



# Tiges, cadres et supports



## **LabJaws offre un support sécurisé pour vos équipements et appareils de laboratoire avec plus de 130 options**

LabJaws propose la gamme la plus importante du secteur en matière de kits de cadre de laboratoire, de supports-élévateurs, de tiges, de supports et de connecteurs servant à maintenir les articles de laboratoire en sécurité. Que vous soyez à la recherche d'un cadre de laboratoire standard ou d'une configuration personnalisée, nous disposons d'options pouvant convenir à chaque espace et application. Des connecteurs fiables sécurisent les tiges et pinces pour répondre à vos besoins et cinq supports uniques de tailles et matériaux différents sont disponibles pour accueillir différentes tiges jusqu'à 24 mm de diamètre.

### **Des caractéristiques uniques :**

- **Choix du bon matériel**

Les cadres, tiges et connecteurs anticorrosion sont disponibles en acier inoxydable de première qualité pour une résistance chimique et une longévité élevées. L'aluminium offre une bonne résistance pour un poids moindre.

- **Flexibilité et polyvalence pour votre laboratoire**

Simplifiez la configuration de votre laboratoire – 13 options de kits de cadre de laboratoire sont disponibles, dont 4 sont destinées aux hottes aspirantes. Créez votre propre système de support en choisissant parmi une large sélection de tiges, de bases et de connecteurs.

- **Facilité d'utilisation avec une stabilité et une durabilité exceptionnelles**


Les dispositifs de levage de laboratoire sont des plateformes élévatrices réglables et pratiques. Résistance et longévité exceptionnelles pour le maintien des petits équipements de laboratoire tels que la verrerie, les plaques chaudes et les bains-marie, et ce, à des hauteurs différentes.

## Tiges de cadre de laboratoire

Numéro d'article	Description	Type	Matériel	Longueur de tige (mm)	Diamètre de tige (mm)	Photo
30392293	Pince, Tige, Acier 4 cm, CLR-RODS004	Tige de cadre de laboratoire	Acier inoxydable	41 mm	13 mm	
30392294	Pince, Tige, Acier 5 cm, CLR-RODS005	Tige de cadre de laboratoire	Acier inoxydable	51 mm	13 mm	
30392295	Pince, Tige, Acier 15 cm, CLR-RODS015	Tige de cadre de laboratoire	Acier inoxydable	152 mm	13 mm	
30392296	Pince, Tige, Acier 30 cm, CLR-RODS030	Tige de cadre de laboratoire	Acier inoxydable	305 mm	13 mm	
30392297	Pince, Tige, Acier 46 cm, CLR-RODS046	Tige de cadre de laboratoire	Acier inoxydable	457 mm	13 mm	
30392298	Pince, Tige, Acier 61 cm, CLR-RODS061	Tige de cadre de laboratoire	Acier inoxydable	610 mm	13 mm	
30392299	Pince, Tige, Acier 91 cm, CLR-RODS091	Tige de cadre de laboratoire	Acier inoxydable	914 mm	13 mm	
30392300	Pince, Tige, Acier 122 cm, CLR-RODS122	Tige de cadre de laboratoire	Acier inoxydable	1 219 mm	13 mm	
30392301	Pince, Tige, Acier 152 cm, CLR-RODS152	Tige de cadre de laboratoire	Acier inoxydable	1 524 mm	13 mm	
30392302	Pince, Tige, Acier 183 cm, CLR-RODS183	Tige de cadre de laboratoire	Acier inoxydable	1 829 mm	13 mm	
30392303	Pince, Tige, Acier 244 cm, CLR-RODS244	Tige de cadre de laboratoire	Acier inoxydable	2 438 mm	13 mm	
30392271	Pince, Tige, Acier 4 cm, CLR-RODA004	Tige de cadre de laboratoire	Aluminium	41 mm	13 mm	
30392272	Pince, Tige, Aluminium 5 cm, CLR-RODA005	Tige de cadre de laboratoire	Aluminium	51 mm	13 mm	
30392273	Pince, Tige, Aluminium 15 cm, CLR-RODA015	Tige de cadre de laboratoire	Aluminium	152 mm	13 mm	
30392274	Pince, Tige, Aluminium 30 cm, CLR-RODA030	Tige de cadre de laboratoire	Aluminium	305 mm	13 mm	
30392275	Pince, Tige, Aluminium 46 cm, CLR-RODA046	Tige de cadre de laboratoire	Aluminium	457 mm	13 mm	
30392276	Pince, Tige, Aluminium 61 cm, CLR-RODA061	Tige de cadre de laboratoire	Aluminium	610 mm	13 mm	
30392277	Pince, Tige, Aluminium 91 cm, CLR-RODA091	Tige de cadre de laboratoire	Aluminium	914 mm	13 mm	
30392278	Pince, Tige, Aluminium 122 cm, CLR-RODA122	Tige de cadre de laboratoire	Aluminium	1 219 mm	13 mm	
30392279	Pince, Tige, Aluminium 152 cm, CLR-RODA152	Tige de cadre de laboratoire	Aluminium	1 524 mm	13 mm	
30392280	Pince, Tige, Aluminium 183 cm, CLR-RODA183	Tige de cadre de laboratoire	Aluminium	1 829 mm	13 mm	
30392281	Pince, Tige, Aluminium 244 cm, CLR-RODA244	Tige de cadre de laboratoire	Aluminium	2 438 mm	13 mm	
30392333	Pince, Tige, Aluminium 366 cm, CLR-RODAX	Tige de cadre de laboratoire	Aluminium	3660 mm	13 mm	






