



Bains-marie
Thermo Scientific Precision

Une précision redéfinie pour votre laboratoire
des performances et une fiabilité optimales

Thermo
SCIENTIFIC

Bains-marie Thermo Scientific Precision

Une nouvelle génération au soutien de votre science

Pendant des décennies, les bains-marie Thermo Scientific™ Precision™ ont offert des performances et une fiabilité exceptionnelles aux laboratoires du monde entier. Ils définissent désormais une nouvelle norme en matière de bains-marie de laboratoire grâce à une conception avancée et des caractéristiques supplémentaires simplifiant le flux de travail et optimisant la productivité.

Grâce à leur structure robuste et leur technologie à microprocesseur avancée, les bains-marie Precision constituent un choix judicieux pour votre laboratoire.

■ Precision est compact

Optimisez l'espace de travail grâce aux bains-marie universels de plus petit format par rapport aux modèles précédents.

■ Precision est simple

Préchauffez et éteignez votre bain automatiquement pour une planification de travail efficace grâce aux nouveaux minuteurs de démarrage et d'arrêt automatique.

■ Precision est intuitif

Simplifiez le paramétrage et la surveillance grâce à la nouvelle interface de commande avec icônes.

■ Precision est sûr

Protégez votre travail grâce aux fonctions de sécurité comprenant une alarme sonore, une protection numérique réglable en cas de surchauffe, une détection de niveau bas et des dispositifs de coupure en cas de haute température.

■ Precision est partout

Accédez à un service après-vente et à une assistance dans le monde entier dès que vous en avez besoin, pour une plus grande tranquillité d'esprit. Une entrée de tension universelle permet également aux bains-marie d'être utilisés n'importe où dans le monde, pour des commandes facilitées.



Applications



Bains-marie Thermo Scientific Precision

	Universel	À circulation	Pour coliformes	À agitation	Dubnoff
Examens bactériologiques	•	•	•	•	•
Tests de coagulation	•	•		•	
Déterminations de coliformes		•	•	•	
Tests de corrosion avec bandes de cuivre	•	•			•
Études de l'huile brute	•	•			
Cytochimie	•	•			•
Dialyse					•
Études de démulsiabilité	•	•			
Études enzymatiques		•			•
Décoloration des gels d'électrophorèse				•	
Études environnementales	•	•	•	•	•
CQ de la transformation des aliments	•	•	•	•	
Études génétiques	•	•		•	•
Études hormonales	•	•		•	•
Recherche immunologique	•	•		•	•
Incubation pour tests microbiologiques	•	•	•	•	
Incubation pour tubes de microcentrifugation	•				•
Mélange d'agar-agar	•				
Analyses métallurgiques	•	•		•	•
Biologie moléculaire	•	•		•	•
Analyses protéiques	•	•			
Études sur la fixation des isotopes radioactifs	•	•		•	•
Radiochimie	•	•		•	
Recherche sérologique	•	•		•	•
Décongélation	•	•		•	•
Décongélation des cryotubes	•				
Recherche sur les cultures tissulaires	•	•		•	•
Recherche virologique	•	•		•	•
Chauffage des réactifs	•	•			
Recherche sur la qualité de l'eau	•	•	•	•	•

Bains-marie universels Thermo Scientific Precision

Les bains-marie universels Precision sont des bains-marie robustes et performants conçus pour préserver la température de l'eau, de la température ambiante et ce, jusqu'à 100°C. Idéals pour une grande variété d'applications de laboratoire, ces bains-marie disposent d'une capacité allant de 2 à 28 litres, y compris les modèles peu profonds. Les circuits de sécurité de surchauffe sont conçus pour éviter la dérive thermique tandis que les nouveaux minuteurs de démarrage et d'arrêt automatique vous permettent d'optimiser les horaires de fonctionnement. Profitez d'une excellente résistance aux produits chimiques et à la corrosion grâce au revêtement de poudre d'époxy de la surface extérieure et nettoyez facilement la chambre grâce à sa surface intérieure en acier inoxydable sans soudure.

Caractéristiques supplémentaires :

- Un format plus petit que les modèles précédents, pour plus d'espace de paillasse
- Système à microprocesseur avancé pour des fonctionnalités encore plus étendues
- Protection de votre travail à l'aide d'alarmes sonores
- Enregistrement pratique des réglages fréquemment utilisés grâce à quatre pré-réglages de température
- Les bains-marie sont livrés avec un couvercle en polycarbonate transparent, un plateau diffuseur, un tuyau d'évacuation ainsi qu'un canard en caoutchouc
- Homologation UL et marquage CE

> **Affichage graphique avec icônes pour un fonctionnement et une surveillance simplifiés**



La conception à charnière avancée permet une configuration ouverte ainsi qu'un retrait facilité du couvercle.



