



Agitateur-incubateur orbital pour charges lourdes Ohaus

- Système d'entraînement triple excentrique pour une meilleure homogénéité d'agitation
- Livré avec plateforme antidérapante

Modèle	ISHD16HDG	ISHD23HDG	ISHD23CDG
Interface	Digitale		
Vitesse (rpm)	15 - 500		
Orbite (mm)	19	25	
Gamme de température (°C)	Ambiant +5 à +65°C		Ambiant -15 à +65°C
Précision à 37°C	± 0,5		
Dimensions plateforme (mm)	279 x 330	456 x 457	
Hauteur utile (mm)	241	432	
Charge maximale	16	22,7	
Mode d'utilisation	Continu ou minuteur		
Minuteur	1s à 160h		
Dimensions (l x p x h) (mm)	356 x 648 x 406	675 x 815 x 596	675 x 1044 x 596
Poids (kg)	35,9	101,6	131,7
Conditions d'utilisation	+15 à +32°C / 80% HR		
Réf.	333827	333828	333829
€	NC -	NC -	NC -



Selon modèle

Plateformes

Réf.	Désignation	Pour	€
192156	Plateforme universelle pour pinces	ISHD15x	NC -
333830	Plateforme universelle pour pinces	ISHD23x	NC -
192163	Tapis antidérapant 279 x 330 mm	ISHD15x	NC -



Retrouvez des accessoires complémentaires (pinces, portoirs...) sur Dutscher.com

Pinces pour plateforme universelle

Réf.	Désignation	Capa. / appareil		€
		ISHD15x	ISHD23x	
192190	Pince pour Erlenmeyer 125 ml	10	20	NC -
192191	Pince pour Erlenmeyer 250 ml	9	20	NC -
192192	Pince pour Erlenmeyer 500 ml	7	13	NC -
192193	Pince pour Erlenmeyer 1000 ml	4	8	NC -
192194	Pince pour Erlenmeyer 2000 ml	-	5	NC -
192207	Pince acier inox pour microplaques	4	12	NC -

Portoirs pour plateforme universelle

Réf.	Désignation	Capa. / appareil		
		ISHD15x	ISHD23x	€
192218	Portoir pour 70 microtubes 1,5/2 ml	2	4	NC -
192219	Portoir pour 63 tubes à essais Ø 10-13 mm	2	4	NC -
192220	Portoir pour 48 tubes à essais Ø 14-16 mm	2	4	NC -
192221	Portoir pour 35 tubes à essais Ø 18-20 mm	2	4	NC -
192222	Portoir pour 24 tubes à essais Ø 22-25 mm	2	4	NC -
192216	Portoir pour 17 tubes à centrifuger 50 ml		3	NC -

Agitateur-incubateur orbital MaxQ 4000

- Accélération progression pour limiter les projections
- Interface RS232 pour le contrôle par ordinateur
- Livré sans support, à compléter par une plateforme au choix
- Garantie 5 ans

Modèle	Standard	Haute temp.	Réfrigéré
Interface	Digitale		
Vitesse (rpm)	15 - 500		
Orbite (mm)	19		
Gamme de température (°C)	Amb. +10 à +60°C	Amb. +10 à +80°C	Amb. -15 à +60°C
Précision @37°C	± 0,1		
Dimensions plateforme (mm)	460 x 460		
Hauteur utile (mm)	330		
Charge maximale	22,7		
Mode d'utilisation	Continu ou minuteur		
Minuteur	0,1min à 999h		
Dimensions (l x p x h) (mm)	813 x 572 x 559	864 x 572 x 559	
Poids (kg)	76	96	
Réf.	078381	078382	078383
€	NC -	NC -	NC -



Selon modèle

Plateforme universelle pour pinces

Réf.	Désignation	€
078357	Plateforme universelle pour pinces 460 x 460 mm	NC -
047959	Tapis antidérapant 230 x 230 mm	NC -



Retrouvez des accessoires supplémentaires (pinces, portoirs...) sur Dutscher.com

Pinces pour plateforme universelle

Réf.	Désignation	Capacité/appareil	€
078362	Pince pour microplaques	10	NC -
078366	Pince pour Erlenmeyer 125 ml	32	NC -
078367	Pince pour Erlenmeyer 250 ml	16	NC -
078368	Pince pour Erlenmeyer 300 ml	16	NC -
078369	Pince pour Erlenmeyer 500 ml	16	NC -
078370	Pince pour Erlenmeyer 1000 ml	9	NC -
078371	Pince pour Erlenmeyer 2000 ml	6	NC -

Racks pour tubes à essai

Réf.	Désignation	Capacité/appareil	€
078403	Rack pour 6 x 12 tubes 10-13 mm	6	NC -
078404	Rack pour 6 x 12 tubes 14-16 mm	4	NC -
078405	Rack pour 4 x 10 tubes 17-20 mm	4	NC -
078406	Rack pour 4 x 10 tubes 21-25 mm	3	NC -
078407	Rack pour 3 x 8 tubes 26-30 mm	4	NC -
078517	Rack pour 8 x 12 microtubes 1,5 ml	5	NC -