

Agitateurs-incubateurs coffres programmables Innova® 43 et 43R - Eppendorf

- Agitateurs-incubateurs coffres, ouverture par le haut avec pédale
- Agitation orbitale : 25 mm avec vitesse d'agitation de 25 à 500 rpm ou 51 mm avec vitesse d'agitation de 25 à 300 rpm
- 2 modèles : standard et réfrigéré
- Capacité de 183 x 10 ml à 4 x 6 l
- Température : de amb. +5 °C à 80 °C ou amb. -20 °C à 80 °C (minimum 4 °C) selon modèle
- Bac intégré avec purge pour régulation passive de l'humidité

- Moteur à entraînement triple excentrique, travail en continu 24/24 h 7/7j sans à-coup ou variation
- Arrêt de l'agitation lors de l'ouverture du couvercle
- Alarmes sonores et visuelles : pour vitesse et température
- Timer 0,1 h à 99,9 h ou mode continu
- Programmable : 4 programmes jusqu'à 15 paliers
- Éclairage intérieur pour visualisation
- Equipés de roulettes
- A équiper d'une plate-forme 760 x 460 mm



Modèle	Innova® 43	Innova® 43R		
Dim. ext. L x p x h (mm)	1156 x 813 x 1031			
Dim. chambre L x p x h (mm)	883 x 562 488			
Dim. plate-forme (mm)	760 x 460			
Conditions d'utilisation	10 à 35 °C, 20 à 80 % d'humidité			
Affichage	± 0,1 °C			
Stabilité	± 0,1 °C à 37 °C			
Uniformité	± 0,25 °C			
Vitesse d'agitation (rpm)	25 à 500 ± 1	25 à 300 ± 1	25 à 500 ± 1	25 à 300 ± 1
Orbite (mm)	25	51	25	51
Alimentation		230 V 50 Hz		
Poids (kg)	202		216	
Référence	M13200002	M13200012	M13200006	M13200016
€ HT	NC -	NC -	NC -	NC -

Plate-forme universelle

Référence	Dimensions l x p (mm)	€ HT
M12509920	760 x 460	NC -

Accessoires pour plate-forme universelle

➤ Clamps

Référence	Clamp pour	Nbre de clamps/plate-forme	€ HT
ACE10S	Erlenmeyer 10 ml	183	NC -
M11909004	Erlenmeyer 25 ml	92	NC -
M11909000	Erlenmeyer 50 ml	92	NC -
M11909001	Erlenmeyer 125 ml	39	NC -
M11909002	Erlenmeyer 250 ml	30	NC -
M11909003	Erlenmeyer 500 ml	18	NC -
ACSB1000S	Erlenmeyer 1 l	12	NC -
M11909005	Erlenmeyer 2 l	8	NC -
ACFE2800S	Flacon Fernbach 2,8 l	6	NC -
ACE3000S	Erlenmeyer 3 l	6	NC -
ACE4000S	Erlenmeyer 4 l	6	NC -
ACE5000S	Erlenmeyer 5 l	6	NC -
ACE6000S	Erlenmeyer 6 l	4	NC -

➤ Portoirs pour microplaques

Référence	Désignation	€ HT
M12890700	Rack pour empiler 3 plaques Deepwell ou 9 plaques standard, H x l x p : 131 x 90 x 180 mm	NC -
TTR221	Portoir pour 5 microplaques non superposées L x l : 457 x 135 mm	NC -

➤ Portoirs pour tubes

Pour tubes Ø	Modèle A (L x P x H) : 300 x 80 x 129 (mm) (5 max)			Modèle B (L x P x H) : 360 x 80 x 129 (mm) (5 max)			Modèle C (L x P x H) : 450 x 80 x 129 (mm) (4 max)		
	Nbre tubes	Référence	€ HT	Nbre tubes	Référence	€ HT	Nbre tubes	Référence	€ HT
8 - 11 mm	48	M12890001	NC -	60	M12890010	NC -	80	M12890100	NC -
12 - 15 mm	34	M12890002	NC -	44	M12890020	NC -	60	M12890200	NC -
15 - 18 mm	24	M12890003	NC -	31	M12890030	NC -	42	M12890300	NC -
18 - 21 mm	18	M12890004	NC -	23	M12890040	NC -	30	M12890400	NC -
22 - 26 mm	13	M12890005	NC -	16	M12890050	NC -	22	M12890500	NC -
26 - 30 mm	12	M12890006	NC -	16	M12890060	NC -	20	M12890600	NC -