Évite l'endommagement du bain ainsi que la surchauffe grâce une protection fluide basse.



Fonctionnement simplifié grâce à une évacuation à connexion rapide ainsi qu'un tuyau d'évacuation dissimulé disponible sur les modèles de 10, 20 et 28 litres ainsi que sur les modèles doubles.



Bain-marie GP 02



Bain-marie GP 2S



Bain-marie GP 05



Bain-marie GP 10



Bain-marie GP 28

Bain-marie GP 20



Bain-marie GP 15D

Caractéristiques des bains-marie universels Precision

Modèle	Réf.	Capacité de la chambre	Plage de températures	Stabilité thermique / uniformité à 70°C	Surface de travail (L x l x H)	Dimensions globales sans couvercle (L x l x H)	Tension universelle	Puissance calorifique†
GP 02	TSGP02	2 L	Amb. à 90°C	±0,1°C / ±0,2°C	138 x 155 x 150 mm	230 x 199 x 233 mm	100/115 V-200/230 V, 50/60 Hz	200 W
GP 2S	TSGP2S	2 L (peu profond)	Amb. à 100°C	±0,1°C / ±0,2°C	153 x 300 x 65 mm	246 x 355 x 232 mm	100/115 V-200/230 V, 50/60 Hz	300 W
GP 05	TSGP05	5 L	Amb. à 100°C	±0,1°C / ±0,2°C	154 x 300 x 150 mm	246 x 355 x 232 mm	100/115 V-200/230 V, 50/60 Hz	300 W
GP 10	TSGP10	10 L	Amb. à 100°C	±0,1°C / ±0,2°C	301 x 330 x 150 mm	393 x 383 x 233 mm	100/115 V-200/230 V, 50/60 Hz	800 W
GP 20	TSGP20	20 L	Amb. à 100°C	±0,1°C / ±0,2°C	297 x 500 x 150 mm	392 x 555 x 233 mm	100/115 V-200/230 V, 50/60 Hz	1 200 W
GP 28	TSGP28	28 L	Amb. à 100°C	±0,1°C / ±0,2°C	297 x 500 x 200 mm	392 x 555 x 282 mm	100/115 V-200/230 V, 50/60 Hz	1 200 W
GP 15D	TSGP15D	5 L et 10 L (double)	Amb. à 100°C	±0,1°C / ±0,2°C	Voir TSGP05 et TSGP10	392 x 587 x 233 mm	100/115 V-200/230 V, 50/60 Hz	300 W et 800 W

