

**DISPOSITIVO DE EXTENSÕES 1419.01  
PARA MESAS DE OPERAÇÕES MAQUET**

**MAQUET**

**SURGICAL WORKPLACES**



## Dispositivo de extensões 1419



Este dispositivo de extensões permite realizar sem problemas a redução de fraturas e extremidades em extensão sobre uma mesa universal. Como princípio de funcionamento, foi adotado o reconhecido sistema de travas e acessórios fáceis de montar dos tampos e mesas MAQUET.

O acoplamento fácil e seguro do dispositivo de extensões às mesas de operações é feito com a ajuda de um carro de transporte, no qual podem ser depositados também os acessórios para a intervenção. Este carro é fornecido junto.

### Funcionalidade profissional

- Acoplamento simples e seguro à mesa de operações com a ajuda do prático carro de transporte.
- Colocação ideal do paciente é fácil de estabelecer
- Quase todas as colocações do paciente são realizáveis por uma só pessoa.
- Sistema de inserção de acessórios que facilitam a montagem
- Excelentes possibilidades de atuar com o amplificador de imagens.
- Acabamento em aço cromo-níquel, inoxidável e resistente aos desinfetantes.

**1219.01CD** Dispositivo de extensões para  
ALPHACLASSIC / BETACLASSIC 1118.03/1



**1219.01B0** Dispositivo de extensões para  
BETASTAR 1131.12



**1419.01B0**  
Dispositivo de extensões para  
ALPHASTAR 1132.11/12/13



**1419.01HC**  
Dispositivo de extensões para  
ALPHAMAXX 1133.12



**1419.01D0**  
Dispositivo de extensões para

tampo de operações 1140.10 do sistema de mesas  
BETAMAQUET 1140

**1419.01E0**  
Dispositivo de extensões para  
tampo de operações 1150.10 do sistema de mesas  
ALPHAMAQUET 1150

**1419.01GC**  
Dispositivo de extensões para  
tampos de operações 1150.19/1150.030 do sistema de  
mesas ALPHAMAQUET 1150



Colocação do paciente para tratamentos do colo do fêmur sobre a mesa de operações MAQUET ALPHASTAR 1132



Colocação do paciente para tratamentos de fraturas do antebraço



Colocação do paciente para tratamentos do fêmur em decúbito



Colocação do paciente para tratamentos de fraturas da perna com a nova barra de contratiro dirigível



Colocação do paciente para encravamentos de ferrolho do fêmur

# Dispositivos de extensões 1419

## 1419.01 Dispositivo de extensões MAQUET

para encravamentos intramedulares a céu fechado ou aberto

composto por:

- Travas completamente em aço cromo-níquel; com duas barras de extensão, direcionáveis em sentido horizontal por meio de duas articulações e permitindo, assim, o uso intraoperatório do amplificador de imagens nos planos ap e laterais.
- Placa pélvica incluindo colchão SFC com núcleo de espuma de características moldáveis para a colocação preventiva do paciente.
- Equipamento base com elementos acessórios para estabelecer facilmente colocações em extensão.

O dispositivo de extensões amplia as possibilidades de uso das mesas de cirurgia geral MAQUET para as técnicas

Por meio do carro de transporte de aço cromo-níquel, que é fornecido junto, é acoplado o dispositivo de extensões de maneira fácil e segura à mesa de operações. O carro de transporte vem provido de quatro roletes-guia e dispõe também de um cesto para acessórios.

### Acessórios incluídos no fornecimento

- 1 par de adaptadores para acoplar o dispositivo nos alojamentos das placas de apoio às pernas da mesa de operações
- 1 barra de contratiro do colo do fêmur, radiopermeável, incluindo rolete acolchoado
- 1 barra de extensão curta com corredeira do lado dos pés
- 1 barra de suporte de tração ajustável em altura e orientável com rodízio acolchoado
- 1 dispositivo de tração
- 1 suporte para placa do pé
- 1 prolongação da corredeira
- 2 barras de sustentação com dois postes de tração (barra perineal)
- 2 fixadores radiais
- 1 carro de transporte
- 1 Estabilizador de joelho
- 1 Barra guia para corrigir em extensão a tração em sentido transversal ao eixo da tibia
- 1 Poste de tração para posicionamento lateral
- 1 Suporte para placa apóia pernas do dispositivo de tração de encravamentos intramedulares.
- 1 suporte fixador de perna para artroscopias de joelho

