

# Maximisez l'ef cacité de votre laboratoire grâce à une précision able





	Table des matières	Page
	Rouleau à ⊡acons∄ tubes Thermo Scienti⊡c™	3
	Revolver à tubes Thermo Scienti ⊡c™	4
	Bain sec numérique de chauffage  refroidissement Thermo Scienti  c™	5
	Bain sec numérique de chauffage et/ou d'agitation Thermo Scienti⊡c™	6
	Agitateur numérique compact pour microplaques Thermo Scientiıc™	7
	Agitateur oscillant numérique compact Thermo Scienti⊡c™	8
	Agitateur rotatif numérique compact à vagues Thermo Scienti⊡c™	9
A STATE OF THE STA	Mini-agitateur rotatif numérique compact Thermo Scienti⊡ ™	10
	Mélangeur Thermo Scienti⊡c™ LP⊡/ortex	11
A RESERVE		
SER SERVICE SE		
The state of the s		
2		

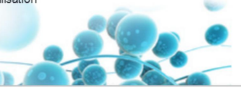
#### Rouleau à cacons du tubes Thermo Scientic

Optimisez l'espace de la paillasse grâce à notre unité compacte, à vitesse réglable, capable de faire rouler plusieurs tubes et  $\square$ acons de taille variable.



## CARACTÉRISTIQUES

- · La vitesse réglable permet une grande variété d'applications
- La construction anti-corrosive et résistante à l'usure permet une utilisation dans des environnements humides et à taux de CO<sub>2</sub> élevé
- Les rouleaux réglables peuvent accueillir différentes tailles de tubes ☐ flacons
- Le kit de gerbage vous permet d'empiler les unités par deux, pour plus de place sur la paillasse
- Lorsque l'unité est dans un incubateur, la télécommande en option facilite son utilisation



#### **APPLICATIONS**

Culture cellulaire | Tests d'hybridation | Mélange de liquides

Informations pour commander et spéci □cations				
N°. Cat.	88881003	88881004		
Con ⊑gurations de prises	U.			
Vitesse du rouleau	1 à 80	Offr/mn		
Diamètre maximum du ⊡acon	≤Ø12	20 mm		
Nombre de rouleaux	6 Touleaux standard, j jusqu	oossibilité d'en ajouter i'à⊡1		
Dimensions du rouleau (DxIL)	Ø 28 x 259 mm			
Af⊡chage	Af Chage LED de la	a vitesse du rouleau		
Plage de minuterie (boîtier de commande en option requise)	0 à 999 îm ou fonctionnement en continu			
Empilable	Par deux avec le kit en option			
Capacité de fonctionnement maximale	6,5 kg			
Puissance maximale	10 W			
Température de fonctionnement	4°Cà60°C			
Tolérance à l'humidité relative	≤1951%			
Dimensions I X 1 X 1 H	378 🗷 360 🗷 72 mm			
Poids	6,51kg			
Alimentation	100 à 240 DCA 1/250 à 60 ⊞z			
Certications	Œď	OSAus		
Garantie	2 ans			

Accessoires de rouleau à □acons⊅ tubes	N°. Cat.
Rouleaux supplémentaires (pack de deux)	88881010
Joint torique pour tube de 50 ml (pack de 20) 23,5 x 3,55 mm	88881011
Joint torique pour tube de 15 m (pack de 20) 13,2 x 2,65 mm	88881012
Tige pour empilement (pack de quatre)	88881013
Télécommande	88881014



#### Revolver à tubes Thermo Scientic

Augmentez l'ef cacité de votre laboratoire grâce à notre revolver à tubes à vitesse variable. Son faible encombrement, sa conception souple et son af □chage simple aide à améliorer la □exibilité et l'ef □cacité.

## CARACTÉRISTIQUES

· Les rôtisseries interchangeables peuvent accueillir différentes tailles de tubes pour une flexibilité optimale. Chaque palette peut être réglée entre 0 et 90 degrés.

 Obtenez un mélange plus efficace grâce au mode "oscillation". L'oscillation se produit tous les 40 degrés au cours du cycle de rotation.