† Puissance calorifique à 120 V et 240 V

Accessoires pour bains-marie universels Precision

	TSGP02	TSGP2S	TSGP05	TSGP10	TSGP20	TSGP28	TSGP15D
Couvercle en acier inoxydable	GPSSL02	GPSSL05	GPSSL05	GPSSL10	GPSSL20	GPSSL28	GPSSL05 et GPSSL10
Couvercle à anneaux concentriques	-	-	-	1546230Q	1546231Q	1546231Q	-
Couvercle en polycarbonate	TSGPACL02	TSGPACL05	TSGPACL05	TSGPACL10	TSGPACL20	TSGPACL20	TSGPACL05 et TSGPACL10
Portoir pour boîtes de Pétri en acier inoxydable	-	-	-	-	3166183	3166183	-
Portoir pour tubes à essai en acier inoxydable	-	-	-	-	3161601	3161601	-
Demi-portoir pour tubes à essai Nalgene Unwire - Blanc 36 x 13 mm	5972-0013TC						
Demi-portoir pour tubes à essai Nalgene Unwire - Blanc 36 x 16 mm	-	5972-0016TC	5972-0016TC	5972-0016TC	5972-0016TC	5972-0016TC	5972-0016TC
Demi-portoir pour tubes à essai Nalgene Unwire - Blanc 20 x 20 mm	-	5972-0020TC	5972-0020TC	5972-0020TC	5972-0020TC	5972-0020TC	5972-0020TC
Demi-portoir pour tubes à essai Nalgene Unwire - Blanc 16 x 25 mm	-	5972-0025TC	5972-0025TC	5972-0025TC	5972-0025TC	5972-0025TC	5972-0025TC
Demi-portoir pour tubes à essai Nalgene Unwire - Blanc 9 x 30 mm	-	5972-0030TC	5972-0030TC	5972-0030TC	5972-0030TC	5972-0030TC	5972-0030TC
Portoir entier pour tubes à essai Nalgene Unwire - Rouge 72 x 13 mm	-	5970-0513TC	5970-0513TC	5970-0513TC	5970-0513TC	5970-0513TC	5970-0513TC
Portoir entier pour tubes à essai Nalgene Unwire - Rouge 72 x 16 mm	-	-	5970-0516TC	5970-0516TC	5970-0516TC	5970-0516TC	5970-0516TC
Portoir entier pour tubes à essai Nalgene Unwire - Rouge 40 x 20 mm	-	-	5970-0520TC	5970-0520TC	5970-0520TC	5970-0520TC	5970-0520TC
Portoir entier pour tubes à essai Nalgene Unwire - Rouge 40 x 25 mm	-	-	5970-0525TC	5970-0525TC	5970-0525TC	5970-0525TC	5970-0525TC
Portoir entier pour tubes à essai Nalgene Unwire - Rouge 24 x 30 mm	-	-	5970-0530TC	5970-0530TC	5970-0530TC	5970-0530TC	5970-0530TC
Pompe manuelle	102391	102391	102391	102391	102391	102391	102391
Plateau diffuseur de rechange	102352	102353	102353	102354	102355	102355	102353 et 102354



Portoir pour boîtes de Pétri en acier inoxydable



Portoir entier pour tubes à essai Nalgene Unwire



Couvercle en Erreur je pense en inox



Couvercle en polycarbonate



Les portoirs pour tubes à essai Thermo Scientific™ Nalgene™ Unwire™ sont parfaits pour une utilisation dans tout type de bains-marie. Conçus pour ne pas flotter et ne pas se décolorer.

Demi-portoir pour tubes à essai Nalgene Unwire



Bain-marie SWB 27

Bains-marie à agitation Thermo Scientific Precision

Les bains-marie à agitation Precision prennent en charge une variété d'applications sensibles dans les domaines des sciences de la vie et d'AQ/CQ, du réchauffement de réactifs fragiles à la mise en culture de tissus, en passant par le séquençage génétique. Nettoyez et entretenez facilement votre bain grâce à un nouvel intérieur sans bobine. Les bains-marie à agitation Precision sont disponibles en version 15 litres et 27 litres.

Le bain-marie à agitation peu profond Precision bénéficie d'une capacité de 15 litres et d'un plateau amovible offrant une profondeur de 8,9 cm pour l'utilisation de récipients d'échantillons plus petits.

Les bains-marie à agitation Precision Dubnoff sont conçus spécifiquement pour des applications exigeant des échantillons incubés dans une atmosphère contrôlée. Ce bain-marie dispose d'une capacité de 15 litres et d'une profondeur de 8,9 cm. Livraison comprenant une grande et deux petites cloches de gazage ainsi qu'un couvercle.

Caractéristiques supplémentaires :

- Grande facilité de nettoyage et d'entretien du bain-marie grâce à une nouvelle conception sans bobine
- Une planification optimisée grâce aux minuteries de démarrage et d'arrêt automatique
- Une protection de niveau bas permet d'éviter l'endommagement du bain ainsi que la surchauffe
- Enregistrement rapide des réglages fréquemment utilisés grâce à quatre préréglages de température et de vitesse d'agitation
- Protection de votre travail à l'aide d'alarmes sonores
- Fonctionnement et surveillance simples grâce à un affichage graphique basé sur des icônes
- Compatible avec des consommables de laboratoire plus hauts grâce au nouveau couvercle à charnière et une plus grande hauteur
- Doté d'un moteur d'agitateur nouvelle génération
- Les bains-marie sont livrés avec un couvercle en acier inoxydable, un plateau d'agitation ainsi qu'un canard en caoutchouc
- Vitesse d'agitation réglable de 30 à 200 oscillations par minute
- Homologation UL et marquage CE



