durée d'exposition, de la vitesse etc. sans doute avec un résultat de centrifugation satisfaisant ; il est recommandé de procéder à un contrôle dans les conditions respectives
							Non satisfaisant, non recommandé
							Pas de données existantes ; Contrôle conseillé avec matériau de l'échantillon

Compatibilités chimiques	Compatibilités chimiques							
	PRODUIT CHIMIQUE	MATÉRIAU						
	Viton™	U	S	S	S	S	S	
	Tygon™	U	S	S	S	S	S	
	Titane	U	S	S	S	S	S	
	Acier inoxydable	U	M	M	S	M	U	
	Silicone caoutchouc	S	S	S	S	S	S	
	Rulon A™, Teflon™	S	S	S	S	S	S	
	Polyvinylchloride	U	S	S	S	S	S	
	Polysulfon	M	S	S	S	S	/	
	Polypropylène	S	S	S	S	S	S	
	Polyéthylène	U	S	S	S	S	S	
	Polyétherimide	/	/	/	S	S	S	
	Tissu de verre polyester, thermodurcissable	U	/	/	S	S	/	
	Polycarbonate	U	S	S	S	U	S	
	Polyallomère	M	S	S	S	S	S	
	PET ¹ , Polyclear™, Clear Crimp™	U	S	S	S	S	S	
	Nylon	U	S	S	S	S	U	
	Noryl™	S	S	S	S	S	S	
	Néoprène	S	S	S	S	S	S	
	Verre	U	S	S	S	S	S	
	Caoutchouc d'éthylène-propylène (EPDM)	/	/	/	S	/	/	
	Delrin™	U	S	S	S	S	S	
	Mat. comp. en fibre de carbone/résine époxy	U	S	S	S	S	S	
	Peinture rotor polyuréthane	S	S	S	S	S	S	
	Acétylbutyrate de cellulose	U	/	/	/	/	S	
	Buna N	U	S	S	S	S	S	
	Revêtement anodique à l'aluminium	S	S	S	S	S	U	
	Aluminium	U	M	M	M	M	U	
		PYRIDINE (50%)						
		BROMURE DE RUBIDIUM						
		CHLORURE DE RUBIDIUM						
		SACCHAROSE						
		SACCHAROSE, ALCALI						
		ACIDE SULFOSALICYLIQUE						
		S	Satisfaisant					
		M	Légèrement corrosif ; dépend de la durée d'exposition, de la vitesse etc. sans doute avec un résultat de centrifugation satisfaisant ; il est recommandé de procéder à un contrôle dans les conditions respectives					
		U	Non satisfaisant; non recommandé					
		/	Pas de données existantes ; Contrôle conseillé avec matériau de l'échantillon					

Compatibilités chimiques	MATÉRIAU	COMPATIBILITÉ				
		S	M	U	/	
		PRODUIT CHIMIQUE				
		ACIDE NITRIQUE (10%)	ACIDE NITRIQUE (50%)	ACIDE NITRIQUE (95%)	ACIDE CHLORHYDRIQUE (10%)	ACIDE CHLORHYDRIQUE (50%)
		S	M	U	/	
		S	M	U	/	
Viton™	S	S	S	S	M	
Tygon™	S	M	/	S	M	
Titane	S	S	S	M	U	
Acier inoxydable	S	S	S	U	U	
Silicone caoutchouc	M	U	U	S	M	
Rulon A™, Teflon™	S	S	S	S	S	
Polyvinylchloride	S	S	U	S	M	
Polysulfon	S	S	U	S	S	
Polypropylène	S	M	M	S	S	
Polyéthylène	S	M	U	S	S	
Polyétherimide	S	M	U	S	S	
Tissu de verre polyester, thermodurcissable	S	U	U	S	U	
Polycarbonate	S	M	U	U	U	
Polyallomère	S	M	M	S	M	
PET ¹ , Polyclear™, Clear Crimp™	/	U	U	U	U	
Nylon	U	U	U	U	U	
Noryl™	S	S	U	S	S	
Néoprène	U	U	U	S	M	
Verre	S	S	/	S	S	
Caoutchouc d'éthylène-propylène (EPDM)	/	/	/	/	/	
Delrin™	U	U	U	U	U	
Mat. comp. en fibre de carbone/résine époxy	U	U	U	S	U	
Peinture rotor polyuréthane	S	S	/	S	S	
Acétylbutyrate de cellulose	S	M	U	S	U	
Buna N	U	U	U	M	U	
Revêtement anodique à l'aluminium	S	S	/	U	U	
Aluminium	U	U	U	U	U	
S	Satisfaisant					
M	Légèrement corrosif ; dépend de la durée d'exposition, de la vitesse etc. sans doute avec un résultat de centrifugation satisfaisant ; il est recommandé de procéder à un contrôle dans les conditions respectives					
U	Non satisfaisant, non recommandé					
/	Pas de données existantes ; Contrôle conseillé avec matériau de l'échantillon					