## Pinces de connecteur et kits de support à burettes











Numéro d'article	Description	Type	Matériel	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Gamme de prise (mm)	Angle de connexion	Type d'ajustement	Photo
30392358	Pince, connecteur, crochet, CLC-HOOKCS	Connecteur	Acier inoxydable			0-13 mm	90° fixe	Vis à ailettes	
30392258	Pince, connecteur, crochet, CLC-HOOKCZ	Connecteur	Nickelé			0-13 mm	90° fixe	Vis à ailettes	
30392355	Pince, Connecteur, S, CLC-SCONNS	Connecteur	Acier inoxydable			0-13 mm	90° fixe	Vis de réglage	
30392257	Pince, Connecteur, S, CLC-SCONNZ	Connecteur	Nickelé			0-13 mm	90° fixe	Vis de réglage	
30392255	Pince, Connecteur, Réseau, CLC-LTCEA	Connecteur	Aluminium			0-13 mm	90° fixe	Vis de réglage	
30392222	Pince, Connecteur, Tige, CLC-RDENDS	Connecteur	Acier inoxydable			0-13 mm	90° fixe	Vis de réglage	
30392256	Pince, Connecteur, Tige, CLC-RDENDZ	Connecteur	Nickelé			0-13 mm	90° fixe	Vis de réglage	
30392264	Pince, Connecteur, bout en bout, CLC-EN2ENA	Connecteur	Aluminium			0-13 mm	De bout en bout	Vis de réglage	
30392262	Pince, Connecteur, Multi-tige, CLC-MTRODZ	Connecteur	Nickelé			0-13 mm	90° fixe	Kit de vis à ailettes et de réglage	

Numéro d'article	Description	Type	Matériel	Largeur de la pince (mm)	Longueur de la pince (mm)	Hauteur de la base (mm)	Longueur de la base (mm)	Largeur de la base (mm)	Longueur de tige (mm)	Diamètre de tige (mm)	Taille	Photo
30392231	Pince, Spécialité, ensemble de burettes, CLS-BTSETS	Kit de support à burettes	Acier inoxydable	108 mm	173 mm	25 mm	178 mm	330 mm	578 mm	13 mm	Micro-burettes - 100 ml	
30392313	Pince, Spécialité, Ensemble de burettes CLS-BTSETA	Kit de support à burettes	Nickelé	108 mm	173 mm	25 mm	178 mm	330 mm	578 mm	13 mm	Micro-burettes - 100 ml	