Bain-marie SWB 15S



Bain-marie SWB 15



Bain-marie DUB 15

Caractéristiques du bain-marie à agitation Precision

Modèle	Réf.	Capacité de la chambre	Plage de températures	Stabilité thermique / uniformité à 70°C	Surface de travail (plateau amovible) (L x l x H)*	Dimensions globales sans couvercle (L x l x H)	Tension universelle	Puissance calorifique†
SWB 15	TSSWB15	15 L	Amb. +5°C à 100°C	±0,1°C / ±0,05 °C	292 x 305 x 165 mm	394 x 632 x 249 mm	100/115 V-200/230 V, 50/60 Hz	1 200 W
SWB 27	TSSWB27	27 L	Amb. +5°C à 100°C	±0,1°C / ±0,05 °C	292 x 610 x 165 mm	394 x 938 x 249 mm	100/115 V-200/230 V, 50/60 Hz	1 500 W
SWB 15S	TSSWB15S	15 L (peu profond)	Amb. +5°C à 100°C	±0,1°C / ±0,05 °C	292 x 305 x 89 mm	394 x 632 x 249 mm	100/115 V-200/230 V, 50/60 Hz	1 200 W
DUB 15	TSDUB15	15 L (Dubnoff)	Amb. +5°C à 100°C	±0,1°C / ±0,05 °C	292 x 305 x 89 mm	394 x 632 x 249 mm	100/115 V-200/230 V, 50/60 Hz	1 200 W

* S'adapte à l'ouverture du bain-marie (L x l x H) : pour bains-marie à agitation de 15 litres : 305 x 387 x 193 mm ; pour bains-marie à agitation de 27 litres : 305 x 692 x 193 mm

† Puissance calorifique à 120 V et 240 V



Petite cloche de gazage



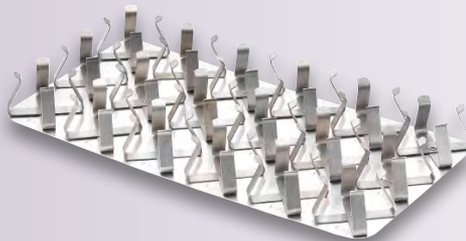
Portoir pour tubes de microcentrifugeuse



Plateau à parois hautes



Plateau pour tubes à essai



Plateau pour flacons



Kit régulateur d'eau

Accessoires pour bains-marie à agitation Precision

	TSSWB15	TSSWB27	TSSWB15S	TSDUB15
Grande cloche de gazage	3162640	-	3162640	3162640
Petite cloche de gazage	3162639	-	3162639	3162639
Portoir pour tubes de microcentrifugeuse de 0,5 ml*	3166184	3166184	3166184	3166184
Portoir pour tubes de microcentrifugeuse de 1,0 ml*	3166185	3166185	3166185	3166185
Kit régulateur d'eau	3166223	3166223	3166223	3166223
Plateau pour tubes à essai de 13 à 25 mm	3161597	3161597	3161597	3161597
Plateau pour flacons de 25 ml (accueil 18 clips)	3161599	3161599	3161599	3161599
Plateau pour flacons de 50 ml (accueil 10 clips)	3166228	3166228	3166228	3166228
Plateau à parois hautes	3164716	3164717	3164716	3164716
Clip pour tubes à essai de 13 à 25 mm*	3166216	3166216	3166216	3166216
<i>Capacité du bain</i>	20	48	20	20
Clips pour flacons - 25 ml*	3166227	3166227	3166227	3166227
<i>Capacité du bain</i>	20	48	20	20
Clips pour flacons - 50 ml*	3166198	3166198	3166198	3166198
<i>Capacité du bain</i>	15	36	15	15
Clips pour flacons - 125 ml*	3166221	3166221	3166221	3166221
<i>Capacité du bain</i>	9	24	9	9
Clips pour flacons - 250 ml*	3166566	3166566	3166566	3166566
<i>Capacité du bain</i>	6	14	6	6
Clips pour flacons - 500 ml*	3166199	3166199	3166199	3166199
<i>Capacité du bain</i>	4	12	4	4
Clips pour flacons - 1 000 ml*	3166200	3166200	3166200	3166200
<i>Capacité du bain</i>	2	5	2	2
Éléments de fixation (paquets de 25)	3166189	3166189	3166189	3166189
Kit de vidange rapide	098246	098246	098246	098246



Clips pour flacons

* Nécessite des éléments de fixation (réf. 3166189)



Bains-marie à circulation Thermo Scientific Precision

Les bains-marie à circulation Precision constituent le choix idéal lorsque l'uniformité et la régulation de la température sont cruciales, notamment lors de la manipulation d'enzymes ou en cas d'applications sérologiques. Disponibles en trois modèles différents, ces bains-marie haute performance sont proposés en version 19 litres, 35 litres et 89 litres. Le régulateur de température avancé offre une uniformité de $\pm 0,05^\circ\text{C}$ à 70°C ainsi qu'une stabilité de $\pm 0,1^\circ\text{C}$ avec un couvercle en acier inoxydable.

