



# Dispositifs de traction

pour les tables d'opération Getinge



# Dispositifs de traction

## – un complément

Des accessoires pour transformer les tables universelles en tables de traumatologie et d'orthopédie.

Getinge est fondé sur une véritable compassion pour la santé, la sécurité et le bien-être des personnes. Fondée en 1904 et dont les racines remontent à 1838, Getinge a connu une croissance organique et par le biais d'acquisitions pour devenir un leader mondial du marché. Notre portefeuille offre des solutions et une assistance tout au long du parcours clinique, et comprend des marques de produits fiables et bien

connues, notamment les systèmes de table d'opération Maquet, auxquels on fait confiance depuis plus de 50 ans. Un bon accès et un positionnement du patient sont essentiels pour le résultat des procédures. Grâce aux dispositifs de traction des tables d'opération Getinge, les équipes chirurgicales peuvent positionner la table dans la configuration souhaitée pour le chirurgien et le patient.



# Dispositif de traction 1419.01

## Une fonctionnalité ergonomique

Les dispositifs de traction permettent de traiter les extrémités sous tension. Le principe de fonctionnement du système de barre et d'insertion est connu depuis de nombreuses années. Le dispositif à clipser est utilisé en conjonction avec une table d'opération universelle.

Le montage du dispositif d'extension est réalisé à l'aide du chariot pratique. Celui-ci permet de ranger les accessoires et fait partie de la livraison.

### Accessoires de bases inclus

1 paire d'adaptateurs

1 chariot avec panier

1 barre télescopique, courte, avec rail latéral à l'extrémité du pied

1 barre télescopique, longue, avec rail latéral à l'extrémité du pied

1 dispositif de tension de vis

1 support de plaque de pied

2 barres de support

2 pinces de réglage radial

1 poste de contre-traction, y compris le rouleau de rembourrage

1 extension du rail latéral

### Les avantages

- Possibilités d'utilisation de l'amplificateur de brillance lors des interventions
- Version antirouille et anti-désinfectante en acier CrNi
- Montage simple des accessoires
- Montage simple sur la table d'opération à l'aide du chariot
- Chariot avec panier
- Le positionnement du patient peut être effectué par une seule personne

### Versions

- **1419.01B0** adapté pour :
  - Maquet Alphastar 1132 et Maquet Betastar 1131.12
  - Meera 7200.01, Meera ST 7100.01 et Meera CL 7000.01
- **1419.01C0** adapté pour :
  - Maquet Betaclassic 1118.01 et Maquet Alphaclassic Pro 1118.06
  - Maquet Lyra 1118.10
- **1419.01HC** adapté pour Maquet Alphamaxx 1133
- **1419.01JC** adapté pour :
  - Maquet Alphastar Pro 1132.21/22 et Maquet Betastar 1131.12 sur le point de montage «dos normal»
  - Meera 7200.01, Meera ST 7100.01 et Meera CL 7000.01



Chariot avec panier et accessoires



Fixation au point de montage de la plaque jambière

# Exemples de positionnement

## Traitement des fractures du fémur et du tibia



Traitement du col fémoral en position couchée



Traitement fémoral en position latérale



Traitement du tibia avec poste de contre-traction pour le tibia et le péroné et bras de soutien articulaire



Traitement du fémur avec étrier de traction avec rotation

# Accessoires de traction supplémentaires

## Aperçu

### Accessoires pour dispositifs de traction



1001.65A0	<b>Porte-jambes</b> avec réglage du joint à rotule, avec sangle de fixation, rembourrage SFC**
1003.23C0	<b>Pince de réglage radial</b> pour s'adapter au 1001.65A0
1003.34A0	<b>Pince tournante et basculante</b> pour accueillir les repos-pieds
1003.35A0	<b>Pince d'étrier de traction</b> pour traction avec fil
1003.75A0* 1003.76A0* 1003.77A0* 1003.78A0*	<b>Botte de traction</b> <b>Incrustation à usage unique</b> , y compris les supports de montage <b>Incrustation réutilisable</b> <b>Supports de montage à usage unique</b>
1001.97A0	<b>Plaque de pied</b> , réglable en largeur, avec bande Velcro® et talonnière
1150.64B0 1150.64E0	<b>Paire de plaques jambières</b> , avec rembourrage SFC** <b>Paire de plaques jambières</b> , avec un rembourrage SFC** adapté pour Maquet Yuno II et Maquet Otesus
1003.50C0	<b>Poste de contre-traction pour le tibia et le péroné</b> , réglable en hauteur et pivotant, avec rouleau de rembourrage en PUR
1004.93B0	<b>Fixation du condyle</b> , pour 1003.50, réglable individuellement
1007.51A0/B0	<b>Réglage vertical</b> , long et court
1007.43A0	<b>Dispositif de tension des vis</b>
1003.59V0	<b>Barre télescopique (acier)</b> , renforcée
1007.45A0	<b>Plaque de support</b>
1007.48A0	<b>Cadre pour champ stérile</b>
1007.49A0	<b>Cadre de traction</b> pour la position couchée et latérale
1004.8800	<b>Collier de rail latéral</b>
1003.54A0	<b>Allongement de barre</b>
1003.55A0	<b>Barre de traction</b> , version en fibre de carbone
1003.58B0	<b>Pince coulissante</b>
1003.49A0/B0	<b>Support de plaque de pied</b>