- · Faible encombrement
- · Simplicité du "plug-and-play"
- · Moteur sans entretien, fonctionnement silencieux



Biologie moléculaire | Applications cliniques Biochimie | Autres

		1
,		
и		

Informations pour commander et spéci ⊡cations				
N°. Cat.	88881001	88881002		
Con⊑gurations de prises				
Vitesse de rotation	10 à 40th	m /m		
Capacité	Combinaison de 4 palettes de ☐ 7 tubes de 10  ☐ 15 ml 7 tubes de 5  ☐ 7 ml 15 tubes de 1,5  ☐ 2 ml 21 tubes de 0,5  ☐ 0,8 ml Une palette de 6 tubes de 50 ml			
Palettes de rôtisserie standard comprises	88881005 - 2 palettes pour 88881006 - 2 palettes pou 88881007 - 2 palettes pou 88881009 - 1 palette po Les palettes peuvent égale sous forme d'ao dans les quantités indic	ur tubes de 5½7ml r tubes de 1,5½2ml ur tubes de 50ml ement être achetées cessoires		
Température de fonctionnement	4°Cà60	°C		
Dimensions IXLIXH	225 X 154 X 1	95 mm		
Puissance max	6\IV			
Poids	1,2 kg			
Alimentation	100 à 240 ⅓CA⊅	50 à 60⊞z		
Certi Cations	cCSAus, CE			
Garantie	2 ans			

Informations pour commander et spéci cations	N°. Cat.
Palettes pour tubes de 10 1 15 ml, pack de 2	88881005
Palettes pour tubes de 5 Ø 7 ml, pack de 2	88881006
Palettes pour tubes de 1,5 Ø 2 m  l, pack de 2	88881007
Palettes pour tubes de 0,5 Ø 0,8 ml, pack de 2	88881008
Palette pour tubes de 50 ml	88881009



## 

Maximisez l'espace et la □exibilité au sein de votre laboratoire grâce à notre bain de chauffage refroidissement programmable et avec af □chage numérique.





#### CARACTÉRISTIQUES

- · La commande PID garantit un contrôle précis de la température
- Plage de températures de 4°C à 95°C
- · Mémorisation des programmes
  - > 10 programmes, jusqu'à 10 etapes par programme
- · Deux types de modes de minuterie
  - > Démarrage une fois un point de température préalablement réglé atteint
  - > Démarrage une fois la minuterie réglée
- Conception ultra-plate
- · Blocs facilement interchangeables

#### **APPLICATIONS**

- Extractions d'ADN | Réactions enzymatiques
- Réactions qui nécessitent un traitement à température ambiante ou presque
- Réchauffement ☑ refroidissement de réactif

Informations pour commander et spéci □cations				
N°. Cat.	88880029*	88880030*		
Con gurations de prises	Ţ			
Commande	Régulation par réf	troaction avec PID		
Af⊡chage	Numérique			
Température	Hage (°C)⊡4 à 95 Variation à 37°C en °C⊡0,55			
Dimensions Lix(Pix(H)	Interne 99x77,5x36mm Externe 276x334x165mm			
Poids	51kg			
Alimentation	1201/, 601Hz	23017, 50/601112		
Certi⊡cations	Œ			
Garantie	2 ans			

#### \*REMARQUE:: L'unité doit être commandée avec un bloc

Accessoires pour bain sec numérique de refroidissement	Tubes max.	Dimensions du bloc	№. Cat.
Bloc pour microtubes de 0,5 ml	48	98 x 76,5 x 41 mm	88880129
Bloc pour microtubes de 1,5 ml	30	98 x 76,5 x 41 mm	88880130
Bloc pour tubes de centrifugation de 15 ml	15	98 x 76,5 x 51 mm	88880131

