

Agitateur-incubateur MaxQ™ 6000 Barnstead

- Enceinte grande capacité pouvant contenir des flacons de six litres
- Modèle thermostaté ou modèle réfrigéré
- 2 unités empilable à même le sol
- Deux étagères réglables en hauteur multipliant les possibilités de rangement

- Echantillons visibles grâce à une large fenêtre et à l'éclairage interne
- Consultation simultanée de la température, de la vitesse et de la durée sur trois afficheurs distincts
- Garantie de 3 ans sur les pièces et d'un an sur la main d'œuvre

Modèle	MaxQ™ 6000 thermostaté	MaxQ™ 6000 réfrigéré
Température/ précision	ambiante +10 °C à +80 °C +/- 0,1 °C à 37 °C en flacon	Ambiante - 15 °C à +80 °C +/- 0,1 °C à 37 °C en flacon*
Vitesse (rpm)	15 à 500 (non empilé) 15 à 300 (empilé)	15 à 500 (non empilé) 15 à 300 (empilé)
Ø orbite (cm)	1,9	1,9
Charge max. (kg)	15,9	15,9
Uniformité (°C)	0,5 °C à 37 °C en flacon	0,5 °C à 37 °C en flacon
L x l x h. hors tout	838 x 699 x 1029 mm	838 x 699 x 1029 mm
Poids (kg)	150	195
Allum. électrique	220/240 V - 50/60 Hz	220/240 V - 50/60 Hz
Référence	078564	078565
€ HT	NC -	NC -

* Point de consigne minimum doit être 4 °C sur modèle réfrigéré.



Accessoires

Référence	Désignation	€ HT
078357	Plate-forme universelle 46 x 46 cm	NC -
078569	Adaptateur pour superposition de 2 plate-formes	NC -
078566	Kit de superposition pour MaxQ™ 6000	NC -
078567	Kit d'empilage universel	NC -
078568	Fixation antismique	NC -

Clamps pour plate-forme universelle

Réf.	Clamps pour	Nombre max. de flacons/ plate-forme	€ HT
078362	Microplaques / Deepwell	10	NC -
078363	Flacon 10 ml	113	NC -
078364	Flacon 25 ml	64	NC -
078365	Flacon 50 ml	32	NC -
078366	Flacon 125 ml	32	NC -
078367	Flacon 250 ml	16	NC -
078368	Flacon 300 ml	16	NC -
078369	Flacon 500 ml	16	NC -
078370	Flacon 1 l	9	NC -
078371	Flacon 2 l	6	NC -
078373	Flacon 6 l	2	NC -

Agitateur-incubateur empilable MaxQ 8000

Agitateur-incubateur orbital, empilable, disponible en réfrigéré ou non. Empilables par 2 ou par 3, ils offrent un gain de place en laboratoire et peuvent fonctionner jusqu'à leur vitesse maximale même empilés.

- Filtre HEPA prévenant la contamination croisée
- Intérieur et extérieur en acier inox, solide et facile à nettoyer
- Hauteur suffisante pour accueillir des Erlenmeyer de 2 l
- Utilisation simplifiée : panneau de contrôle 3 paramètres (time, température, speed) avec écran LCD, affiche les conditions actuelles et souhaitées
- Utilisation sécurisée : verrou de poignée, alarme et alarme à distance
- Utilisation pratique : plate-forme coulissante et porte verticale (plate-forme non-incluse, vendue séparément)

Modèle	MaxQ 8000	MaxQ 8000 réfrigéré
Gamme de temp.	(Ambiante + 10 °C) à 60 °C	(Ambiante - 20 °C) à 60 °C
Précision	± 0,15 °C à 37 °C en flacon	
Uniformité de temp.	± 0,3 °C à 37 °C en flacon	
Vitesse (rpm)	25 à 400 ± 1	
Ø orbite (cm)	2,54	
Charge max. par appareil (kg)	16,1	
Dim. int. L x l x H (mm)	605 x 848 x 300	
Dim. ext. L x l x H (mm)	846 x 1181 x 635	846 x 1435 x 635
Poids brut (kg)	298,8	328
Référence	078654	078655
€ HT	NC -	NC -

Plate-forme

La plate-forme universelle 76 x 74 cm est nécessaire à l'utilisation de l'agitateur-incubateur MaxQ 8000.

Référence	Désignation	€ HT
078656	Plate-forme universelle 74 x 76 cm MaxQ 8000	NC -

Placez les différents racks et clamps disponibles sur la plate-forme lors de l'utilisation.

Clamps

Réf.	Pour flacons (ml)	Capacité pinces*	€ HT	Réf.	Pour flacons (ml)	Capacité pinces*	€ HT
078660	25	91	NC -	078665	1000	12	NC -
078661	50	91	NC -	078666	2000	11	NC -
078662	125	39	NC -	078667	2800	6	NC -
078663	250 / 300	30	NC -	078668	Microplaques	18	NC -
078664	500	24	NC -	-	-	-	-

* Capacité pince maximale (en nombre de récipient) par plate-forme



Racks

Réf.	Désignation	€ HT
078678	Rack pour 72 tubes Ø 10 - 13 mm (3 - 7 ml)	NC -
078679	Rack pour 40 tubes Ø 16 - 20 mm (10 - 20 ml)	NC -
078669	Rack pour 40 tubes Ø 21 - 25 mm (30 ml)	NC -
078670	Rack pour 24 tubes Ø 26 - 30 mm (50 ml)	NC -
078671	Porte rack angle ajustable avec rack pour tubes 10 - 13 mm (3 - 7 ml)	NC -
078672	Porte rack angle ajustable avec rack pour tubes 16 - 20 mm (10 - 20 ml)	NC -
078673	Porte rack angle ajustable avec rack pour tubes 21 - 25 mm (30 ml)	NC -
078674	Porte rack angle ajustable avec rack pour tubes 26 - 30 mm (50 ml)	NC -
078675	Porte rack universel pour tubes	NC -
078676	Rack pour Deepwells	NC -
078677	Rack pour microplaques	NC -

Accessoires

Référence	Désignation	€ HT
078657	Piètement haut pour un appareil	NC -
078658	Piètement bas pour deux appareils	NC -
078659	Système d'obturation de la vitre	NC -