



Agitateurs magnétiques chauffants Mix'n'Heat Core & Hei-Connect



- Résistant à de fortes chaleurs, aux produits chimiques et anti-rayures
- Boîtier étanche pour un nettoyage facilité
- Système de coupure de sécurité en cas de dysfonctionnement (court-circuit, surchauffe)
- Témoin de chauffe de la plaque pour prévenir l'utilisateur et éviter les brûlures
- élévation progressive de la vitesse afin d'éviter les éclaboussures
- Garantie 3 ans

Agitateur magnétique chauffant Mix'n'Heat Core

- Adapté au thermocontact électronique Hei-Con pour un contrôle précis de la température réelle

Agitateur magnétique chauffant Mix'n'Heat Core +

- Possibilité de thermorégulation par sonde pt1000 (non inclus)

Modèle	Mix'n'Heat Core	Mix'n'Heat Core+
Interface	Analogique	Digitale
Capacité d'agitation (l)	20	
Vitesse (rpm)	100 à 1400	
Température de chauffe (°C)	20 - 300	
Ø plateau (mm)	145	135
Matériaux	Kera-Disk® - Silumine avec revêtement céramique	
Port sonde	Thermorégulateur Hei-Con (non inclus)	PT1000 (non inclus)
Dimension (l x p x h) (mm)	169 x 299 x 101	
Poids (kg)	3	
Conditions d'utilisation	+5 à +31 °C / 80 % HR	
Indice de protection	IP42	
Réf.	499974	499975
€	NC -	NC -
Pack agitateur + sonde pt1000	-	499978
€	-	NC -
Pack agitateur + sonde pt1000 + statif	499977*	499979
€	NC -	NC -

* Avec thermorégulateur Hei-Con.



Mix'n'Heat Core



Mix'n'Heat Expert



Mix'n'Heat Ultimate



Système STARFISH

Système STARFISH

Transformez votre plaque chauffante monoposte en une plaque multipostes.

- Idéal pour les extractions de Soxhlet

Réf.	Désignation	€
498808	Insert pour ballon de 100 ml	NC -
498809	Insert pour ballon de 50 ml	NC -
498810	Insert pour ballon de 25 ml	NC -
498804	Barre de soutien 650 mm	NC -
498811	Système de répartition pour 5 réfrigérants	NC -
498812	Pince 5 voies velcro	NC -
498805	Pince 5 voies silicone	NC -

Agitateur magnétique chauffant RCT Basic et Digital IKA



- Surface du boîtier en verre pour une bonne résistance chimique
- Témoin de chauffe de la plaque pour prévenir l'utilisateur et éviter les brûlures
- Livrés avec sonde pt 1000

RCT Digital

- Aimant Alnico pour un couple puissant
- Fonction de verrouillage des paramètres

Modèle	RCT Basic	RCT Digital
Interface	Digitale	
Capacité d'agitation (l)	20	
Vitesse (rpm)	50 - 1500	
Température de chauffe (°C)	Ambiant à 310	
Sonde Pt 1000	Inclue	
Ø plateau (mm)	135	
Matériaux plateau	Alliage d'aluminium	
Dimensions (l x p x h) (mm)	160 x 85 x 270	
Poids (kg)	2,5	2,4
Conditions d'utilisation	5 à 40 °C / 80% HR	
Indice de protection	IP42	
Réf.	260737	250561
€	NC -	NC -



260737



250561



Selon modèle