\* Fabricant légal  
Condor MedTec GmbH  
\*\* Soft Foam Core : mousse spéciale

## Traitement du fémur



1004.86B0

**Support universel**, pivotant, réglable en hauteur, repose-jambes sur joint à rotule, pour le positionnement du mollet pour la traction du fil transcondylien

1004.90B0

**Poste de contraction**, pour verrouiller le clouage avec le patient en décubitus dorsal, avec rembourrage PUR

## Espace de rangement



1007.15A0

**Chariot d'accessoires**

1007.47A0

**Chariot d'accessoires**

1160.57A0

**Chariot** pour 1160.59XC et 1433.41XC

# Pièces jointes pour Maquet Yuno II et Otesus

Un plateau de table a été spécialement conçu pour Yuno II et Otesus. Ce plateau permet d'utiliser les accessoires de traction existants.



### Maquet Yuno II

- **1433.41AC** Plaque d'adaptation pour la traction sans accessoires supplémentaires
- **1433.41BC** Plaque d'adaptation pour la traction, y compris les accessoires de traction

### 1433.41XC Plaque d'adaptation pour la traction

- Convient pour la Maquet Yuno II
- Peut être monté sur l'interface supérieure
- Conversion rapide de la table d'opération
- Bon accès à l'amplificateur de brillance
- Pour l'utilisation d'accessoires de traction existants



### Maquet Otesus

- **1160.59AC** Plaque d'adaptation pour la traction sans accessoires supplémentaires
- **1160.59BC** Plaque de support pour extension avec accessoires de traction

### 1160.59XC Plaque de support pour rallonge

- Convient aux plateaux de table 1160
- Peut être monté sur l'interface supérieure
- Conversion rapide en table d'extension
- Bon accès à l'amplificateur de brillance



### Mentions légales :

**Dispositif d'extension 1419.01XX** - En combinaison avec une table d'opération, dispositif d'extension destiné au positionnement des extrémités supérieures et inférieures d'un patient juste avant, pendant et après le traitement d'une fracture.

**Plateau de positionnement pour l'extension (1433.41XC)** - Dispositif destiné au placement et au positionnement d'un patient juste avant, pendant et après l'intervention chirurgicale, ainsi que pour l'examen et le traitement, sur une table d'opération.

**Yuno II** - Table d'opération mobile destinée au positionnement d'un patient en vue d'une intervention chirurgicale juste avant, pendant et après la phase opératoire.

**Système de table d'opération OTESUS (1160.01XX)** - Système de table d'opération, conçu pour l'adaptation de plateau opératoire transfert pluridisciplinaire compatible, destiné pour le positionnement d'un patient juste avant, pendant et après l'intervention ainsi que pour l'examen et le traitement.

**Plateau de positionnement pour l'extension (1160.59XC)** - Dispositif destiné au placement et au positionnement d'un patient juste avant, pendant et après l'intervention chirurgicale, ainsi que pour l'examen et le traitement, sur une table d'opération.

Il s'agit de dispositifs médicaux de classe I. Produits fabriqués par MAQUET GmbH, Allemagne.

Pour un bon usage, veuillez lire attentivement toutes les instructions figurant dans la notice d'utilisation spécifique à chacun des produits.

PUB-2020-0137-B, version de janvier 2024.

Ces informations sont destinées exclusivement aux professionnels de la santé ou à d'autres publics professionnels et sont fournies à titre d'information uniquement. Elles ne sont pas exhaustives et ne doivent donc pas remplacer le mode d'emploi, le manuel d'entretien ou les conseils médicaux. Getinge ne peut être tenue responsable de toute action ou omission d'une partie sur la base de ce matériel, et l'utilisateur s'y fie à ses risques et périls.

Toute thérapie, solution ou produit mentionné peut ne pas être disponible ou autorisé dans votre pays. Les informations ne peuvent être copiées ou utilisées, en tout ou en partie, sans l'autorisation écrite de Getinge.

**Getinge France**, société par actions simplifiées au capital de 8.793.677,10 euros, dont le siège social est situé à MASSY (91300) – Carnot Plaza, 14/16 Avenue Carnot - immatriculée sous le numéro 562 096 297 RCS EVRY · 02 38 25 88 88 · accueil.FRARD@getinge.com

© 2023 Getinge | Getinge et **GETINGE** ✱ sont des marques commerciales ou des marques déposées de Getinge AB, de ses filiales ou de ses sociétés affiliées.

DMS-0004506 | Tous droits réservés.