

Agence Nord: ZA Object'lfs Sud - Lot A3 6 Allée Emilie du Châtelet 14123 Ifs

tél: 02.31.34.50.74 fax : 02.31.34.55.17

DELTA LABO

Agence Sud:

Båt Le Venango. 392 Rue Jean Dausset AGROPARC - BP11575 84916 Avignon Cédex 9

tél: 04.90.27.17.95 fax: 04.90.27.17.52

Agence Est:

Parc Club des Tanneries 2 Rue de la Faisanderie 67380 Lingolsheim tél: 03.88.04.01.81 fax: 03.68.93.01.52

> www.deltalabo.fr info@deltalabo.fr



BAINS-MARIE

Polyvalents, résistants, sûrs. Technologie GFL.

Bains-marie LAUDA

Technologie GLF – La plus haute qualité avec un design de premier choix

Avec la ligne de produits Hydro, LAUDA élargit sa gamme dans le domaine du matériel de laboratoire. Avec huit bains-marie, deux bains-marie à circulation, trois agitateurs bains-marie, cinq bains d'évaporation et un bain d'histologie, la ligne de produits Hydro offre l'équipement idéal pour chaque application laboratoire. La ligne LAUDA Hydro possède le label Technologie GFL et reflète l'expérience de longue date et la qualité du fabricant haut de gamme LAUDA-GFL, qui a rejoint le groupe LAUDA le 31 décembre 2018. Grâce au design moderne LAUDA, à d'excellentes performances ainsi qu'à une grande variété d'accessoires, les nouveaux équipements de laboratoire représentent ce qu'il y a de mieux en termes de qualité et de flexibilité.



Une grande diversité d'applications

Que ce soit pour thermoréguler, agiter, évaporer ou décongeler des échantillons, LAUDA Hydro propose toujours le bain-marie optimal doté de l'équipement parfaitement adapté à chaque exigence de laboratoire.



Conception bien étudiée du couvercle

Le couvercle de cuve à double paroi et à isolation thermique est bombé de l'intérieur. Le condensat retourne ainsi dans le bain sans tomber sur les échantillons et les pertes de chaleur sont réduites au minimum. Tous les bains-marie et agitateurs bains-marie de la ligne Hydro sont équipés de série d'un couvercle de cuve.



Répartition homogène de la température

Le chauffage des bains-marie LAUDA Hydro se trouve directement sous le fond filtrant, ce qui permet de répartir la température de manière homogène et d'atteindre rapidement la température souhaitée. Une fonction de circulation disponible en option permet d'obtenir une homogénéité thermique encore meilleure.



Sûrs, fiables et résistants

Les agitateurs bains-marie Hydro sont faciles à entretenir et garantissent un fonctionnement fiable en continu. Tous les bains-marie de la ligne Hydro sont protégés contre la surchauffe et contre la marche à sec. En présence d'une erreur, le chauffage s'arrête et émet une alerte optique et acoustique.



Commande intuitive

Les bains-marie LAUDA Hydro H 4 à H 41 sont équipés d'un nouvel écran TFT 3,5" moderne avec minuterie. La commande se fait au moyen de touches programmables. Les agitateurs bain-marie, les bains d'étirage à la paraffine et les bains-marie d'évaporation se règlent de façon très simple et intuitive.



Fabrication robuste de qualité supérieure

LAUDA Hydro est synonyme de qualité et de longévité. Le bain soudé et tout l'intérieur du bain sont en acier inoxydable. Le boîtier extérieur, résistant à la corrosion, est composé de tôle d'acier galvanisée et laquée époxy.



Bains-marie LAUDA Hydro

Applications et caractéristiques produit

Bains-marie Hydro:

Bains-marie d'incubation / d'inactivation polyvalents

- Six modèles (4 I 41 I)
- · Deux bains-marie avec système de circulation intégré
- · Plage de température jusqu'à 100 °C (plage d'ébullition)
- · Minuterie intégrée
- Contrôle de fonctionnement électronique avec alerte optique et acoustique en cas d'erreur



L'écran TFT 3,5 pouces très contrasté affiche toutes les valeurs de réglage et de fonctionnement

Agitateurs bains-marie Hydro:

Pour une thermorégulation de précision combinée à un mélange léger ou à une agitation vigoureuse

- · Trois modèles : mouvement d'agitation linéaire ou orbital
- Mouvement d'agitation réglable en continu et indépendant de la charge avec un démarrage en douceur
- Les deux agitateurs bains-marie H 20 SW et H 20 SOW sont équipés de série d'un serpentin de refroidissement