Accessoires (suite)	Tubes	Dimensions du bloc	N°. Cat.
Bloc pour tubes de centrifugation de 50 litri (petit modèle)	max.	9813076,513051@nm	88880132
Bloc pour tubes de centrifugation de 50 ml (grand modèle)	6	98 x 76,5 x 87 mm	88880133
Bloc pour tubes de Ø10 inm	35	98 x 76,5 x 51 mm	88880134
Bloc pour tubes de Ø12 imm	24	98 x 76,5 x 51 mm	88880135
Bloc pour tubes de Ø13 īmm	24	98 x 76,5 x 51 mm	88880136
Bloc pour tubes de Ø15 īmm	20	98 x 76,5 x 51 mm	88880137
Bloc pour tubes de Ø16 imm	16	98 x 76,5 x 51 mm	88880138
Bloc pour tubes de Ø18 imm	12	98 x 76,5 x 51 mm	88880139
Bloc pour tubes de Ø:20 imm	12	98x76,5x51mm	88880140

# Bain sec numérique de chauffage et/ou d'agitation Thermo Scienti c

Améliorez la polyvalence de votre laboratoire grâce au bain sec numérique de chauffage et/ou d'agitation, qui peut être utilisé comme un bain sec, un agitateur, ou les deux.

### CARACTÉRISTIQUES

- La commande PID garantit des résultats d'agitation uniformes et une régulation précise de la température
- Plage de vitesse de 150 à 1500 tr/mn (en fonction du bloc)
- · Mémorisation des programmes
  - > 10 programmes, jusqu'à 10 etapes par programme
  - La fonction d'agitation par intervalle permet d'alterner des périodes avec et sans agitations durant un même programme
- · Deux types de modes de minuterie
  - Démarrage une fois un point de température préalablement réglé atteint
  - > Démarrage une fois la minuterie réglée
- · Conception ultra-plate
- Les blocs de plusieurs tailles sont facilement interchangeables, pour une souplesse maximale dans le choix du récipient



#### **APPLICATIONS**

Extractions d'ADN | Réactions enzymatiques

Informations pour commander et spéci □cations				
N°. Cat.	88880027*	88880028*		
Con gurations de prises	U			
Commande	Régulation par ré	troaction avec PID		
Af⊡chage	Num	érique		
Température	Plage (°C)□Amb de +5 à 100 Fluctuation à 80°C en °C□0,5			
Rage de vitesses (tr/mn)*	1/200ftr/mn #88880127 □ Bloc po 1/200ftr/mn	ur 96 (puits, 150 à ur tubes de 0,5 (cm), 150 à ur tubes de 1,5 ml, 150 à ur tubes de 50 (cm), 150 à		
Diamètre de l'orbite	2Ēm			
Dimensions LIXIPIXIH	276\(\mathbb{R}\)334\(\mathbb{R}\)170\(\mathbb{D}\)1m			
Poids	8,3 kg			
Alimentation	120 D/, 60 Dz	23013/, 50/601 <del>1-12</del>		
Certi□cations	(	E		
Garantie	2@ns			
*REMARQUETL'unité doit être commandée avec un bloc de tubes				

Accessoires pour bain sec numérique d'agitation	Nbre de tubes Max.	N°. Cat.
Ensemble de bloc pour tubes de 0,2 īch, avec couverde	96	88880125
Ensemble de bloc pour tubes de 0,5 īːni, avec couvercle	48	88880126
Ensemble de bloc pour tubes de 1,5 īːnt, avec couvercle	24	88880127
Ensemble de bloc pour tubes de 50 tint, avec couverde	6	88880128



## Agitateur numérique compact pour microplaques Thermo Scienti c

Pro tez de l'ef⊏cacité de notre agitateur pour microplaques, capable d'agiter jusqu'à quatre microplaques par cycle.