Uniquement pour le support de burette, voir page 9



# Tiges avec connecteur de canal et supports de pinces


Numéro d'article	Description	Type	Matériel	Longueur (mm)	Gamme de prise (mm)	Angle de connexion	Longueur de tige (mm)	Type d'ajustement	Portée maximale (kg)	Photo
30392311	Pince, Support, Prise, CLC-SHGRPA	Tige avec connecteur de canal	Aluminium	197 mm		90° fixe		Vis à ailettes		
30392269	Pince, Connecteur, Barre, CLC-HTZMBA20	Tige avec connecteur de canal	Aluminium				203 mm	Écrou de blocage		
30392267	Pince, Connecteur, Barre, CLC-HTZMBA10	Tige avec connecteur de canal	Aluminium				102 mm	Écrou de blocage		
30392265	Pince, Support, Universel, CLC-UNSMBA	Support de montage	Aluminium		0,000 mm–20 000 mm			Vis à ailettes	2,27 kg	
30392268	Pince, Connecteur, Barre, CLC-HTZMBA15	Tige avec connecteur de canal	Aluminium				152 mm	Écrou de blocage		
30392266	Pince, Connecteur, Barre, CLC-HTZMBA05	Tige avec connecteur de canal	Aluminium				51 mm	Écrou de blocage		



Numéro d'article	Description	Type	Matériel	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Gamme de prise (mm)	Angle de connexion	Type d'ajustement	Taille	Photo
30392219	Pince, Support, Régulier, CLC-REGLRS	Support	Acier inoxydable	48 mm		0–18 mm	90° fixe	Vis à ailettes	Régulier	
30392197	Pince, Support, Régulier, CLC-REGLRZ	Support	Nickelé	48 mm		0–18 mm	90° fixe	Vis à ailettes	Régulier	
30392357	Pince, Support, Jumbo, CLC-JUMBOS	Support	Acier inoxydable	57 mm		0–21 mm	90° fixe	Vis à ailettes	Grande taille	
30392196	Pince, Support, Jumbo, CLC-JUMBOA	Support	Aluminium	57 mm		0–21 mm	90° fixe	Vis à ailettes	Grande taille	
30392195	Pince, Support, CLC-CLMPHA	Support	Aluminium	70 mm		0–17 mm	90° fixe	Vis à ailettes		
30400045	Pince, Support, Ultra Pince, CLC-ULTRAA	Support	Aluminium	102 mm	102 mm	6–24 mm	90° fixe	Tirant surdimensionné	Résistant	
30400043	Pince, Support, Appui, CLR-HOLDRS	Support	Acier inoxydable				90° fixe	Tirant surdimensionné		
30392248	Pince, Support, Toute position, CLC-ALLPSZ	Support	Nickelé			0–19 mm	Variable 360°	Vis à ailettes		
30392228	Pince, Support, Pivot, CLC-SWIVLS	Support	Acier inoxydable			0–19 mm	Variable	Vis à ailettes		
30392213	Pince, Support, Pivot, CLC-SWIVLZ	Support	Nickelé			0–19 mm	Variable	Vis à ailettes		

## Pinces système Flex, Platines d'inoculation, Portoirs de coloration de lame, et pieds de cadre de laboratoire










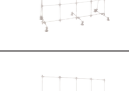
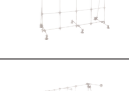