Grande ouverture du bain permettant de positionner facilement les échantillons dans le panier d'agitation

Bains d'évaporation Hydro :

Pour un travail d'évaporation en douceur à partir de colonnes, de fioles Erlenmeyer, de béchers, avec 1, 4, 6 ou 8 ouvertures

- Couvercle perforé amovible en plastique résistant à la chaleur, de série
- · Régulateur de niveau d'eau, de série
- Modèles (H 11 V et H 19 V) spécialement conçus pour l'évaporation d'agents agressifs, proposés de série tout en acier inoxydable

Bain d'histologie Hydro:

Utilisation dans les laboratoires histologiques, chimiques, cliniques et bactériologiques pour étirer et sécher des échantillons tissulaires découpés

- Plage de température : 25 ... 80 °C
- · Le bain est en aluminium anodisé noir
- · Large bord pour y déposer les échantillons à sécher



Les couvercles perforés sont constitués d'un jeu d'anneaux en plusieurs parties. Les différents anneaux sont amovibles



Bain rond d'un diamètre de 200 mm et d'une profondeur utile de 50 mm

Caractéristiques techniques

Type d'appareil	 Plage de température de fonctionnement °C	 Constante de température K	 - Puissance de chauffe kW		Dimensions du bain (L x P x H) mm		Profondeur utile mm	Volume de remplissage min. ∟	Volume de remplissage max. L	Poids kg		Tension secteur	Référence de commande
Bains-marie H	Hydro												
H 4	25 100	±0,1	0,5	5	245×100	× 165	115	1,9	3,5	7,4	23	0 V; 50/60 Hz	L002900
H 8	25 100	±0,1	1,0	0	245×200	× 165	115	3,8	7,0	9,3	23	0 V; 50/60 Hz	L002901
H 16	25 100	±0,1	1,5	5	400×245	× 165	115	7,5	13,9	13,3	23	0 V; 50/60 Hz	L002902
H 22	25 100	±0,1	1,5	5	400 × 245	× 225	180	7,5	20,3	15,0	23	0 V; 50/60 Hz	L002903
H 24	25 100	±0,1	1,5	5	600×245	× 165	115	11,3	20,9	17,2	23	0 V; 50/60 Hz	L002904
H 41	25 100	±0,1	1,5	5	410×296	×335	285	9,3	37,9	21,2	23	0 V; 50/60 Hz	L002905
H 8 A*	25 100	±0,1	1,0)	245 × 200	× 165	115	3,8	7,0	10,9	23	0 V; 50/60 Hz	L002906
H 16 A*	25 100) ±0,1	1,5	5	400 × 245	× 165	115	7,5	13,9	15,2	23	0 V; 50/60 Hz	L002907
*A = avec système	e de circulation												
Type d'appareil	Plage de température de fonctionnement $^\circ\mathbb{C}$	Plage de température de fonctionnement avec refroidissement à l'eau °C	Puissance de chauffe kW	Amplitude d'agitation mm	Fréquence d'agitation min-1	Type de mouvement	Dimensions du bain (L x P x H) mm	Profondeur utile mm	 Volume de remplissage min.	Volume de remplissage max. L	Poids kg	Tension secteur	Référence de commande
Agitateurs bai	ins-marie Hydr 25 99,9	-o	1,5	22 2	10 250	 B*	450×300×185	160	9	24,4	32	230 V; 50/60 I	Hz L002908
H 20 SW*		10 99,9	1,5		10 250	В*	450×300×185		9	24,4	34	230 V; 50/60 I	
H 20 SOW*	25 80	10 99,9	1,5		10 250	O*	450 × 300 × 185	160	8,5	23,1	40	230 V; 50/60 I	
*O = orbital, W =						O	130 300 103	100	0,5	23,1	+0	230 1, 30/00	12 2002910
စ မ	<u>v</u> ≥	es cures	Profondeur utile mm Volume de remplissage max. L	Poids kg	Tension secteur		Référence de commande	Type d'appareil	Plage de température de fonctionnement °C	Constante de température K Puissance de chauffe kW	Dimensions du bain (L x P x H) mm	Profondeur utile mm Volume de remplissage max. L Poids kg	iension secteur Référence de commande

Bains-marie d'évaporation Hydro

H 5 V 25 ... 100 ±3 1,0 1 192 120 5 8,1 230 V; 50/60 Hz L003066 H 6 V 25 ... 100 ±3 1,0 4 131 90 5,3 12,4 230 V; 50/60 Hz L003067 H 9 V 25 ... 100 ±3 1,5 6 131 90 8,0 17,0 230 V; 50/60 Hz L003068 H 11 V 25 ... 100 ±3 1,5 6 91 100 10,5 5,7 230 V; 50/60 Hz L003069 H 19 V 25 ... 100 ±3 1,5 8 111 100 18,4 7,9 230 V; 50/60 Hz L003070