Caractéristiques supplémentaires :

- Meilleure uniformité de température grâce à la circulation d'eau
- Grande facilité de nettoyage et d'entretien du bain-marie grâce à une conception interne sans bobine
- Une planification optimisée grâce aux minuteries de démarrage et d'arrêt automatique
- Compatible avec des consommables de laboratoire plus hauts grâce au nouveau couvercle à charnière et une plus grande hauteur
- Une protection de niveau bas permet d'éviter l'endommagement du bain et la surchauffe
- Faites fonctionner et surveiller facilement grâce à l'affichage graphique avec icônes
- Protection de votre travail à l'aide d'alarmes sonores
- Bains-marie livrés avec des couvercles en acier inoxydable, un plateau diffuseur ainsi qu'un canard en caoutchouc
- Homologation UL et marquage CE



Bain-marie CIR 19



Bain-marie CIR 35



Bain-marie CIR 89

Caractéristiques du bain-marie à circulation Precision

Modèle	Réf.	Capacité de la chambre	Plage de températures	Stabilité thermique / uniformité à 70°C	Surface de travail (L x l x H)	Dimensions globales sans couvercle (L x l x H)	Tension universelle	Puissance calorifique†
CIR 19	TSCIR19	19 L	Amb. $+5^\circ\text{C}$ à 100°C	$\pm 0,1^\circ\text{C}$ / $\pm 0,05^\circ\text{C}$	305 x 387 x 192 mm	394 x 632 x 249 mm	100/115 V-200/230 V, 50/60 Hz	1 200 W
CIR 35	TSCIR35	35 L	Amb. $+5^\circ\text{C}$ à 100°C	$\pm 0,1^\circ\text{C}$ / $\pm 0,05^\circ\text{C}$	305 x 692 x 192 mm	394 x 938 x 249 mm	100/115 V-200/230 V, 50/60 Hz	1 500 W
CIR 89	TSCIR89	89 L	Amb. $+5^\circ\text{C}$ à 100°C	$\pm 0,1^\circ\text{C}$ / $\pm 0,05^\circ\text{C}$	483 x 914 x 241 mm	546 x 1 160 x 300 mm	100/115 V-200/230 V, 50/60 Hz	1 500 W

† Puissance calorifique à 120 V et 240 V



Bains-marie pour coliformes Thermo Scientific Precision

Les bains-marie pour coliformes Precision sont conçus spécifiquement pour la détermination de coliformes fécaux. Le régulateur avancé, doté d'un affichage de valeurs sur écran LCD permettant un fonctionnement et une surveillance faciles, est pré-réglé en usine sur 35,0, 41,5, 44,5 et 45,5°C. Chaque bain-marie est étalonné en usine. Un étalonnage ultérieur sur site et sans outils est toutefois possible sur le panneau avant.

Caractéristiques supplémentaires :

- Circulation d'eau forcée pour une température uniforme
- Nettoyage et entretien faciles du bain grâce à une conception sans bobine
- Une planification optimisée grâce aux minuteries de démarrage et d'arrêt automatique
- Permet d'éviter l'endommagement du bain et la surchauffe grâce à la protection de niveau de liquide insuffisant
- Faites fonctionner et surveiller facilement grâce à l'affichage graphique avec icônes
- Compatible avec des consommables de laboratoire plus hauts grâce au nouveau couvercle à charnière et à une plus grande hauteur
- Protection de votre travail à l'aide d'alarmes sonores
- Bain-marie livré avec un couvercle en acier inoxydable, un plateau diffuseur ainsi qu'un canard en caoutchouc
- Défilement rapide des pré-réglages en usine de 35,0, 41,5, 44,5 et 45,5°C par simple pression de bouton
- Homologation UL et marquage CE