Numéro d'article	Description	Type	Matériel	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Gamme de prise du support (mm)	Diamètre du bras (mm)	Longueur du bras (mm)	Photo
30400011	Pince, Spécialité, Flex, CLS-FLEXSM	Système Flex	Nickelé	13 mm	127 mm	127 mm		13 mm	305 mm	
30400014	Pince, Spécialité, Flex, CLS-FLEXSL	Système Flex	Nickelé	13 mm	127 mm	127 mm		13 mm	457 mm	
30400013	Pince, Spécialité, Flex, CLS-FLEXLM	Système Flex	Nickelé				0-19 mm	13 mm	305 mm	
30400016	Pince, Spécialité, Flex, CLS-FLEXLL	Système Flex	Nickelé				0-19 mm	13 mm	457 mm	
30400012	Pince, Spécialité, Flex, CLS-FLEXBM	Système Flex	Nickelé				0-43 mm	13 mm	305 mm	
30400015	Pince, Spécialité, Flex, CLS-FLEXBL	Système Flex	Nickelé				0-43 mm	13 mm	457 mm	

Numéro d'article	Description	Type	Matériel	Hauteur (mm)	Diamètre Ø (mm)	Diamètre du plateau Ø (mm)	Taille	Photo
30400047	Pince, Non-électrique, CLN-INOTTL	Platine d'inoculation	Revêtement d'émail Fonte	32 mm	150 mm	150 mm	Dimensions des boîtes de Petri, 100 mm, 150 mm	
30400046	Pince, Non-électrique, CLN-INOTTS	Platine d'inoculation	Revêtement d'émail Fonte	76 mm	114 mm	114 mm	Dimensions des boîtes de Petri, 100 mm	

Numéro d'article	Description	Type	Matériel	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Photo
30400048	Pince, Non-électrique, CLN-STNRK	Portoir de coloration de lame	Acier inoxydable	603 mm	89 mm	

Numéro d'article	Description	Type	Matériel	Hauteur (mm)	Diamètre Ø (mm)	Gamme de prise (mm)	Type d'ajustement	Photo
30392356	Pince, statif, pieds, CLR-LFOOTS	Pied de cadre de laboratoire	Acier inoxydable	32 mm	58,4 mm	0-13 mm	Vis de réglage	
30392263	Pince, statif, pied, CLR-LFOOTZ	Pied de cadre de laboratoire	Nickelé	32 mm	58,4 mm	0-13 mm	Vis de réglage	

## Kits de cadres de laboratoire

Numéro d'article	Description	Type	Matériel	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Taille	Photo
30392329	Pince, Statif, Hotte, CLR-FHOODSS	Kit de cadre de laboratoire	Acier inoxydable	914 mm	305 mm	965 mm	Hotte 4' (1,22 m)	
30392330	Pince, Statif, Hotte, CLR-FHOODSM	Kit de cadre de laboratoire	Acier inoxydable	914 mm	305 mm	1 270 mm	Hotte 5' (1,52 m)	
30392331	Pince, Statif, Hotte, CLR-FHOODSL	Kit de cadre de laboratoire	Acier inoxydable	914 mm	305 mm	1 575 mm	Hotte 6' (1,83 m)	
30392332	Pince, Statif, Hotte, CLR-FHOODSX	Kit de cadre de laboratoire	Acier inoxydable	914 mm	305 mm	2 184 mm	Hotte 8' (2,44 m)	
30392323	Pince, Statif, Acier, CLR-FRAMESS	Kit de cadre de laboratoire	Acier inoxydable	610 mm	457 mm	610 mm	Petite	
30392304	Pince, Statif, Aluminium, CLR-FRAMEAS	Kit de cadre de laboratoire	Aluminium	610 mm	457 mm	610 mm	Petite	
30392324	Pince, Statif, Acier, CLR-FRAMESM	Kit de cadre de laboratoire	Acier inoxydable	610 mm	457 mm	1 219 mm	Moyenne	
30392305	Pince, Statif, Aluminium, CLR-FRAMEAM	Kit de cadre de laboratoire	Aluminium	610 mm	457 mm	1 219 mm	Moyenne	
30392325	Pince, Statif, Acier, CLR-FRAMESSL	Kit de cadre de laboratoire	Acier inoxydable	1 219 mm	457 mm	1 219 mm	Grande	
30392306	Pince, Statif, Aluminium, CLR-FRAMEAL	Kit de cadre de laboratoire	Aluminium	1 219 mm	457 mm	1 219 mm	Grande	
30392326	Pince, Statif, Acier, CLR-FRAMESX	Kit de cadre de laboratoire	Acier inoxydable	1 219 mm	305 mm	1 829 mm	Extra large	
30392307	Pince, Statif, Aluminium, CLR-FRAMEAX	Kit de cadre de laboratoire	Aluminium	1 219 mm	305 mm	1 829 mm	Extra large	

