



Tarif Équipement de laboratoire 2017



Distribué par
Le Laborantin
www.lelaborantin.com
clients@lelaborantin.com



Do More with OHAUS

Ingeniously Practical

€ Français

Agitateurs en milieu ouvert

Modèle

Modèle	Mouvement	Capacité	Plage de vitesse tr/min	Commande	Réf. article
SHLD0415AL	Orbital, 15 mm	3.6 kg	40 à 300	Analogique	702 465
SHLD0403DG	Orbital, 3 mm	3.6 kg	100 à 1200	Numérique	702 466
SHLD0415DG	Orbital, 15 mm	3.6 kg	40 à 300	Numérique	702 468
SHLDMP03DG	Orbital, 3 mm	4 microplaques ou 2 portoirs à microtubes	100 à 1200	Numérique	702 467
SHEX1619DG	Orbital, 19 mm	16 kg	15 à 500	Numérique	702 457
SHHD1619AL	Orbital, 19 mm	16 kg	25 à 500	Analogique	702 455
SHHD1619DG	Orbital, 19 mm	16 kg	15 à 500	Numérique	702 456
SHHD2325AL	Orbital, 25 mm	22.7 kg	25 à 500	Analogique	702 459
SHHD2325DG	Orbital, 25 mm	22.7 kg	20 à 500	Numérique	702 460
SHHD4525DG	Orbital, 25 mm	45.4 kg	15 à 500	Numérique	702 461
SHHD4550DG	Orbital, 51 mm	45.4 kg	15 à 300	Numérique	702 462
SHHD6825DG	Orbital, 25 mm	68 kg	15 à 500	Numérique	702 463
SHHD6850DG	Orbital, 51 mm	68 kg	15 à 300	Numérique	702 464
SHRK07AL1	Basculant, de 0 à 15°	7.3 kg	1 à 75	Analogique	702 474
SHRK07AL2	Basculant, de 0 à 15°	7.3 kg	1 à 75	Analogique	702 475
SHRK04DG	Basculant, de 0 à 15°	4.5 kg	1 à 50	Numérique	702 479
SHWV02AL	3D, de 0 à 16°	2.3 kg	1 à 75	Analogique	702 476
SHWV02DG	3D, de 0 à 20°	2.3 kg	1 à 30	Numérique	702 473
SHRC0719DG	va-et-vient, 19 mm	6.8 kg	20 à 300	Numérique	702 458

Accessoires

Réf. article	Description	SHLD0415AL	SHLD0403DG	SHLD0415DG	SHLDMP03DG	SHEX1619DG	SHHD1619AL	SHHD1619DG	SHHD2325AL	SHHD2325DG	SHHD4525DG	SHHD4550DG	SHHD6825DG	SHHD6850DG	SHRK07AL1	SHRK07AL2	SHRK04DG	SHWV02AL	SHWV02DG	SHRC0719DG
702 502	Plateforme universelle, 28 X 33 cm, S/S					X	X	X												X
702 503	Plateforme universelle, 33 X 33 cm, S/S					X	X	X												X
702 504	Plateforme universelle, 46 X 46 cm, S/S					X	X	X												X
702 505	Plateforme, 46 X 46 cm, S/S I-IR																			
702 506	Plateforme universelle, 61 X 46 cm, S/S					X	X	X	X	X										X
702 507	Plateforme universelle, 61 X 61 cm, S/S										X	X								
702 508	Plateforme universelle, 76 X 46 cm, S/S								X	X										
702 509	Plateforme universelle, 91 X 61 cm, S/S												X	X						
702 510	Tapis en caoutchouc, 28 x 33 cm					X	X	X												X
702 511	Tapis en caoutchouc, 33 x 33 cm					X	X	X												X
702 512	Tapis en caoutchouc, 46 x 46 cm					X	X	X												X
702 513	Tapis en caoutchouc, 46 X 61 cm					X	X	X	X	X										X
702 514	Tapis en caoutchouc, 61 X 61 cm										X	X								
702 515	Tapis en caoutchouc, 61 X 91 cm												X	X						
702 516	Plateforme avec tapis, 46 X 46 cm					X	X	X												X
702 517	Plateforme avec tapis, 46 X 61 cm					X	X	X	X	X										X
702 518	Plateforme réglable, 46 X 46 cm					X	X	X												
702 519	Plateforme réglable, 61 X 46 cm					X	X	X	X	X										
702 520	Porteur bécber large, 76 X 46 cm								X	X										
702 521	Porteur bécber large, 61 X 61 cm										X	X								
702 522	Porteur bécber large, 91 X 61 cm												X	X						
702523	Barre de réglage, 46 cm					X	X	X	X	X										
702 524	Barre de réglage, 61 cm										X	X	X	X						