Caractéristiques du bain-marie pour coliformes Precision

Modèle	Réf.	Capacité de la chambre	Plage de températures	Stabilité thermique / uniformité à 70°C	Surface de travail (L x l x H)	Dimensions globales sans couvercle (L x l x H)	Tension universelle	Puissance calorifique†
COL 19	TSCOL19	19 L	Amb. +5°C à 100°C	±0,1°C / ±0,05 °C	305 x 387 x 192 mm	394 x 632 x 249 mm	100/115 V-200/230 V, 50/60 Hz	1 200 W
COL 35	TSCOL35	35 L	Amb. +5°C à 100°C	±0,1°C / ±0,05 °C	305 x 692 x 192 mm	394 x 938 x 249 mm	100/115 V-200/230 V, 50/60 Hz	1 500 W

† Puissance calorifique à 120 V et 240 V



Bain-marie COL 35

Bain-marie COL 19



Portoir pour boîtes de Pétri en acier inoxydable



Kit régulateur d'eau



Demi-portoir pour tubes à essai Nalgene Unwire



Portoir entier pour tubes à essai Nalgene Unwire

Accessoires pour bains-marie à circulation ainsi que pour coliformes

	TSCIR19	TSCIR35	TSCIR89	TSCOL19	TSCOL35
Portoir pour boîtes de Pétri en acier inoxydable	3166183	3166183	3166183	3166183	3166183
Portoir pour tubes à essai en acier inoxydable	3161601	3161601	3161601	3161601	3161601
Demi-portoir pour tubes à essai Nalgene - Blanc 36 x 13 mm	5972-0013TC	5972-0013TC	5972-0013TC	5972-0013TC	5972-0013TC
Demi-portoir pour tubes à essai Nalgene - Blanc 36 x 16 mm	-	5972-0016TC	5972-0016TC	-	5972-0016TC
Demi-portoir pour tubes à essai Nalgene - Blanc 20 x 20 mm	-	5972-0020TC	5972-0020TC	-	5972-0020TC
Demi-portoir pour tubes à essai Nalgene - Blanc 16 x 25 mm	-	5972-0025TC	5972-0025TC	-	5972-0025TC
Demi-portoir pour tubes à essai Nalgene - Blanc 9 x 30 mm	-	5972-0030TC	5972-0030TC	-	5972-0030TC
Portoir entier pour tubes à essai Nalgene - Rouge 72 x 13 mm	-	5970-0513TC	5970-0513TC	-	5970-0513TC
Portoir entier pour tubes à essai Nalgene - Rouge 72 x 16 mm	-	-	5970-0516TC	-	5970-0516TC
Portoir entier pour tubes à essai Nalgene - Rouge 40 x 20 mm	-	-	5970-0520TC	-	5970-0520TC
Portoir entier pour tubes à essai Nalgene - Rouge 40 x 25 mm	-	-	5970-0525TC	-	5970-0525TC
Portoir entier pour tubes à essai Nalgene - Rouge 24 x 30 mm	-	-	5970-0530TC	-	5970-0530TC
Plateau diffuseur de rechange	316008	316007	316006	316008	316007
Kit régulateur d'eau	3166223	3166223	3166223	3166223	3166223
Kit de vidange rapide	098246	098246	098246	098246	098246



thermoscientific.com/precisionbaths

© 2015 Thermo Fisher Scientific Inc. Tous droits réservés. Toutes les marques commerciales sont la propriété de Thermo Fisher Scientific Inc. et de ses filiales. Les caractéristiques, conditions et tarifs peuvent faire l'objet de modification. L'ensemble des produits n'est pas disponible pour tous les pays. Pour tout renseignement complémentaire, veuillez vous adresser à votre distributeur local.

Amérique du Nord : États-Unis/Canada (numéro gratuit) : +1 (800) 258-0830 ; États-Unis : +1 (603) 436-9444 ou info.tc.us@thermofisher.com
www.thermoscientific.com/tc

Europe : Bénélux : +31 (0) 76 579 55 55 ou info.tc.nl@thermofisher.com ; France : +33 (0) 1 60 92 48 00 ou info.tc.fr@thermofisher.com ;
Allemagne : +49 (0) 721 4 09 44 44 ou info.tc.de@thermofisher.com ; Royaume-Uni : +44 (0) 1785 82 52 00 ou info.tc.uk@thermofisher.com

Asie : Chine : +81 3 5826 1616 ou info.tc.china@thermofisher.com ; Inde : +91 (22) 27 78 11 01 ou contact.lpg.in@thermofisher.com ;
Japon : +81-3-5826-1616 ou info.lpg.jp@thermofisher.com

Thermo
SCIENTIFIC

A Thermo Fisher Scientific Brand