# Support-élévateur

Numéro d'article	Description	Type	Matériel	Gamme hauteur (mm)	Portée maximale (kg)	Taille (longueur) du plateau (mm)	Largeur du plateau (mm)	Photo
30400000	Pince, Support, Levier, CLR-LBLFTS008	Support-élévateur	Acier inoxydable	64-127 mm	45,36 kg	76 mm	76 mm	
30400001	Pince, Support, Levier, CLR-LBLFTS010	Support-élévateur	Acier inoxydable	64-127 mm	45,36 kg	102 mm	102 mm	
30400002	Pince, Support, Levier, CLR-LBLFTS015	Support-élévateur	Acier inoxydable	76-248 mm	60,33 kg	152 mm	152 mm	
30400003	Pince, Support, Levier, CLR-LBLFTS020	Support-élévateur	Acier inoxydable	76-248 mm	102,97 kg	203 mm	203 mm	
30400004	Pince, Support, Levier, CLR-LBLFTS025	Support-élévateur	Acier inoxydable	89-330 mm	112,04 kg	254 mm	254 mm	
30400005	Pince, Support, Levier, CLR-LBLFTS030	Support-élévateur	Acier inoxydable	102-495 mm	45,36 kg	305 mm	305 mm	
30400006	Pince, Support, Levier, CLR-LBLFTS041	Support-élévateur	Acier inoxydable	102-495 mm	45,36 kg	406 mm	406 mm	
30400007	Pince, Support, Levier, CLR-LBLFTA010	Support-élévateur	Aluminium	64-127 mm	29,94 kg	102 mm	102 mm	
30400008	Pince, Support, Levier, CLR-LBLFTA015	Support-élévateur	Aluminium	76-248 mm	59,87 kg	152 mm	152 mm	
30400009	Pince, Support, Levier, CLR-LBLFTA020	Support-élévateur	Aluminium	76-248 mm	79,83 kg	203 mm	203 mm	
30400010	Pince, Support, Levier, CLR-LBLFTA025	Support-élévateur	Aluminium	89-330 mm	84,37 kg	254 mm	254 mm	

\*REMARQUE La charge maximale représente seulement le poids statique. Le poids statique est le montant qu'une unité peut contenir, mais pas soulever.

## Accessoires facultatifs

Numéro d'article	Description	Matériel	Utilisé sur (mm)	Longueur de tige (mm)	Diamètre de tige (mm)	Photo
30400050	Kit de tige de support	Acier inoxydable	152 x 152 mm 203 x 203 mm 254 x 254 mm 305 x 305 mm 406 x 406 mm	432 mm	13 mm	
30400049	Cliquet	Acier inoxydable	305 x 305 mm 406 x 406 mm			