Agitateurs en milieu ouvert

Accessoires

Réf. article	Description	SHLD0415AL	SHLD0403DG	SHLD0415DG	SHLDMP03DG	SHEX1619DG	SHHD1619AL	SHHD1619DG	SHHD2325AL	SHHD2325DG	SHHD4525DG	SHHD4550DG	SHHD6825DG	SHHD6850DG	SHRK07AL1	SHRK07AL2	SHRK04DG	SHWV02AL	SHWV02DG	SHRC0719DG
702 525	Plateforme dédiée, 33 X 33 cm, 125 mL					X	X	X												
702 526	Plateforme dédiée, 33 X 33 cm, 250 mL					X	X	X												
702 527	Plateforme dédiée, 33 X 33 cm, 500 mL					X	X	X												
702 528	Plateforme dédiée, 33 X 33 cm, 1000 mL					X	X	X												
702 529	Plateforme dédiée, 46 X 46 cm, 125 mL					X	X	X												
702 530	Plateforme dédiée, 46 X 46 cm, 250 mL					X	X	X												
702 531	Plateforme dédiée, 46 X 46 cm, 500 mL					X	X	X												
702 532	Plateforme dédiée, 46 X 46 cm, 1000 mL					X	X	X												
702 533	Plateforme de séparation, 46 X 46 cm					X	X	X												X
702 501	Double entretoises, Ensemble de 4					X	X	X	X	X										
702 554	Pince en acier inox pour microplaque					X	X	X	X	X	X	X	X	X						X
702 571	Plateforme réglable 22 X 30 cm, 2 Barres		X	X																
702 572	Barre, 22 cm		X	X																
702 573	Harnais universel		X	X																
702 574	Tapis à picots, 22 X 30 cm, SHLD0403DG		X	X																
702 575	Support grille pour dilution		X	X																
702 587	Kit de plaferome double niveau, SHRK04DG																X			
702 588	Kit de plaferome double niveau, SHWV02DG																		X	
702 589	Kit de plaferome double niveau, SHRK07AL														X					
702 590	Tapis à picots pour bascule SHRK04DG																X			
702 592	Tapis à picots pour 3D SHWV02DG																		X	
702 594	Tapis à picots pour bascule SHRK07AL														X	X		X		

Agitateurs-incubateurs avec ou sans refroidissement

Modèle

Modèle	Mouvement	Capacité	Plage de vitesse tr/min	Commande	Réf. article
ISTHBLHTS	Orbital, 3 mm	1 bloc thermique	300 à 3000	Tactile	702 481
ISTHBLCTS	Orbital, 3 mm	1 bloc thermique	300 à 3000	Tactile	702 480
ISLD04HDG	Orbital, 3 mm	3.6 kg	100 à 1200	Numérique	702 469
ISLDMPHDG	Orbital, 3 mm	4 microplaques ou 2 portoirs à microtubes	100 à 1200	Numérique	702 471
ISLDMPHDGL	Orbital, 3 mm		100 à 1200	Numérique	702 470
ISICMBCDG	Orbital, 3 mm	2 microplaques 2 blocs modulaires	100 à 1200	Numérique	702 472
ISRK04HDG	Basculant, de 0 à 15°	4.5 kg	1 à 50	Numérique	702 477
ISWV02HDG	3D, de 0 à 20°	2.3 kg	1 à 30	Numérique	702 478

Accessoires

Réf. article	Description	ISTHBLHTS	ISTHBLCTS	ISLD04HDG	ISLDMPHDG	ISLDMPHDGL	ISICMBCDG	ISRK04HDG	ISWV02HDG
702 576	Bloc chauffant pour microplaque	X	X						
702 577	Bloc chauffant pour plaque PCR 384 puits	X	X						
702 578	Bloc chauffant pour tubes PCR 0,2 mL	X	X						
702 579	Bloc pour 30 X 0.5 mL Tubes	X	X						
702 580	Bloc pour 24 X 1.5 mL Tubes	X	X						
702 581	Bloc pour 24 X 2.0 mL Tubes	X	X						
702 582	Bloc pour 24 X 5-7 mL Tubes (12mm)	X	X						
702 583	Bloc pour 24 X 2.0 mL Cryotubes	X	X						
702 584	Bloc pour 9 X 5mL Tubes Eppendorf	X	X						
702 585	Bloc pour 8 X 15 mL Tubes Coniques	X	X						
702 586	Bloc pour 4 X 50 mL Tubes Coniques	X	X						
702 697	Etagère pour tube 30 X 0.5 mL	X	X						
702 698	Etagère pour tube 24X1.5/24X2.0 mL	X	X						
702 699	Couvercle pour tube 0.5mL/1.5mL/2.0mL	X	X						
702 601	Bloc aluminium pour tube à essai 10 mm						X		
702 602	Bloc aluminium 20 trou 12/13 mm						X		
702 607	Bloc aluminium microtubes 0,5 mL						X		
702 608	Bloc aluminium tube à essai 6 mm						X		
702 609	Bloc aluminium microtubes 1,5 mL						X		
702 618	Bloc aluminium tube conique 50 mL						X		
702 622	Bloc aluminium tube conique 15 mL						X		
702 632	Bloc aluminium pour flacons 12 mm						X		
702 633	Bloc aluminium pour flacons 15 mm						X		
702 634	Bloc aluminium pour flacons 17 mm						X		
702 635	Bloc aluminium pour flacons 19 mm						X		
702 636	Bloc aluminium pour flacons 21 mm						X		
702 637	Bloc aluminium pour flacons 23 mm						X		
702 638	Bloc aluminium pour flacons 25 mm						X		
702 639	Bloc aluminium pour flacons 28 mm						X		
702 640	Bloc aluminium pour flacons 16 mm						X		
702 641	Bloc aluminium pour tube 2 mL						X		
702 643	Bloc aluminium multiple 1,5, 15, 50 mL						X		
702 591	Tapis à picots pour bascule ISRK04HDG							X	
702 593	Tapis à picots pour 3D ISWV02HDG								X

