

## autres accessoires

### 10-313

#### ARCEAU D'ANESTHÉSIE en fibre de carbone

Extension télescopique. Clameau à blocage rapide inclus. Longueur: 600×550 mm.

Existe aussi pour les rails US & UK:  
10-313-US ou 10-313-UK



*très  
léger*

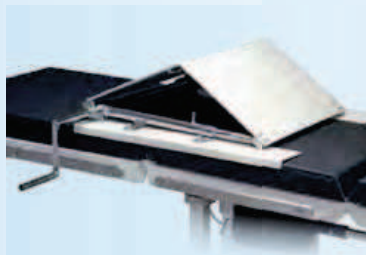


### 10-310 ARCEAU D'ANESTHÉSIE

Avec clameau rotatif à blocage rapide. Longueur ouvert: 570 mm.

Existe aussi pour les rails US & UK:  
10-310-US ou 10-310-UK

Option: extension de bras 10-315



### 10-480 BILLOT ELEVATEUR

Mouvement par manivelle. Ajustable de 490 à 550 mm.



### 10-485 PONT DE WILSON

Mouvement par manivelle. Ajustable de 490 à 550 mm.



### 10-315 BRAS D'EXTENSION

Pour arceau rigide d'anesthésie 10-310. Longueur ouvert 530 mm, livré à l'unité.

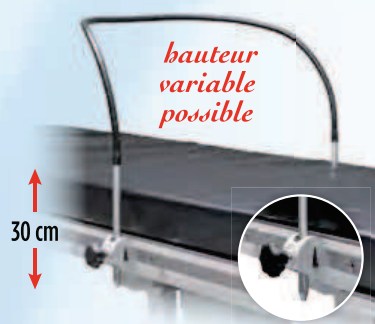


### 10-311

#### ARCEAU FLEXIBLE D'ANESTHÉSIE

Longueur 1800 mm, clameau fixation rapide pour rail euro 25×10 mm.

Existe aussi pour les rails US & UK:  
10-311-UK ou 10-311-US



*hauteur  
variable  
possible*

30 cm

### 10-311-16

#### ARCEAU FLEXIBLE D'ANESTHÉSIE

Longueur 1800 mm, dia 16 mm, idéal pour ajustement de la hauteur sur 30 cm.

Clameau recommandé: 10-301



### 10-314

#### ARCEAU D'ANESTHÉSIE RIGIDE EN L

Clameau 10-307 inclus.

partenaire de

**REISON**  
MEDICAL

**10-400 TIGE À PERFUSION**

Avec clameau rotatif inclus.

Existe aussi pour les rails US & UK:  
10-400-US ou 10-400-UK



**10-455 BARRE DE POUSSÉE**

La paire.

Option pour rail latéral:  
10-455-UK

**10-456 BARRE DE POUSSÉE**

La paire.

Option pour rail latéral:  
10-456-UK

**10-457 BARRE DE POUSSÉE**

La paire pour rail 25×10 mm.

**10-458 POIGNEE DE PUSSEE**

Vendu par paire, pour tout type de rail.

**10-491 RALLONGE DE RAIL**

25×10 mm, la paire.



**10-401 TIGE À PERFUSION DROITE**

Avec clameau simple inclus.

Existe aussi pour les rails US & UK:  
10-401-US ou 10-401-UK

**10-402 TIGE À PERFUSION DROITE**

Avec réglage en hauteur d'une seule main. Clameau à blocage rapide. (Système Provita).

Existe aussi pour les rails US & UK:  
10-402-US ou 10-402-UK



ACCESSOIRES POUR TABLES D'OPÉRATION