# Supports avec tiges

Numéro d'article	Description	Type	Matériel	Hauteur de la base (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Longueur de tige (mm)	Diamètre de la tige (mm)	Photo
30400030	Pince, Support, Tige, CLR-STRODS058	Base de socle avec tige	Acier inoxydable	35 mm	267 mm	451 mm	58 cm	16 mm	
30400031	Pince, Support, Tige, CLR-STRODS071	Base de socle avec tige	Acier inoxydable	35 mm	267 mm	451 mm	71 cm	16 mm	
30400032	Pince, Support, Tige, CLR-STRODS091	Base de socle avec tige	Acier inoxydable	35 mm	267 mm	451 mm	91 cm	16 mm	
30400033	Pince, Support, Tige, CLR-STRODS102	Base de socle avec tige	Acier inoxydable	35 mm	267 mm	451 mm	102 cm	16 mm	
30400034	Pince, Support, Tige, CLR-STRODS122	Base de socle avec tige	Acier inoxydable	35 mm	267 mm	451 mm	122 cm	16 mm	
30400035	Pince, Support, Tige, CLR-STRODS152	Base de socle avec tige	Acier inoxydable	47 mm	267 mm	451 mm	152 cm	16 mm	
30392334	Pince, Support, Tige, CLR-STRODC046	Base de socle avec tige	Fonte et Acier inoxydable	47 mm	305 mm	419 mm	46 cm	16 mm	
30392335	Pince, Support, Tige, CLR-STRODC058	Base de socle avec tige	Fonte et Acier inoxydable	47 mm	305 mm	419 mm	58 cm	16 mm	
30392336	Pince, Support, Tige, CLR-STRODC071	Base de socle avec tige	Fonte et Acier inoxydable	47 mm	305 mm	419 mm	71 cm	16 mm	
30392337	Pince, Support, Tige, CLR-STRODC091	Base de socle avec tige	Fonte et Acier inoxydable	47 mm	305 mm	419 mm	91 cm	16 mm	
30392338	Pince, Support, Tige, CLR-STRODC102	Base de socle avec tige	Fonte et Acier inoxydable	47 mm	305 mm	419 mm	102 cm	16 mm	
30392339	Pince, Support, Tige, CLR-STRODC122	Base de socle avec tige	Fonte et acier inoxydable	47 mm	305 mm	419 mm	122 cm	16 mm	
30392340	Pince, Support, Tige, CLR-STRODC152	Base de socle avec tige	Fonte et acier inoxydable	47 mm	305 mm	419 mm	152 cm	16 mm	
30392232	Pince, Support, Tige, CLS-STRODS	Base de socle avec tige	Porcelaine avec tige en acier inoxydable	25 mm	178 mm	330 mm	58 cm	13 mm	
30392312	Pince, Support, Tige, CLS-STRODA	Base de socle avec tige	Porcelaine avec tige en aluminium	25 mm	178 mm	330 mm	58 cm	13 mm	



## Plateaux de support et bases

Numéro d'article	Description	Type	Matériel	Type d'ajustement	Taille (longueur) du plateau (mm)	Diamètre du plateau Ø (mm)	Largeur du plateau (mm)	Taille	Photo
30392351	Pince, Support, Plaque, CLR-PLATEAX	Plateaux de support	Aluminium	Vis à ailettes	400 mm		305 mm	Grande	
30392350	Pince, Support, Plaque, CLR-PLATEAL	Plateaux de support	Aluminium	Vis à ailettes	324 mm		229 mm	Moyenne	
30392349	Pince, Support, Plaque, CLR-PLATEAS	Plateaux de support	Aluminium	Vis à ailettes	241 mm		165 mm	Petite	
30392342	Pince, Support, Plaque ronde, CLR-PLATEAR	Plateaux de support	Aluminium			152 mm			

Numéro d'article	Description	Type	Matériel	Longueur (mm)	Ø Diamètre (mm)	Largeur (mm)	Photo
30392359	Pince, Support, Rectangle, CLR-RBASECS	Base de socle	Fonte	102 mm		152 mm	
30392360	Pince, Support, Rectangle, CLR-RBASECM	Base de socle	Fonte	127 mm		203 mm	
30392361	Pince, Support, Rectangle, CLR-RBASECL	Base de socle	Fonte	152 mm		229 mm	
30392362	Pince, Support, Rectangle, CLR-RBASECX	Base de socle	Fonte	203 mm		254 mm	
30392363	Pince, Support, Trépied, CLR-TBASEC	Base de socle	Fonte		375 mm		
30392364	Pince, Support, Support en U, CLR-UBASEC	Base de socle	Fonte	178 mm		178 mm	