Compatibilités chimiques	Compatibilités chimiques																												
	MATÉRIAU PRODUIT CHIMIQUE	Viton™	Tygon™	Titane	Acier inoxydable	Silicone caoutchouc	Rulon A™, Teflon™	Polyvinylchloride	Polysulfon	Polypropylène	Polyéthylène	Polyétherimide	Tissu de verre polyester, thermodurcissable	Polycarbonate	Polyallomère	PET ¹ , Polyclear™, Clear Crimp™	Nylon	Noryl™	Néoprène	Verre	Caoutchouc d'éthylène-propylène (EPDM)	Delrin™	Mat. comp. en fibre de carbone/résine époxy	Peinture rotor polyuréthane	Acétybutyrate de cellulose	Buna N	Revêtement anodique à l'aluminium	Aluminium	
		ACIDE SULFURIQUE (10%)	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	M	S	S	/	U	U	S	S	U	U	M
		ACIDE SULFURIQUE (50%)	S	M	/	S	U	S	S	S	S	S	M	U	U	S	S	S	M	M	/	/	U	U	/	U	U	U	M
		ACIDE SULFURIQUE (CONC.)	S	/	U	M	U	S	S	U	S	U	U	S	S	S	/	S	S	/	S	M	U	U	/	U	U	U	S
		ACIDE STÉARIQUE	S	S	U	S	U	S	S	S	S	U	S	S	S	S	/	S	S	S	S	S	U	U	U	U	U	U	S
		TÉTRAHYDROFU- RANNE	S	S	U	M	U	S	U	U	U	U	M	/	U	U	U	S	U	U	S	M	U	U	U	U	U	U	S
		TOLUÈNE	S	S	U	S	U	S	U	U	U	M	U	S	U	U	U	S	U	U	U	S	M	U	U	U	U	U	S
		S	Satisfaisant																										
		M	Légèrement corrosif ; dépend de la durée d'exposition, de la vitesse etc. sans doute avec un résultat de centrifugation satisfaisant ; il est recommandé de procéder à un contrôle dans les conditions respectives																										
U		Non satisfaisant, non recommandé																											
/	Pas de données existantes ; Contrôle conseillé avec matériau de l'échantillon																												