Agitateurs-incubateurs avec et sans refroidissement

Accessoires - pinces de fioles

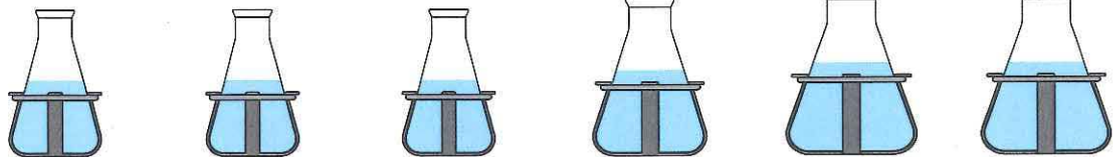


	10 ml Pince de fiole Erlenmeyer	25 ml Pince de fiole Erlenmeyer	50 ml Pince de fiole Erlenmeyer	125 ml Pince de fiole Erlenmeyer	250 ml Pince de fiole Erlenmeyer	500 ml Pince de fiole Erlenmeyer	1 l Pince de fiole Erlenmeyer
Style de pince							
Matériel	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable
Référence	702 534	702 535	702 536	702 537	702 538	702 539	702 540
Prix - EUR							
Plateau	Nombre de pinces de fiole par plateau						
29,9 × 22,2 cm							
Agitateurs numériques à plateforme ouverte 4 kg*	35	20	15	12	6	4	S/O
27,9 × 19,7 cm							
Agitateurs-Incubateurs 4 kg*	35	20	12	8	5	S/O	S/O
27,9 × 33 cm							
Agitateurs analogiques/ numériques 16 kg	60	25	13	10	9	7	4
Agitateurs va-et-vient numériques	60	25	13	10	9	7	4
33 × 33 cm							
Agitateurs analogiques/ numériques 16 kg	60	30	15	12	12	8	4
Agitateurs va-et-vient numériques	60	30	15	12	12	8	4
45,7 × 45,7 cm							
Agitateurs analogiques/ numériques 16 kg	113	64	32	20	20	13	8
Agitateurs va-et-vient numériques	113	64	32	20	20	13	8
45,7 × 61 cm							
Agitateurs analogiques/ numériques 16 kg	158	88	44	28	28	20	12
Agitateurs va-et-vient numériques	158	88	44	28	28	20	12
Agitateurs analogiques/ numériques 23 kg	158	88	44	28	28	20	12
45,7 × 76,2 cm							
Agitateurs analogiques/ numériques 23 kg	203	112	56	36	36	26	15
61 × 61 cm							
Agitateurs numériques 45 kg	221	121	61	41	41	25	16
61 × 91,4 cm							
Agitateurs numériques 63 kg	336	160	94	61	64	40	24

* Toutes les unités nécessitent un plateau universel pour le montage des pinces de fioles ou des portoirs de tubes à essai à l'exception des agitateurs numériques pour incubation à plateforme ouverte 4 kg

Agitateurs-incubateurs avec et sans refroidissement

Accessoires - pinces de fioles

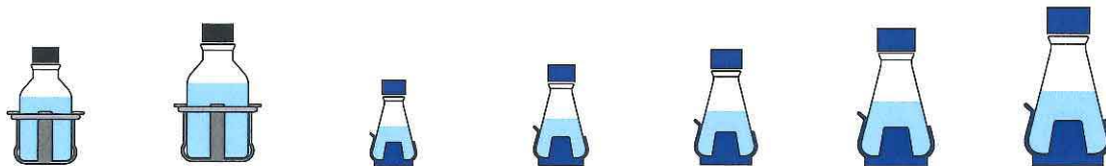


	2 L Pince de fiole Erlenmeyer	2.8 L Pince de fiole Fernbach	3 L Pince de fiole Fernbach	4 L Pince de fiole Erlenmeyer	5 L Pince de fiole Erlenmeyer	6 L Pince de fiole Erlenmeyer
Style de pince						
Matériel	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable
Référence	702 541	702 542	702 543	702 544	702 545	702 546
Prix - EUR						
Plateau	Nombre de pinces de fiole par plateau					
29,9 × 22,2 cm						
Agitateurs numériques à plateforme ouverte 4 kg *	S/O	S/O	S/O	S/O	S/O	S/O
27,9 × 19,7 cm						
Agitateurs-Incubateurs 4 kg*	S/O	S/O	S/O	S/O	S/O	S/O
27,9 × 33 cm						
Agitateurs analogiques/ numériques 16 kg	S/O	S/O	S/O	S/O	S/O	S/O
Agitateurs va-et-vient numériques	S/O	S/O	S/O	S/O	S/O	S/O
33 × 33 cm						
Agitateurs analogiques/ numériques 16 kg	3	1	1	1	1	1
Agitateurs va-et-vient numériques	3	1	1	1	1	1
45,7 × 45,7 cm						
Agitateurs analogiques/ numériques 16 kg	5	2	2	4	2	2
Agitateurs va-et-vient numériques	5	2	2	4	2	2
45,7 × 61 cm						
Agitateurs analogiques/ numériques 16 kg	6	3	3	4	3	3
Agitateurs va-et-vient numériques	6	3	3	4	3	3
Agitateurs analogiques/ numériques 23 kg	6	3	3	4	3	3
45,7 × 76,2 cm						
Agitateurs analogiques/ numériques 23 kg	8	3	3	6	4	4
61 × 61 cm						
Agitateurs numériques 45 kg	9	5	5	5	5	5
61 × 91,4 cm						
Agitateurs numériques 63 kg	14	7	7	9	7	7