## Supports à bouteilles de gaz

Numéro d'article	Description	Type	Matériel	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Diamètre Ø (mm)	Largeur (mm)	Diamètre de la bouteille Ø (mm)	Type de support	Photo
30400020	Pince, Support, 711 Banc, CLR-711	Supports à bouteilles de gaz	Aluminium moulé.	165 mm	83,00 mm		133 mm	102-356 mm	Balance de table	
30400021*	Pince, Support, 711M Banc, CLR-711M	Supports à bouteilles de gaz	Aluminium moulé.	165 mm	83,00 mm		133 mm	102-356 mm	Balance de table	
30400026	Pince, Support, 716 Chaîne, CLR-716	Supports à bouteilles de gaz	Aluminium moulé.	165 mm	83,00 mm		133 mm	102-356 mm	Balance de table	
30400027*	Pince, Support, 716M Chaîne, CLR-716M	Supports à bouteilles de gaz	Aluminium moulé.	165 mm	83,00 mm		133 mm	102-356 mm	Balance de table	
30400022	Pince, Support, 712 Lourd, CLR-712	Supports à bouteilles de gaz	Aluminium moulé.	114 mm	83,00 mm		152 mm	102-356 mm	Balance de table	
30400024	Pince, Support, 715 Mur, CLR-715	Supports à bouteilles de gaz	Aluminium moulé.	118 mm	48,00 mm		206 mm	102-356 mm	Mur	
30400025*	Pince, Support, 715M Mur, CLR-715M	Supports à bouteilles de gaz	Aluminium moulé.	118 mm	48,00 mm		206 mm	102-356 mm	Mur	
30400028	Pince, Support, 717 Chaîne, CLR-717	Supports à bouteilles de gaz	Aluminium moulé.	118 mm	48,00 mm		206 mm	102-356 mm	Mur	
30400029*	Pince, Support, 717M Chaîne, CLR-717M	Supports à bouteilles de gaz	Aluminium moulé.	118 mm	48,00 mm		206 mm	102-356 mm	Mur	
30400018	Pince, Support, 703 Support, CLR-703	Supports à bouteilles de gaz	Aluminium moulé.	152 mm		464 mm		203-229 mm	Support de sol	
30400019	Pince, Support, 704 Support, CLR-704	Supports à bouteilles de gaz	Aluminium moulé.	191 mm		470 mm		152-235 mm	Support de sol	
30400023	Pince, Support, 713 Portable, CLR-713	Supports à bouteilles de gaz	Aluminium moulé.	76 mm		394 mm		178-235 mm	Support de sol	

\*La sangle comporte le message « Sécurisez la bouteille ».

# Tiges, cadres, et supports



30392306

Cadre de laboratoire  
en aluminium



30400008

Support-élevateur  
en aluminium



30400014

Pince, spécialité Flex,  
nickelé

## Applications

Applications relatives à la chromatographie, à la distillation, au titrage, à l'électrolyse, à la chimie, à la recherche et développement, au contrôle qualité, aux supports anneaux, aux bains-marie, aux salles blanches et aux hottes aspirantes

## Fonctionnement

Les kits de cadre de laboratoire incluent tous les composants nécessaires pour construire un cadre de laboratoire.

## Fabrication

Zinc nickelé, acier inoxydable, fibre de verre, aluminium, fonte d'aluminium, aluminium anodisé (l'acier inoxydable est autoclavable et résistant à la corrosion. L'aluminium est léger mais solide. La fonte émaillée noire est résistante aux produits chimiques).

**OHAUS Europe GmbH**

e-mail: [ssc@ohaus.com](mailto:ssc@ohaus.com)

Tel: 0041 22 567 53 19

e-mail: [tsc@ohaus.com](mailto:tsc@ohaus.com)

Tel: 0041 22 567 53 20

[www.ohaus.com](http://www.ohaus.com)

*Le système de gestion régissant  
la fabrication de ce produit est  
certifié ISO 9001:2015.*