Compatibilités chimiques

COMPATIBILITÉS CHIMIQUES	MATÉRIAU							
	ACIDE TRICHLORA-CÉTIQUE	TRICHLOROÉTHANE	TRICHLOROÉTHYLÈNE	PHOSPHATE TRI-SODIQUE	TAMPON TRIS (pH NEUTRE)	TRITON X/100™	URINE	
Viton™	U	S	S	S	S	S	S	S
Tygon™	M	/	/	/	S	S	S	/
Titane	U	S	U	S	S	S	S	S
Acier inoxydable	U	/	/	/	S	S	S	M
Silicone caoutchouc	U	U	U	/	S	S	S	S
Rulon A™, Teflon™	S	S	S	S	S	S	S	S
Polyvinylchloride	U	U	U	/	S	S	S	S
Polysulfon	U	U	U	/	S	S	S	/
Polypropylène	S	U	U	S	S	S	S	S
Polyéthylène	S	U	U	S	S	S	S	S
Polyétherimide	M	U	U	S	S	S	S	S
Tissu de verre polyester, thermodurcissable	/	U	U	/	S	S	S	S
Polycarbonate	M	U	U	/	S	S	S	M
Polyallomère	S	U	U	S	S	S	S	S
PET ¹ , Polyclear™, Clear Crimp™	U	U	U	/	S	S	S	S
Nylon	U	S	S	/	S	S	S	S
Noryl™	S	/	/	/	S	S	S	/
Néoprène	U	U	U	/	S	S	S	/
Verre	S	/	/	/	S	S	/	/
Caoutchouc d'éthylène-propylène (EPDM)	M	U	U	/	/	/	/	/
Delrin™	U	M	/	M	S	S	S	S
Mat. comp. en fibre de carbone/résine époxy	S	S	/	/	S	S	S	S
Peinture rotor polyuréthane	S	/	/	/	S	S	S	S
Acétybutyrate de cellulose	/	/	U	S	S	/	S	S
Buna N	U	U	U	/	S	S	U	S
Revêtement anodique à l'aluminium	U	/	/	/	S	S	/	S
Aluminium	U	S	/	/	U	S	S	S
PRODUIT CHIMIQUE								
S	Satisfaisant							
M	Légèrement corrosif ; dépend de la durée d'exposition, de la vitesse etc. sans doute avec un résultat de centrifugation satisfaisant ; il est recommandé de procéder à un contrôle dans les conditions respectives							
U	Non satisfaisant, non recommandé							
/	Pas de données existantes ; Contrôle conseillé avec matériau de l'échantillon							

Compatibilités chimiques	Compatibilités chimiques						
	MATÉRIAU	PEROXYDE D'HYDROGÈNE (10%)	PEROXYDE D'HYDROGÈNE (3%)	XYLÈNE	CHLORURE DE ZINC	SULFATE DE ZINC	ACIDE CITRIQUE (10%)
Viton™	S	S	S	S	S	S	S
Tygon™	U	S	U	S	S	S	S
Titane	S	S	S	S	S	S	S
Acier inoxydable	M	S	M	U	S	S	S
Silicone caoutchouc	S	S	U	S	S	S	S
Rulon A™, Teflon™	S	S	S	S	S	S	S
Polyvinylchloride	S	S	U	S	S	S	S
Polysulfon	S	S	U	S	S	S	S
Polypropylène	S	S	U	S	S	S	S
Polyéthylène	S	S	M	S	S	S	S
Polyétherimide	U	M	U	S	S	M	S
Tissu de verre polyester, thermodurcissable	M	S	M	S	S	S	S
Polycarbonate	S	S	U	S	S	S	S
Polyallomère	S	S	U	S	S	S	S
PET ¹ , Polyclear™, Clear Crimp™	S	S	U	S	S	S	S
Nylon	U	S	U	S	S	S	S
Noryl™	S	S	U	S	S	S	S
Néoprène	S	S	U	S	S	S	S
Verre	S	S	S	S	S	S	S
Caoutchouc d'éthylène-propylène (EPDM)	/	/	U	S	S	S	S
Delrin™	U	S	M	U	S	M	S
Mat. comp. en fibre de carbone/résine époxy	U	/	S	S	S	S	S
Peinture rotor polyuréthane	S	S	S	S	S	S	S
Acétylbutyrate de cellulose	S	S	S	S	/	M	S
Buna N	M	S	U	S	S	S	S
Revêtement anodique à l'aluminium	U	M	S	U	S	S	S
Aluminium	U	S	S	U	U	M	S
S	Satisfaisant						
M	Légèrement corrosif ; dépend de la durée d'exposition, de la vitesse etc. sans doute avec un résultat de centrifugation satisfaisant ; il est recommandé de procéder à un contrôle dans les conditions respectives						
U	Non satisfaisant; non recommandé						
/	Pas de données existantes ; Contrôle conseillé avec matériau de l'échantillon						

¹ Polyéthylène téréphtalate

AVIS Les caractéristiques de résistance chimique sont sans engagement. Les caractéristiques de résistance structurées durant la centrifugation ne sont pas disponibles. En cas de doutes, nous vous conseillons d'effectuer une série des tests avec des échantillons.