* Toutes les unités nécessitent un plateau universel pour le montage des pinces de fioles ou des portoirs de tubes à essai à l'exception des agitateurs numériques pour incubation à plateforme ouverte 4 kg

Agitateurs-incubateurs avec et sans refroidissement

Accessoires - pinces de fioles

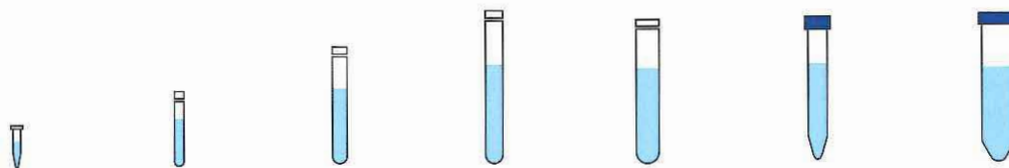


	500 mL Pinces de bouteille de support	1 L Pinces de bouteille de support	125 mL Pince de fiole Erlenmeyer	250 mL Pince de fiole Erlenmeyer	500 mL Pince de fiole Erlenmeyer	1 L Pince de fiole Erlenmeyer	2 L Pince de fiole Erlenmeyer
Style de pince							
Matériel	Acier inoxydable	Acier inoxydable	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC
Référence	702 547	702 548	702 549	702 550	702 551	702 552	702 553
Price - EUR							
Plateau	Nombre de pinces de fiole par plateau						
29,9 × 22,2 cm							
Agitateurs numériques à plateforme ouverte 4 kg *	3	S/O	12	6	4	S/O	S/O
27,9 × 19,7 cm							
Agitateurs-Incubateurs 4 kg*	S/O	S/O	8	4	S/O	S/O	S/O
27,9 × 33 cm							
Agitateurs analogiques/numériques 16 kg	5	2	10	8	5	2	S/O
Agitateurs va-et-vient numériques	5	2	10	8	5	2	S/O
33 × 33 cm							
Agitateurs analogiques/numériques 16 kg	6	5	12	10	6	4	3
Agitateurs va-et-vient numériques	6	5	12	10	6	4	3
45,7 × 45,7 cm							
Agitateurs analogiques/numériques 16 kg	16	10	20	18	12	8	4
Agitateurs va-et-vient numériques	16	10	20	18	12	8	4
45,7 × 61 cm							
Agitateurs analogiques/numériques 16 kg	20	13	28	25	16	10	6
Agitateurs va-et-vient numériques	20	13	28	25	16	10	6
Agitateurs analogiques/numériques 23 kg	20	13	28	25	16	10	6
45,7 × 76,2 cm							
Agitateurs analogiques/numériques 23 kg	28	18	36	33	20	14	8
61 × 61 cm							
Agitateurs numériques 45 kg	25	18	41	35	24	13	9
61 × 91,4 cm							
Agitateurs numériques 63 kg	40	30	61	55	38	22	13

* Toutes les unités nécessitent un plateau universel pour le montage des pinces de fioles ou des portoirs de tubes à essai à l'exception des agitateurs numériques pour incubation à plateforme ouverte 4 kg

Agitateurs-incubateurs avec et sans refroidissement

Accessoires - Portoirs à éprouvettes



Style d'éprouvette	1,5 à 2 ml Portoir à microtubes Demi-taille, stationnaire	10 à 13 mm Portoir à éprouvettes Demi-taille, stationnaire	14 à 16 mm Portoir à éprouvettes Demi-taille, stationnaire	18 à 20 mm Portoir à éprouvettes Demi-taille, stationnaire	22 à 25 mm Portoir à éprouvettes Demi-taille, Stationnaire	Centrifugeuse 15 ml Portoir à tubes Demi-taille, stationnaire	Centrifugeuse 50 ml Portoir à tubes Demi-taille, stationnaire
Capacité de tube	70	63	48	35	24	35	12
Référence	702 564	702 565	702 5666	702 5667	702 5668	702 5669	702 5670
Prix - EUR							
Plateau	Nombre de portoirs à éprouvettes par plateau						
29,9 × 22,2 cm							
Agitateurs numériques à plateforme ouverte 4 kg*	2	2	2	2	2	2	2
27,9 × 19,7 cm							
Agitateurs-Incubateurs 4 kg*	2	1	1	S/O	S/O	1	1
Agitateurs numériques à plateforme ouverte 4 kg*	2	S/O	S/O	S/O	S/O	S/O	S/O
Agitateurs-Incubateurs pour microplaques*	2	S/O	S/O	S/O	S/O	S/O	S/O
27,9 × 33 cm							
Agitateurs analogiques/numériques 16 kg	2	2	2	2	2	2	2
Agitateurs va-et-vient numériques	2	2	2	2	2	2	2
33 × 33 cm							
Agitateurs analogiques/numériques 16 kg	2	2	2	2	2	2	2
Agitateurs va-et-vient numériques	2	2	2	2	2	2	2
45,7 × 45,7 cm							
Agitateurs analogiques/numériques 16 kg	4	4	4	4	4	4	4
Agitateurs va-et-vient numériques	4	4	4	4	4	4	4
45,7 × 61 cm							
Agitateurs analogiques/numériques 16 kg	6	6	6	6	6	6	6
Agitateurs va-et-vient numériques	6	6	6	6	6	6	6
Agitateurs analogiques/numériques 23 kg	6	6	6	6	6	6	6
45,7 × 76,2 cm							
Agitateurs analogiques/numériques 23 kg	8	8	8	8	8	8	8
61 × 61 cm							
Agitateurs numériques 45 kg	8	8	8	8	8	8	8
61 × 91,4 cm							
Agitateurs numériques 63 kg	7	7	7	7	7	7	7