## CARACTÉRISTIQUES

- La commande PID garantit des résultats d'agitation uniformes et une régulation précise de la température
- · Affichage numérique pour une meilleure visualisation
- La conception compacte est idéale pour placer l'unité dans des incubateurs (sans CO<sub>2</sub>), des chambres et des réfrigérateurs (jusqu'à 60°C)
- Plage de minuterie ☐ en continu ou de 1 mn à 99 th 159 mn
- · Arrêt de surcharge automatique
  - > 4,4 kg

#### **APPLICATIONS**

l Toute application nécessitant une agitation précise et exacte des microplaques⊡ immunologie, applications de dépistage, applications de billes magnétiques

Informations pour commander et spéci ⊡cations				
N°. Cat.	88880023	88880024		
Con □gurations de prises	<b>!</b>			
Charge Max.	4[	kg		
Commande	Régulation par ré	troaction avec PID		
Af⊡chage	Nume	érique		
Vitesse de rotation	150 à 12	200 Etr/mn		
Précision à 500 fr/mn	+/-115[ti/mn			
Minuterie	en continu ou de 1 mn à 99 h 59 m			
Taille de l'orbite	Diamètre de 3 mm			
Charge maximale	4 kg			
Dimensions	Plateau⊡ (LIXIP)			
	267 x 185 mm			
		I(LXPXH)		
Poids	249 xi329 xi127 imm 7,7 kg			
Alimentation	100 – 240 V, 50/60 Hz			
Certi□cations	Œ			
Garantie	2 Tans			

Accessoires pour agitateur numérique compact pour microplaques	Nombre de tubes	N°. Cat.
Rack pour microtubes de 1,5 @nl	80 (5🖾🗆 6)	88880114
Rack conique pour tubes de 15 ml	30 (3x10)	88880115
Rack conique pour tubes de 50 ml	12 (2 🗓 6)	88880116

Le rack pour microtubes (88880114) illustré n'est pas à la con: guration standard, il doit être commandé séparément.

# Agitateur oscillant numérique compact Thermo ScientiLc

Assurez une agitation légère des échantillons grâce à notre unité compacte, à af □chage numérique, à angle réglable.

## CARACTÉRISTIQUES

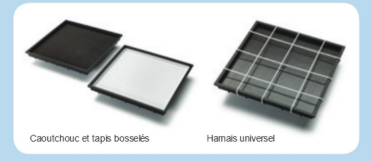
- La commande PID garantit une oscillation douce et constante
- Contrôle numérique de la vitesse
   ☐ de 5 à 100 fr/mn
- Angle d'inclinaison facilement réglable ☐ 7° à 13°
- La conception compacte est idéale pour placer l'unité dans des incubateurs (sans CO<sub>2</sub>), des chambres et des réfrigérateurs (jusqu'à 60°C)
- Plage de minuterie 🛚 en continu ou de 1 🗈 mn à 99 🗈 🗗 159 🖻 mn
- Comprend un tapis bosselé (plateau, tampon en silicone, deux bandes de fixation)



#### **APPLICATIONS**

Informations pour commander et spéci□cations			
N°. Cat.	88880019	88880020	
Con gurations de prises	<u></u>		
Charge max.	5tkg		
Commande	Régulation par ré	troaction avec PID	
Af⊑chage	Nume	érique	
Vitesse de rotation	5 à 100 ft/mn		
Précision à 100 tr/mn	+/-15ftr/mn		
Minuterie	en continu ou de 1 līnn à 99 lī 159 līnn		
Angle d'inclinaison	7° à 13°		
Dimensions	Plateau⊡(LixiP) 276⊠276iπm Gobales⊡(LixiPixith) 276⊠320⊠□50imm		
Poids	3,71kg		
Alimentation	100 - 240 V, 50/60 Hz		
Certi⊏cations	Œ		
Carantie	21āns		

Accessoires pour agitateur oscillant numérique compact	Description	N°. Cat.
Tapis en caoutchouc	Plateau, tampon collant	88880101
Tapis bosselé	Rateau, tampon en silicone	88880102
Harmais universel	Pateau, tampon collant, élastique ((6ea)	88880103
Éastiques pour hamais universel	Éastique	88880105



## Agitateur rotatif numérique compact à vagues Thermo Scientic

Atteignez une ef cacité de mélange d'échantillon optimale grâce à l'agitateur orbital rotatif, à af chage numérique, à vagues réglables.



