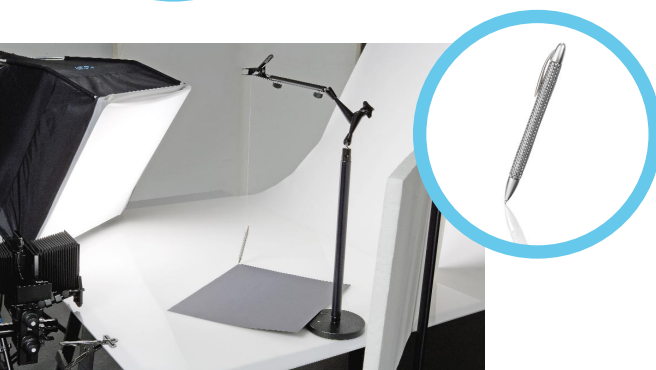
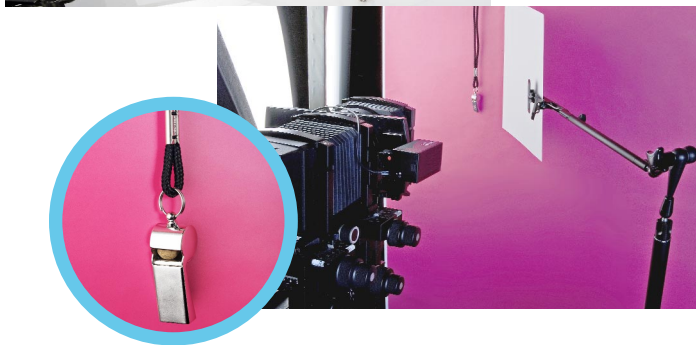
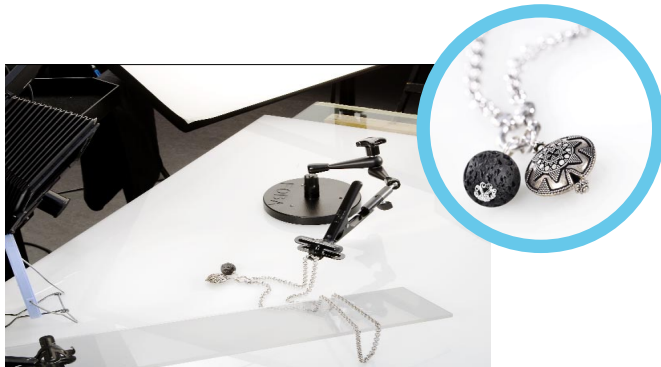


Les nouveaux bras articulés FOBA viennent compléter le système FOBA COMBITUBE, connu et apprécié dans le monde entier.

Une fonctionnalité incroyable, permettant mouvements et réglages en toute précision.

## Bras articulés FOBA dans la pratique



## Bras articulés FOBA

Leurs possibilités d'application sont presque illimitées. Leur maniement simple facilite le travail.



## Développez votre créativité en studio avec les produits modulaires FOBA

Les bras articulés peuvent être montés sur toute configuration COMBITUBE, ou vissés sur le nouveau support CIBAF.

## Précision élevée, possibilités étendues

Avec son mécanisme de blocage progressif, CIBAO allie robustesse et flexibilité. C'est un outil indispensable pour les travaux délicats en studio, pouvant satisfaire les photographes les plus exigeants. Le blocage progressif des trois articulations au moyen d'une manette unique (de bas en haut) permet de positionner l'objet avec une précision jusqu'ici inatteignable.

## Facile à manier

Le bras CIBAE est prévu pour les objets moins lourds et des applications moins exigeantes. Une seule poignée bloque simultanément les trois articulations. Une fixation anti-rotation permet de monter la pince CIBAK à son extrémité.

**FOBA**<sup>®</sup>  
MODUL-TECHNOLOGY

## Les bras articulés FOBA en détail



### Bras articulé CIBAO

- blocage progressif
- robuste, très stable
- raccords COMBITUBE 3/8" en haut et en bas
- raccord rouge indique le premier point bloqué / dernier débloqué (à placer en bas)
- longueur: 25 cm
- poids: 480 g



### Bras articulé CIBAE

- blocage synchrone
- léger et maniable
- en haut borne enfichable anti-torsion pour pince CIBAK ou rallonge CIBAL
- raccord COMBITUBE en bas
- longueur: 27 cm
- poids: 290 g



### Support CIBAF

- avec raccord COMBITUBE
- trois autres raccords M6
- diamètre: 15 cm
- poids: 2.5 kg



### Pince CIBAK

- raccord inférieur enfichable anti-torsion (la borne peut être remplacée)
- longueur: 16 cm
- poids: 120 g



### Adaptateur CIBAP

- raccord supérieur enfichable anti-torsion pour pince CIBAK ou rallonge CIBAL
- raccord inférieur à cône interne pour COMBITUBE (adapté au bras articulé CIBAO)
- longueur: 4.5 cm
- diamètre: 25 mm
- poids: 50 g



### Kit CIBAU

bras synchrone CIBAE, avec plaque de support CIBAF et pince CIBAK

### Rallonge CIBAL

- deux raccords enfichables anti-torsion
- longueur: 20 cm
- diamètre: 14 mm
- poids: 90 g

## Raccords spéciaux pour système GRAF



### Adaptateur CIBAM

- raccord supérieur pour COMBITUBE, avec cône
- raccord inférieur avec pas de vis M6
- longueur: 4.0 cm
- diamètre: 25 mm
- poids: 40 g



### Adaptateur CIBAN

- raccord supérieur avec pas de vis M6 femelle
- raccord inférieur pour COMBITUBE, avec cône interne
- longueur: 4.5 cm
- diamètre: 25 mm
- poids: 50 g

## Bras articulés FOBA

Comme les autres produits FOBA, les bras articulés sont flexibles et robustes. Ils constituent un complément utile et intéressant à la gamme modulaire COMBITUBE.