* Toutes les unités nécessitent un plateau universel pour le montage des pinces de fioles ou des portoirs de tubes à essai à l'exception des agitateurs-incubateurs numériques à plateforme ouverte 4 kg

Agitateurs-incubateurs avec et sans refroidissement

Accessoires - Portoirs à éprouvettes

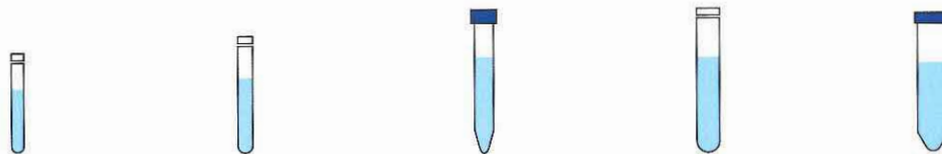


Style d'éprouvette	10 à 14 mm Portoir à éprouvettes Pleine taille, stationnaire	16 à 20 mm Portoir à éprouvettes Pleine taille, stationnaire	21 à 25 mm Portoir à éprouvettes Pleine taille, stationnaire	Centrifugeuse 50 ml Portoir à tubes Pleine taille, stationnaire
Capacité de tube	48	33	21	17
Référence	702 560	702 561	702 562	702 563
Prix - EUR				
Plateau	Nombre de portoirs à éprouvettes par plateau			
29,9 × 22,2 cm				
Agitateurs numériques à plateforme ouverte 4 kg*	S/O	S/O	S/O	S/O
27,9 × 19,7 cm				
Agitateurs-Incubateurs 4 kg*	S/O	S/O	S/O	S/O
Agitateurs numériques à plateforme ouverte 4 kg*	S/O	S/O	S/O	S/O
Agitateurs-Incubateurs pour microplaques*	S/O	S/O	S/O	S/O
27,9 × 33 cm				
Agitateurs analogiques/numériques 16 kg	S/O	S/O	S/O	S/O
Agitateurs va-et-vient numériques	S/O	S/O	S/O	S/O
33 × 33 cm				
Agitateurs analogiques/numériques 16 kg	S/O	S/O	S/O	S/O
Agitateurs va-et-vient numériques	S/O	S/O	S/O	S/O
45,7 × 45,7 cm				
Agitateurs analogiques/numériques 16 kg	S/O	S/O	S/O	S/O
Agitateurs va-et-vient numériques	S/O	S/O	S/O	S/O
45,7 × 61 cm				
Agitateurs analogiques/numériques 16 kg	5	5	5	5
Agitateurs va-et-vient numériques	5	5	5	5
Agitateurs analogiques/numériques 23 kg	5	5	5	5
45,7 × 76,2 cm				
Agitateurs analogiques/numériques 23 kg	6	6	6	6
61 × 61 cm				
Agitateurs numériques 45 kg	7	7	7	7
61 × 91,4 cm				
Agitateurs numériques 63 kg	5	5	5	5

* Toutes les unités nécessitent un plateau universel pour le montage des pinces de fioles ou des portoirs de tubes à essai à l'exception des agitateurs-incubateurs numériques à plateforme ouverte 4 kg

