



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 -

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 Lauda Varioshake

- Interface RS232 pour le transfert de données
- Livré sans support, à compléter par une plateforme au choix



910883

910843



Modèle	VS 60 OI	VS 45 OI	VS 150 OI
Interface	Digitale		
Vitesse (rpm)	20 - 250		
Orbite (mm)	30	25	25
Gamme de température (°C)	Ambiant +5 à +70°C		
Précision (°C)	30	25	25
Dimensions plateforme (mm)	450 x 450	420 x 270	674 x 540
Hauteur utile (mm)	280	320	430
Charge maximale	12	12	20
Mode d'utilisation	Continu ou minuteur		
Minuteur	1min à 999h		
Dimensions (l x p x h) (mm)	525 x 686 x 631	710 x 650 x 710	930 x 890 x 820
Poids (kg)	41,5	70	135
Conditions d'utilisation	+10 à +30°C		
Poids (kg)	30	25	25
Réf.	910843	910882	910883
€	NC -	NC -	NC -

Pinces pour plateforme universelle

Réf.	Désignation	Capa. / appareil			€
		VS 60 OI	VS 45 OI	VS 150 OI	
910659	Pince pour Erlenmeyer 25 ml	79	52	99	NC -
910660	Pince pour Erlenmeyer 50 ml	49	33	99	NC -
910661	Pince pour Erlenmeyer 100 ml	36	22	50	NC -
910662	Pince pour Erlenmeyer 200 ml	22	15	26	NC -
910844	Pince pour Erlenmeyer 250-300 ml	16	13	26	NC -
910663	Pince pour Erlenmeyer 500 ml	12	10	26	NC -
910664	Pince pour Erlenmeyer 1000 ml	9	6	12	NC -
910888	Pince pour Erlenmeyer 2000 ml	-	3	9	NC -

Plateformes

Réf.	Désignation	€
910657	Plateforme universelle pour pinces pour VS 60 OI	NC -
910886	Plateforme universelle pour pinces pour VS 45 OI	NC -
910887	Plateforme universelle pour pinces pour VS 150 OI	NC -
910658	Plateforme à rouleaux pour VS 60 OI	NC -
910847	Tapis antidérapant pour VS 60 OI	NC -

Réf.	Désignation	Capa. / appareil			€
		VS 60 OI	VS 45 OI	VS 150 OI	
910659	Portoir inclinable pour 24 tubes 12-17 mm	6	3	9	NC -
910888	Pince pour microplaques	6	6	15	NC -