### CARACTÉRISTIQUES

- La commande PID garantit une oscillation douce et constante
- Contrôle numérique de la vitesse ☐ de 8 à 100 Ēr/mn
- Angle d'inclinaison facilement réglable 

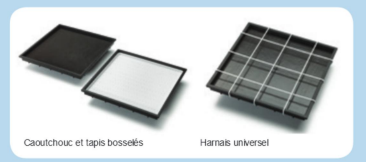
  0° à 13°
- La conception compacte est idéale pour placer l'unité dans des incubateurs (sans CO<sub>2</sub>), des chambres et des réfrigérateurs (jusqu'à 60°C)
- Plage de minuteriell en continu ou de 1 mn à 99 m 59 mn
- Comprend un tapis bosselé (plateau, tampon en silicone, deux bandes de fixation)

#### **APPLICATIONS**

| Destiné à des applications sensibles au temps et à la charge (faible), telles que l'ELISA, la synthèse des protéines, les gels de coloration ☑ décoloration et la coloration d'anticorps

Informations pour comm	nander et spéci⊑cations	
N°. Cat.	88880021	88880022
Con Egurations de prises	V	
Charge max.	5kg	
Commande	Régulation par rétroaction avec PID	
Af⊡chage	Numérique	
Vitesse de rotation	8 à 100 fb/mn	
Précision à 100 tr/mn	+/-เ5tīr/m	
Minuterie	en continu ou de 1 inn à 99 in 59 inn	
Angle d'inclinaison	0° à 13°	
Dimensions	Plateau⊡(LlxtP)	
	276\x1276\textbf{Inm}	
	Gobales (LIXIPIXIH)	
Poids	2761xi3201xi1501inm 3,71kg	
Alimentation	100-240 V, 50/60 Hz	
Certi⊡cations	Œ	
Garantie	2@ns	

Accessoires pour agitateur rotatif numérique compact à vagues	Description	№. Cat.
Tapis en caoutchouc	Plateau, tampon collant	88880101
Tapis bosselé	Plateau, tampon en silicone	88880102
Hamais universel	Plateau, tampon collant, élastique((6ea)	88880103
Éastiques pour hamais universel	Élastique	88880105



## Mini-agitateur rotatif numérique compact Thermo Scientic

Cet agitateur orbital simple à utiliser avec son contrôle digital permet une agitation sans a coups de vos différents tubes et □acons

## CARACTÉRISTIQUES

- La commande PID garantit un mouvement d'oscillation constant et en douceur
- · Contrôle numérique de la vitesse⊡ de 50 à 300 tr/mn
- Plage de minuterie 🛚 en continu ou de 1 🖬 n à 99 🗈 🗗 159 🖻 n
- Grande variété d'accessoires qui permet de personnaliser l'unité afin de répondre aux besoins précis du laboratoire
- La conception compacte est idéale pour placer l'unité dans des incubateurs (sans CO<sub>2</sub>), des chambres et des réfrigérateurs (jusqu'à 60°C)



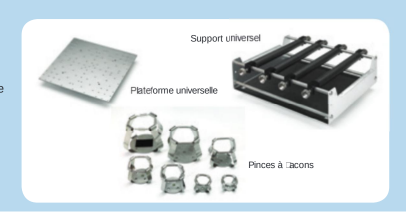
#### **APPLICATIONS**

Informations pour commander et spéci □cations		
N°. Cat.	88880025*	88880026*
Con gurations de prises	V	
Charge max.	4tkg	
Commande	Régulation par rétroaction avec PID	
Af⊡chage	Numérique	
Vitesse de rotation	50 à 300 līr/mn	
Précision à 100 fr/mn	+/- 5[tr/m	
Taille de l'orbite	Diamètre de 13 mm	
Charge maximale	4kg	
Dimensions	Plateau : (LXP)	
	250x250mm	
		(LxPxH)
D.1 I.	276 x 334 x 130 mm	
Poids	8kg	
Alimentation	100 – 240 V, 50/60 Hz	
Certi⊡cations	Œ	
Garantie	2āns	