Agitateurs-incubateurs avec et sans refroidissement

Accessoires - Portoirs à éprouvettes



Style d'éprouvette	13 mm Portoir à éprouvettes Pleine taille, pivotant	16 mm Portoir à éprouvettes Pleine taille, pivotant	20 mm Portoir à éprouvettes Pleine taille, pivotant	25 mm Portoir à tubes Pleine taille, pivotant	30 mm Portoir à tubes Pleine taille, pivotant
Capacité de tube	90	60	40	24	21
Référence	702 555	702 556	702 557	702 558	702 559
Prix - EUR					
Plateau	Nombre de portoirs à éprouvettes par plateau				
29,9 × 22,2 cm					
Agitateurs numériques à plateforme ouverte 4 kg*	S/O	S/O	S/O	S/O	S/O
27,9 × 19,7 cm					
Agitateurs-Incubateurs 4 kg*	S/O	S/O	S/O	S/O	S/O
Agitateurs numériques à plateforme ouverte 4 kg*	S/O	S/O	S/O	S/O	S/O
Agitateurs-Incubateurs pour microplaques*	S/O	S/O	S/O	S/O	S/O
27,9 × 33 cm					
Agitateurs analogiques/numériques 16 kg	1	1	1	1	1
Agitateurs va-et-vient numériques	1	1	1	1	1
33 × 33 cm					
Agitateurs analogiques/numériques 16 kg	S/O	S/O	S/O	S/O	S/O
Agitateurs va-et-vient numériques	S/O	S/O	S/O	S/O	S/O
45,7 × 45,7 cm					
Agitateurs analogiques/numériques 16 kg	S/O	S/O	S/O	S/O	S/O
Agitateurs va-et-vient numériques	S/O	S/O	S/O	S/O	S/O
45,7 × 61 cm					
Agitateurs analogiques/numériques 16 kg	3	3	3	3	3
Agitateurs va-et-vient numériques	3	3	3	3	3
Agitateurs analogiques/numériques 23 kg	3	3	3	3	3
45,7 × 76,2 cm					
Agitateurs analogiques/numériques 23 kg	4	4	4	4	4
61 × 61 cm					
Agitateurs numériques 45 kg	4	4	4	4	4
61 × 91,4 cm					
Agitateurs numériques 63 kg	6	6	6	6	6

* Toutes les unités nécessitent un plateau universel pour le montage des pinces de fioles ou des portoirs de tubes à essai à l'exception des agitateurs-incubateurs numériques à plateforme ouverte 4 kg

Agitateurs Vortex

Modèle

Modèle	Type	Commande	Classement de l'utilisation	Orbite	Réf. article
VXMNFS	Mini	Vitesse fixe	Intermittent	4.9 mm	702 491
VXMNAL	Mini	Analogique	Intermittent	4.9 mm	702 492
VXMNDG	Mini	Numérique	Intermittent	4.9 mm	702 493
VXMNPS	Mini	Impulsion	Intermittent	2.5 mm	702 494
VXHDDG	Résistant	Numérique	Continu	4.9 mm	702 495
VXHDAL	Résistant	Analogique	Continu	4.9 mm	702 496
VXMPDG	Microplaquettes	Numérique	Continu	3.5 mm	702 497
VXMPAL	Microplaquettes	Analogique	Continu	3.5 mm	702 498
VXMTAL	Tubes multiples	Analogique	Continu	3.6 mm	702 499
VXMTDG	Tubes multiples	Numérique	Continu	3.6 mm	702 500

Accessoires

Réf. article	Description	VXMNFS	VXMNAL	VXMNDG	VXMNPS	VXHDDG	VXHDAL	VXMPDG	VXMPAL	VXMTAL	VXMTDG
702 601	Bloc aluminium pour tube à essai 10 mm	X	X								
702 602	Bloc aluminium 20 trou 12/13 mm	X	X								
702 603	Bloc aluminium 12 trou 15/16 mm	X	X								
702 604	Bloc aluminium 8 trou tube à essai 20 mm	X	X								
702 605	Bloc aluminium 8 trou tube à essai 25 mm	X	X								
702 606	Bloc aluminium trous multiples	X	X								
702 607	Bloc aluminium microtubes 0,5 mL	X	X								
702 608	Bloc aluminium tube à essai 6 mm	X	X								
702 609	Bloc aluminium microtubes 1,5 mL	X	X								
702 610	Bloc aluminium plein	X	X								
702 611	Bloc aluminium pour 12 cuves	X	X								
702 612	Bloc aluminium pour tube 11,5/1,5 mL	X	X								
702 613	Bloc aluminium pour 250µL/6 mm	X	X								
702 614	Bloc aluminium pour plaque multipluits	X	X								
702 615	Bloc aluminium 16 trous 12/13 mm	X	X								
702 616	Double bloc aluminium plein	X	X								
702 617	Bloc aluminium tube à essai 4 X 35 mm	X	X								
702 618	Bloc aluminium tube conique 50 mL	X	X								
702 619	Bloc aluminium plaque 80 puits de 0,2mL	X	X								
702 620	Bloc aluminium plaque 64 puits de 0,2 mL	X	X								
702 621	Bloc aluminium plaque 96 puits 0,2 mL	X	X								
702 622	Bloc aluminium tube conique 15 mL	X	X								
702 623	Bain de Sable, 1 bloc	X	X								
702 624	Bain de Sable, 2 blocs	X	X								
702 625	Bain de Sable, 4 blocs	X	X								
702 626	Bain de Sable, 6 blocs	X	X								
702 627	Sac de sable 0,5 kg	X	X								
702 628	Acier inoxydable, 0.5 kg (1 Lb)	X	X								

