

## Agitateurs-incubateurs Innova® 42 et 42R - Eppendorf

- Agitation orbitale de 19 mm ou 25 mm selon modèle
- Vitesse de 25 à 400 rpm
- 2 modèles : standard et réfrigéré
- Capacité de 109 x 10 ml à 2 x 6 l
- Température : de amb. +5 °C à 80 °C ou amb. -20 °C à 80 °C (minimum 4 °C) selon modèle
- Moteur à entraînement triple excentrique, travail en continu 24/24 h 7/7 j sans à-coup ou variation

Modèle	Innova® 42		Innova® 42R	
Dim. externes L x p x h	620 x 754 x 825 mm, hauteur avec 2 unités 1637 mm			
Dim. chambre L x p x h	518 x 516 x 477 mm			
Dim. plate-forme	460 x 460 mm			
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 400 ± 1			
Orbite (mm)	19	25	19	25
Alimentation	230 V 50 Hz			
Poids (kg)	99		121	
Référence	M13350002	M13350012	M13350006	M13350016
€ HT	NC -	NC -	NC -	NC -

### ➤ Accessoires pour agitateur

Référence	Désignation	€ HT
M13350800	Kit du superposition pour 2 unités	NC -
M13350080	Etagère perforée supplémentaire avec attaches	NC -
M13350501	Tiroir anti-déshydratation pour boîtes de culture	NC -

### Plate-forme universelle

Référence	Dimensions l x p (mm)	€ HT
M12509902	460 x 460	NC -

### Accessoires pour plate-forme universelle

#### ➤ Clamps

Référence	Clamp pour	Nombre de clamps/plate-forme	€ HT
ACE10S	Erlenmeyer 10 ml	109	NC -
M11909004	Erlenmeyer 25 ml	64	NC -
M11909000	Erlenmeyer 50 ml	45	NC -
M11909001	Erlenmeyer 125 ml	21	NC -
M11909002	Erlenmeyer 250 ml	18	NC -
M11909003	Erlenmeyer 500 ml	14	NC -
ACSB1000S	Erlenmeyer 1 l	8	NC -
M11909005	Erlenmeyer 2 l	5	NC -
ACFE2800S	Flacon Fernbach 2,8 l	4	NC -
ACE3000S	Erlenmeyer 3 l	4	NC -
ACE4000S	Erlenmeyer 4 l	4	NC -
ACE5000S	Erlenmeyer 5 l	4	NC -
ACE6000S	Erlenmeyer 6 l	2*	NC -

\*Ne pas utiliser avec le tiroir de pour boîtes de culture

#### ➤ 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 -	

- Arrêt de l'agitation lors de l'ouverture de la porte
- 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
- Possibilité de superposer 2 unités avec un kit de superposition
- Livrés avec une étagère perforée pour la culture d'échantillons sans agitation
- A équiper d'une plate-forme 460 x 460 mm



2 unités avec un kit de superposition

### Plate-forme dédiée 460 x 460 mm avec clamps

Référence	Clamps pour	Nbre clamps	€ HT
M11949906	Erlenmeyer 500 ml	16	NC -
M11949907	Erlenmeyer 1 l	9	NC -

### Plate-forme et tapis adhésif

Référence	Désignation	€ HT
M12509903	Plate-forme 460 x 460 mm pour tapis adhésif	NC -
M12509700	Tapis adhésif 200 x 200 mm (250 rpm max)	NC -
M12509600	Ruban adhésif rouleau 5 m x 41 mm pour plate-forme	NC -
M12509504	Kit d'adaptation du tapis adhésif pour la plate-forme universelle	NC -
M11949910	Plate-forme 460 x 460 mm avec revêtement antidérapant (250 rpm max)	NC -

### Plate-forme universelle avec barres de maintien

Référence	Désignation	€ HT
M11949909	Plate-forme 460 x 460 mm avec 2 barres de maintien	NC -
M11949923	Barre supplémentaire pour plate-forme M1194009	NC -

#### ➤ Bac de récupération

Référence	Désignation	€ HT
M12509906	Bac de récupération pour plate-forme universelle	NC -