<sup>\*</sup>REMARQUETL'unité doit être commandée avec une plate-forme

Accessoires pour le mini-agitateur rotatif numérique compact	Nore de pinces à ⊡acons max.	№. Cat.
Support universel	\$/0	88880104
Rateforme universelle	\$/0	88880106
Pince à Cacons pour agitateurs, en métal, Cacon de 50 (m1**	16	88880107
Pince à Cacons pour agitateurs, en métal, Cacon de 100 m/*	9	88880108
Pince à ⊡acons pour agitateurs, en métal, ⊡acon de 250 mil**	9	88880109
Pince à ⊡acons pour agitateurs, en métal, ⊡acon de 300 mil**	9	88880110
Pince à ⊡acons pour agitateurs, en métal, ⊡acon de 500 mil**	5	88880111
Fince à Eacons pour agitateurs, en métal, Eacon de 1 🖽 **	4	88880112
Pince à $\square$ acons pour agitateurs, en métal, $\square$ acon de $2 \pm^{**}$	1	88880113

<sup>\*\*</sup> Les pinces à Cacons sont vendues individuellement





Choisissez entre le mélange ou l'impulsion d'échantillons en continu grâce à notre mélangeur à vortex ultra-plat.



## CARACTÉRISTIQUES

- · Conception ultra-plate et faible encombrement
- · Fonctionnement en continu ou par impulsion
- · Contrôle de la vitesse ☐ de 0 à 300 fr/mn
- Fonctions de sécurité intégrées relatives à une surcharge de courant
- Grande variété d'accessoires en option pour pouvoir accueillir différents types de récipients

#### **APPLICATIONS**

| Toute application qui nécessite un mélange au vortex dans un tube, une plaque ou un récipient en verre

Informations pour commander et spéci □cations		
N°. Cat.	88880017	88880018
Con	Ţ.	
Vitesse de rotation	de 0 à 31000 fir/mn	
Mode de fonctionnement	En continu	
Charge maximale	0,5 kg	
Dimensions (LIXIPIXIH)	154🗵	210 x 83 mm
sans supports		
Poids	3,1 kg	
Alimentation	100 – 240 V, 50/60 Hz	
Certi □cations	Œ	
Garantie	2.āns	

Accessoires pour le mélangeur LP©ortex	N°. Cat.
Rateau à microplaques	88880117
Rate-forme en caoutchouc	88880118
Porte-tube avec insert de □xation	88880119
Porte-tube avec insert de ⊡xation (Ø 10 mm)	88880120
Porte-tube avec insert de □xation (Ø 12 mm)	88880121
Porte-tube avec insert de □xation (Ø 15 mm)	88880122
Porte-tube avec insert de □xation (Ø 20 mm)	88880123
Porte-tube avec insert de ⊡xation (Ø 25 mm)	88880124
Porte-tube avec insert de □ation (Ø 12 mm)  Porte-tube avec insert de □ation (Ø 15 mm)  Porte-tube avec insert de □ation (Ø 20 mm)	88880121 88880122 88880123





#### thermoscientific.com

© 2014 Thermo Fisher Scienti c Inc. Tous droits réservés. Les marques déposées sont des marques commerciales ou déposées de Thermo Fisher Scienti c Inc. et de ses l'iales. Les caractéristiques, conditions et tarifs sont susceptibles d'être modifés. Tous les produits ne sont pas disponibles dans tous les pays. Pour tout renseignement, veuillez vous adresser à votre distributeur local.

Allemagne +49 6184 90 6000 Australie +61 39757 4300 Autriche +43 1 801 40 0 Belgique +32 53 73 42 41 Chine +800 810 5118 or +400 650 5118 Espagne/Portugal +34 93 223 09 18 France +33 2 2803 2180 Inde +91 22 6716 2200 Italie +39 02 95059 552 Japon +81 3 5826 1616 Nouvelle-Zélande +64 9 980 6700 Pays Bas +31 76 579 55 55 Pays Nordiques/Baltes/OB +358 9 3291 0200 Russie +7 812 703 42 15 Suisse +41 44 454 12 22 UK/Irlande +44 870 609 9203 USA/Canada +1 866 984 3766

Autres pays d'Asie +852 2885 4613 Autres Pays +49 6184 90 6000 ou +33 2 2803 2180



Part of Thermo Fisher Scientific