Agitateurs Vortex

Accessoires

Réf. article	Description	VXMNFS	VXMNAL	VXMNDG	VXMNPS	VXHDDG	VXHDAL	VXMPDG	VXMPAL	VXMTAL	VXMTDG
702 629	Couvercle basse température, 2 blocs	X	X								
702 630	Couvercle basse température, 4 blocs	X	X								
702 631	Couvercle basse température, 6 blocs	X	X								
702 632	Bloc aluminium pour flacons 12 mm	X	X								
702 633	Bloc aluminium pour flacons 15 mm	X	X								
702 634	Bloc aluminium pour flacons 17 mm	X	X								
702 635	Bloc aluminium pour flacons 19 mm	X	X								
702 636	Bloc aluminium pour flacons 21 mm	X	X								
702 637	Bloc aluminium pour flacons 23 mm	X	X								
702 638	Bloc aluminium pour flacons 25 mm	X	X								
702 639	Bloc aluminium pour flacons 28 mm	X	X								
702 640	Bloc aluminium pour flacons 16 mm	X	X								
702 641	Bloc aluminium pour tube 2 mL	X	X								
702 642	Bloc aluminium pour tube conique 2 mL	X	X								
702 643	Bloc aluminium multiple 1,5, 15, 50 mL	X	X								
702 644	Bloc aluminium multiple microtubes	X	X								
702 645	Bloc aluminium 12 trous 17-18 mm	X	X								
702 696	Kit de Sonde en Acier Inoxydable	X	X								
702 646	Tête d'agitation caoutchouc 8 cm	X	X	X	X						
702 647	Kit de support du tube		X	X	X						
702 648	Microtube et kit de support de plaque		X	X	X						
702 649	Kit de plaque multipuits		X	X	X						
702 650	Kit de Microtube		X	X	X						
702 651	Pack de garniture de mousse		X	X	X						
702 652	Support de tube unique		X	X	X						
702 653	Adaptateur du support de tube unique		X	X	X						
702 654	Support de Microtube 0.5 mL		X	X	X						
702 655	Support de Micro Tube 1.5-2.0 mL		X	X	X						
702 656	Support Micro Tube en Acier 1.5-2.0 mL		X	X	X						
702 657	Support ampoule à décanter (15-17mm)		X	X	X						
702 658	Support ampoule à décanter (10-17mm)		X	X	X						
702 659	Mousse non prédécoupée					X	X				
702 660	Tête d'agitation vortex VXHD et VXMP					X	X	X	X		
702 661	Support de fioles 500mL/1 L					X	X				
702 662	Support microplaques 4 places empilable					X	X				
702 663	Support microplaques 2 places					X	X	X	X		
702 664	Support microplaques 4 places					X	X				
702 665	Support Microplaque Unique					X	X	X	X		
702 666	Mousse pour microtubes (52) 0.5 mL					X	X				
702 667	Mousse pour microtubes (38) 1.5-2.0 mL					X	X				
702 668	Support de fioles 125 & 250 mL					X	X				
702 669	Support Tube Unique vortex VXHD					X	X				
702 670	Mousse pour tubes (34) 12-13 mm					X	X				
702 671	Mousse pour tubes (20) 15-18 mm					X	X				
702 672	Mousse pour tubes (18) 19-21 mm					X	X				
702 673	Mousse pour tubes (13) 22-25 mm					X	X				
702 674	Mousse pour tubes (4) 26-29 mm					X	X				

Agitateurs Vortex

Accessoires

Réf. article	Description	VXMMNFS	VXMMNAL	VXMMNDG	VXMMNPS	VXHDDG	VXHDAL	VXMPDGG	VXMPAL	VXMTAL	VXMTDG
702 675	Couvercle pour support universel					X	X				
702 676	Support Universel					X	X				
702 688	10 mm Support Tube (Gris)									X	X
702 689	12 mm Support Tube (Bleu)									X	X
702 690	13 mm Support Tube (Jaune)									X	X
702 691	16 mm Support Tube (Vert)									X	X
702 692	50 mL Support Tube (Rouge)									X	X
702 693	25 mm Support Tube (Blanc)									X	X
702 694	Kit de Post Extension									X	X
702 695	Ensemble de plateaux - Haut et Bas									X	X
702 677	Support d'agitation		X	X	X						
702 678	Harnais pour bécher, pack de 2		X	X	X						
702 679	Support pour 9-13 mm Tubes, Pack de 2		X	X	X						
702 680	Support pour 14-19 mm Tubes, Pack de 2		X	X	X						
702 681	Support pour 20-25 mm Tubes, Pack de 2		X	X	X						
702 682	Support de Micro-Tube, Pack de 2		X	X	X						
702 683	Support de micro-Tube, Pack de 2		X	X	X						
702 684	Garniture de Mousse plate, Pack de 2		X	X	X						
702 685	Tête d'agitation		X	X	X						
702 686	7.6 cm Tête (3")	X	X	X	X						
702 687	7.6 cm Bouchon tête en caoutchouc (3")	X	X	X	X						

Blocs chauffants à sec

Modèle

Modèle	Nombre de blocs	Commande	Plage de température	Stabilité à 37 °C	Uniformité à l'intérieur du bloc à 37 °C	Réf. article
HB1DG	1	Numérique	Ambiante de +5 °C à 120 °C	± 0.2°C	± 0.2°C	702 484
HB4DG	4	Numérique	Ambiante de +5 °C à 120 °C	± 0.2°C	± 0.2°C	702 488
HB6DG	6	Numérique	Ambiante de +5 °C à 120 °C	± 0.2°C	± 0.2°C	702 489
HB1AL	1	Analogique	Gamme basse : Ambiante de +5 °C à 100 °C Gamme haute : de 75 °C à 150 °C	± 1.5°C	± 0.2°C	702 482
HB2AL	2	Analogique		± 2°C	± 0.2°C	702 483
HB4AL	4	Analogique		± 2.5°C	± 0.2°C	702 485
HB6AL	6	Analogique		± 2.5°C	± 0.2°C	702 486
HB2DGHL	2	Numérique	Ambiante + 5°C à 100°C	± 0.2°C	± 0.2°C	702 490

