



Agitateur-incubateur orbital Genie Temp-Shaker

- Capot transparent à trois ouvertures : porte avant, basculement latéral ou retrait complet
- Plateforme à changement rapide, sans outils
- Livré avec une plateforme au choix
- Garantie 2 ans



Retrouvez les plateformes de remplacement sur Dutscher.com

Modèle	Genie Temp-Shaker 100		Genie Temp-Shaker 300	
	Interface	Digitale		
Vitesse (rpm)	20 - 100		35 - 300	
Orbite (mm)	19			
Gamme de température (°C)	28 - 75°C			
Dimensions plateforme (mm)	305 x 305			
Hauteur utile (mm)	305			
Charge maximale	3			
Mode d'utilisation	Continu			
Dimensions (l x p) (mm)	450 x 480			
Poids (kg)	9			
Conditions d'utilisation	0 à 38°C / 95% HR			
Plateforme	Antidérapante	A rouleaux	Universelle pour pinces	Adhésive
Réf.	079170	079171	079172	079173
€	NC -	NC -	NC -	NC -

Accessoires

Réf.	Désignation	€
079161	Tapis adhésif de rechange	NC -
079093	Bande adhésive double-face 25,4mm x 1,5m	NC -
079087	Pince pour Erlenmeyer 100 ml	NC -
079088	Pince pour Erlenmeyer 125/150 ml	NC -
079089	Pince pour Erlenmeyer 250 ml	NC -
079090	Pince pour Erlenmeyer 500 ml	NC -
079091	Pince pour Erlenmeyer 1000 ml	NC -
079092	Pince pour Erlenmeyer 2000 ml	NC -

Agitateur-incubateur orbital Cole Parmer SI-200

Cole-Parmer
an antylia scientific company



- Traitement antibactérien BioCote
- Suivi informatisé des paramètres par connexion USB
- Plateforme coulissante permettant un chargement facile
- Livré avec plateforme à rouleaux
- Garantie 3 ans

Portoirs pour tubes pour SI500

Réf.	Désignation	€
001639	Portoir pour 64 microtubes 1,5 ml	NC -
001640	Portoir pour 25 tubes à centrifuger 15 ml	NC -
001641	Portoir pour 12 tubes à centrifuger 50 ml	NC -
001642	Portoir pour 16 conteneurs 30 ml	NC -

Interface	Digitale
Vitesse (rpm)	30 - 300
Orbite (mm)	16
Gamme de température (°C)	Ambiant +5 à +60°C
Précision (°C)	± 0,5
Dimensions plateforme (mm)	335 x 335
Hauteur utile (mm)	250
Charge maximale	10
Mode d'utilisation	Continu ou minuteur
Minuteur	1s à 9j
Dimensions (l x p x h) (mm)	450 x 474 x 522
Poids (kg)	30
Conditions d'utilisation	+5 à +40°C / 80% HR
Réf.	001638B
€	NC -

Agitateur-incubateur orbital Benchtop 222DS



- Livré avec câble USB et logiciel SmartCheck pour le contrôle par ordinateur et l'enregistrement des paramètres»
- Livré sans support, à compléter par une plateforme au choix
- Garantie 2 ans

Portoirs et pinces pour plateforme universelle

Réf.	Désignation	€
096670	Portoir pour 3 microplaques	NC -
096671	Portoir pour 6 tubes 15 ou 50ml	NC -
096672	Pince plastique pour fiole 125 ml	NC -
096673	Pince plastique pour fiole 250 ml	NC -
096674	Pince plastique pour fiole 500 ml	NC -
096675	Pince plastique pour fiole 1000 ml	NC -

Interface	Digitale
Vitesse (rpm)	20 - 300
Orbite (mm)	19
Gamme de température (°C)	Ambiant +5 à +70°C
Précision (°C)	± 0,5
Dimensions plateforme (mm)	300 x 300
Mode d'utilisation	Continu ou minuteur
Minuteur	1min à 99h
Dimensions (l x p x h) (mm)	370 x 530 x 400
Poids (kg)	19,5
Réf.	096666
€	NC -

Accessoires

Réf.	Désignation	€
096667	Plateforme universelle pour pinces	NC -
096669	Tapis antidérapant 150x150mm	NC -
096668	Etagère pour boîtes de Petri	NC -