Bains d'histologie Hydro

H 2 P $25...80 \pm 0.5$ 0.3 0.30 ± 0.5 0.3 0.30 ± 0.5 0.30 ± 0.5 0.30 ± 0.5 0.30 ± 0.5

Accessoires LAUDA Hydro

Pour tout type d'utilisation

	Désignation	H 4	H 8 / H 8 A	H 16 / H 16 A	H 22	H 24	H 41	Référence de commande
	Pour bains-marie Hydro		pour	un équipe	ment ma	ximal		
	Rack, acier inoxydable avec 20 ouvertures Ø 18 mm	2	4	8	8	12	9	A000015
का का का का का का का का का का का का का का	Rack, acier inoxydable avec 5 ouvertures Ø 31 mm	2	4	8	8	12	9	A000016
## = # # # # ## ## = # # # = ## ## = # # # = ##	Rack, acier inoxydable avec 20 ouvertures Ø 13 mm	2	4	8	8	12	9	A000017
	Rack pour bouteilles de lait avec 12 ouvertures Ø 56 mm	-	1	2	2	3	2	A000022
	Régulateur de niveau d'eau réglable	oui	oui	oui	oui	oui	oui	A000024
	Désignation		H 20	S / H 20 S	SW / H 20	o sow		Référence de commande
	Pour agitateurs bains-marie Hydro		pour	un équipe	ment ma	ximal		
	Rack, acier inoxydable avec 243 ouvertures Ø 18 mm			A000018				
	Rack, acier inoxydable avec 63 ouvertures Ø 31 mm		1					A000019
	Rack, acier inoxydable avec 372 ouvertures ∅ 13 mm			1	l			A000020
	Régulateur de niveau d'eau réglable			01	ui			A000024
	Plateau d'agitation			1	l			A000023
	Les accessoires suivants ne sont utiles qu'avec le plateau	ı d'agitati	on A000	023 :				
	Rack pour tubes 15 ml, ∅ 12 - 17 mm			A000032				
	Rack pour tubes 50 ml, Ø 25 - 29 mm			3	3			A000033
	Attache pour fiole Erlenmeyer de 25 ml			5	2			A000025
	Attache pour fiole Erlenmeyer de 50 ml			3				A000026
	Attache pour fiole Erlenmeyer de 100 ml			2				A000027
	Attache pour fiole Erlenmeyer de 200 ml			1!				A000028
	Attache pour fole Erlenmeyer de 250 - 300 ml			1:				A000029
	Attache pour fiole Erlenmeyer de 500 ml Attache pour fiole Erlenmeyer de 1000 ml			10 				A000030 A000031
	Couvercle rehaussé pour fioles Erlenmeyer de 1000 ml			H 20 S et		V		A000031 A000038
	Couvercie renausse pour noies Erienmeyer de 1000 ml			11205et	112038	v		AUUUU38

	Désignation	H 5 V	Référence de commande
	Pour bains d'évaporation Hydro	pour un équipement maximal	
2	Pied de trépied, acier inoxydable, 316 mm de long, ∅ 12 mm	oui	A000039

 Désignation	H 2 P	Référence de commande
 Pour bains d'histologie Hydro	pour un équipement maximal	
Couvre-poussière, aluminium anodisé noir	oui	A000040

	Désignation	Référence de commande
	Pour toutes les catégories d'appareils Hydro Algicide très efficace à utiliser uniquement avec l'eau des bains thermostatés. Ce fluide permet de maintenir la charge bactériostatique et fongistatique de l'eau à un faible niveau.	
LAISA	Algicide Aquastab, jerrican de 5 L	LZB 129
	Algicide Aquastab, bouteille de 1 L	LZB 429
	Algicide Aquastab, bouteille de 100 ml	LZB 929

Agence Nord: ZA Object'lfs Sud - Lot A3 6 Allée Emilie du Châtelet 14123 Ifs

tél: 02.31.34.50.74 fax: 02.31.34.55.17



Agence Est:

Parc Club des Tanneries 2 Rue de la Faisanderie 67380 Lingolsheim tél: 03.88.04.01.81

fax: 03.68.93.01.52

Agence Sud: Bât Le Venango. 392 Rue Jean Dausset AGROPARC - BP11575

84916 Avignon Cédex 9 tél : 04.90.27.17.95 fax : 04.90.27.17.52

www.deltalabo.fr info@deltalabo.fr