Index

A

- Alarme sonore 42
- Applications étanches aux aérosols 56
- Autoclavage 63

C

- Caractéristiques techniques 14
- Centrifugation 55
- Chargement maximal 49
- Charger le rotor 48
- Comment faire fonctionner un rotor 44
- Compatibilités chimiques 72
- Consignes de sécurité 7
- Cycles de centrifugation courts 56

D

- Déballage 36
- Décontamination 62
- Démontage du rotor 45
- Désinfection 62
- Déverrouillage mécanique d'urgence du couvercle 66
- Directives 18
- Données relatives au raccordement 20
- Données techniques du rotor 24

E

- Emplacement 37
- Entretien 59
- Exigences d'élimination 65
- Expédition 64

F

- Formation de glace 67

I

- Information pour le SAV 71
- Intervalles de nettoyage 59

L

- Liste de centrifugeuses 12
- Liste de rotors 13
- Lorsque des pannes surviennent 66

M

- Maintenance 59
- Manuel de dépannage 67
- Marche / arrêt 42
- Montage du rotor 44
- Mots de signallement et symboles 5

N

- Nettoyage 60
- Nettoyage du filtre 61
- Normes 18

O

- Ouvrir/fermer le couvercle de la centrifugeuse 43

P

- Panneau de commande 41

R

- Raccordement au secteur 40
- Réfrigérants 22
- Rotor 10x5 ml 30
- Rotor 24x1,5/2,0 ml 24
- Rotor 36x0,5 ml 28
- Rotor double rangée 18x2,0/0,5 ml 26
- Rotor hématocrite 35
- Rotor PCR 4x8 34
- Rotor PCR 8x8 32

S

Saisie des paramètres de centrifugation

51

Service 63

Spécifications techniques 12

T

Transport et installation 36

U

Utilisation 41

Utilisation prévue 5

V

Volume de livraison 36



Thermo Electron LED GmbH
Zweigniederlassung Osterode
Am Kalkberg, 37520 Osterode am Harz
Germany



Thermo Scientific MicroCL 17
Thermo Scientific MicroCL 21

Thermo Scientific MicroCL 17R
Thermo Scientific MicroCL 21R



50165213 contient les instructions d'utilisation d'origine.

thermofisher.com

© 2023 Thermo Fisher Scientific Inc. Tous droits réservés.

Toutes les marques déposées appartiennent à Thermo Fisher Scientific Inc. et à ses filiales, sauf autrement spécifié. Tous les produits ne sont pas disponibles dans tous les pays. Pour tout complément d'information, contacter votre revendeur local.

Les images figurant dans ce manuel sont fournies à titre d'exemple et peuvent varier en fonction des réglages et de la langue.

Australie

+61 39757 4300

Autriche

+43 1 801 40 0

Belgique

+32 53 73 42 41

Chine

+800 810 5118
ou +400 650 5118

France

+33 2 2803 2180

**Allemagne nationales, numéro
vert 0800 1 536 376**

**Allemagne, appels
internationaux**

+49 6184 90 6000

Inde

+91 22 6716 2200

Italie

+39 02 95059 552

Japon

+81 3 5826 1616

Pays-Bas

+31 76 579 55 55

Nouvelle-Zélande

+64 9 980 6700

Europe du Nord/Baltique/CEI

+358 10 329 2200

Russie

+7 812 703 42 15

Espagne/Portugal

+34 93 223 09 18

Suisse

+41 44 454 12 12

Grande-Bretagne et Irlande

+44 870 609 9203

États-Unis/Canada

+1 866 984 3766

Autres pays en Asie

+852 2885 4613

Autres pays

+49 6184 90 6000