Accessoires

Réf. article	Description	HB1DG	HB2DG	HB4DG	HB6DG	HB1AL	HB2AL	HB4AL	HB6AL	HB2DGHL
702 601	Bloc aluminium pour tube à essai 10 mm	X	X	X	X	X	X	X	X	X
702 602	Bloc aluminium 20 trou 12/13 mm	X	X	X	X	X	X	X	X	X
702 603	Bloc aluminium 12 trou 15/16 mm	X	X	X	X	X	X	X	X	X
702 604	Bloc aluminium 8 trou tube à essai 20 mm	X	X	X	X	X	X	X	X	X
702 605	Bloc aluminium 8 trou tube à essai 25 mm	X	X	X	X	X	X	X	X	X
702 606	Bloc aluminium trous multiples	X	X	X	X	X	X	X	X	X
702 607	Bloc aluminium microtubes 0,5 mL	X	X	X	X	X	X	X	X	X
702 608	Bloc aluminium tube à essai 6 mm	X	X	X	X	X	X	X	X	X
702 609	Bloc aluminium microtubes 1,5 mL	X	X	X	X	X	X	X	X	X
702 610	Bloc aluminium plein	X	X	X	X	X	X	X	X	X
702 612	Bloc aluminium pour 12 cuves	X	X	X	X	X	X	X	X	X
702 613	Bloc aluminium pour tube 11,5/1,5 mL	X	X	X	X	X	X	X	X	X
702 614	Bloc aluminium pour 250µL/6 mm	X	X	X	X	X	X	X	X	X
702 615	Bloc aluminium 16 trous 12/13 mm	X	X	X	X	X	X	X	X	X
702 617	Bloc aluminium tube à essai 4 X 35 mm	X	X	X	X	X	X	X	X	X
702 618	Bloc aluminium tube conique 50 mL	X	X	X	X	X	X	X	X	X
702 619	Bloc aluminium plaque 80 puits de 0,2mL	X	X	X	X	X	X	X	X	X
702 620	Bloc aluminium plaque 64 puits de 0,2 mL	X	X	X	X	X	X	X	X	X
702 622	Bloc aluminium tube conique 15 mL	X	X	X	X	X	X	X	X	X
702 614	Bloc aluminium pour plaque multipluets		X	X	X		X	X	X	X
702 616	Double bloc aluminium plein		X	X	X		X	X	X	X
702 621	Bloc aluminium plaque 96 puits 0,2 mL		X	X	X		X	X	X	X
702 623	Bain de Sable, 1 bloc	X				X				
702 624	Bain de Sable, 2 blocs		X				X			X
702 625	Bain de Sable, 4 blocs			X				X		
702 626	Bain de Sable, 6 blocs				X				X	
702 627	Sac de sable 0,5 kg	X	X	X	X	X	X	X	X	X
702 628	Acier inoxydable, 0,5 kg (1 Lb)	X	X	X	X	X	X	X	X	X
702 629	Couvercle basse température, 2 blocs	X	X	X	X	X	X	X	X	X
702 630	Couvercle basse température, 4 blocs	X	X	X	X	X	X	X	X	X
702 631	Couvercle basse température, 6 blocs	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Blocs chauffants à sec

Accessoires

Réf. article	Description	HB1DG	HB2DG	HB4DG	HB6DG	HB1AL	HB2AL	HB4AL	HB6AL	HB2DGHL
702 632	Bloc aluminium pour flacons 12 mm	X	X	X	X	X	X	X	X	X
702 633	Bloc aluminium pour flacons 15 mm	X	X	X	X	X	X	X	X	X
702 634	Bloc aluminium pour flacons 17 mm	X	X	X	X	X	X	X	X	X
702 635	Bloc aluminium pour flacons 19 mm	X	X	X	X	X	X	X	X	X
702 636	Bloc aluminium pour flacons 21 mm	X	X	X	X	X	X	X	X	X
702 637	Bloc aluminium pour flacons 23 mm	X	X	X	X	X	X	X	X	X
702 638	Bloc aluminium pour flacons 25 mm	X	X	X	X	X	X	X	X	X
702 639	Bloc aluminium pour flacons 28 mm	X	X	X	X	X	X	X	X	X
702 640	Bloc aluminium pour flacons 16 mm	X	X	X	X	X	X	X	X	X
702 641	Bloc aluminium pour tube 2 mL	X	X	X	X	X	X	X	X	X
702 642	Bloc aluminium pour tube conique 2 mL	X	X	X	X	X	X	X	X	X
702 643	Bloc aluminium multiple 1,5, 15 , 50 mL	X	X	X	X	X	X	X	X	X
702 644	Bloc aluminium multiple microtubes	X	X	X	X	X	X	X	X	X
702 645	Bloc aluminium 12 trous 17-18 mm	X	X	X	X	X	X	X	X	X
702 696	Kit de Sonde en Acier Inoxydable	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Distribué par
Le Laborantin
www.laborantin.com
clients@laborantin.com