### Acessório opcional

- 2 Barras de tração de fibra de carbono com ajuste de altura lateral e horizontal (do pé do paciente)
- 1 Placa pélvica em fibra de carbono com barra de tração de fibra de carbono para Raio X 360°
- 1 Fixador de joelho para barra de tração da tibia

**1419.01C0** Dispositivo de extensões MAQUET compatível com as seguintes mesas:

1118.03/01 ALPHACLASSIC / BETACLASSIC

**1419.01HC** Dispositivo de extensões MAQUET compatível com as seguintes mesas:

1133.12 ALPHAMAXX

**1419.01GC** Dispositivo de extensões MAQUET compatível com as seguintes mesas:

1150.19/1150.30 do sistema de mesas

ALPHAMAQUET 1150

**1419.01E0** Dispositivo de extensões MAQUET compatível com as seguintes mesas:

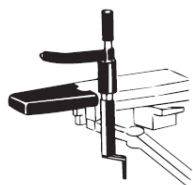
1150.10 do sistema de mesas ALPHAMAQUET 1150

**1419.01D0** Dispositivo de extensões MAQUET compatível com as seguintes mesas:

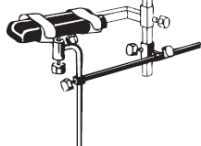
1140.10 do sistema de mesas ALPHAMAQUET 1140

**1180.19A0** Dispositivo de extensões MAQUET compatível com as seguintes mesas:

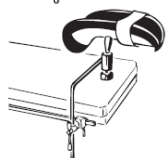
1180.10 do sistema de mesas MAGNUS 1180

**1004.85B0**

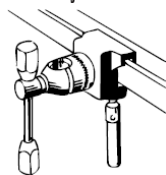
Barra de contratiro do fêmur acolchoada, radiopermeável e ajustável em altura, com rolete acolchoado e placa para apoiar a perna saudável, incluindo colchão

**1004.86B0**

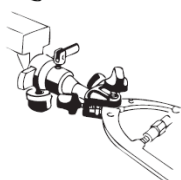
Suporte universal para colocação da perna saudável em posições laterais

**1001.65A0**

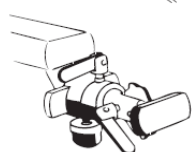
Porta-pernas de Goepel\*

**1003.23C0**

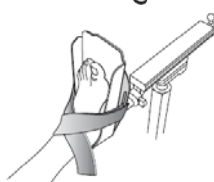
Fixador radial para 1001.65A0\*

**1003.35A0**

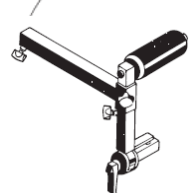
Fixador giratório para estribo de tração para extensões com arame; o estribo de tração (p. ex. das marcas Aesculap, Martin) é adquirido em lojas especializadas

**1003.34A0**

Fixador giratório basculante para o recebimento das placas de apoio aos pés 1001.97A0 ou do fixa-dedos de Weinberger 1001.48A0

**1001.97A0**

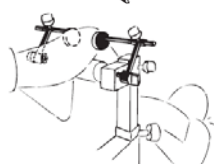
Par de placas para o pé



**1003.50A0** Barra de contratiro para a tíbia, dirigível mediante articulação de coroa

dentada, incluindo rolete acolchoado e barra estendível alternadamente,

**1004.92A0** Barra de contratiro para a tíbia, sem articulação de coroa dentada

**1004.93B0**

Segurador de cômulo

**1001.48A0**

Fixa-dedos de Weinberger

\* é necessária 1 unidade por mesa ou método de intervenção

# MAQUET

MAQUET GmbH & Co. KG  
Kehler Straße 31  
D-76437 Rastatt, Alemanha  
Fone: + 49 (0) 7222 932-0  
Fax: +49 (0) 7222 932-571  
Service-Hotline: +49 (0) 7222 932-745  
info.sales@maquet.de  
www.maquet.com

## GETINGE

O Grupo GETINGE é um dos fornecedores líderes do mundo de equipamentos e sistemas que contribuem para melhorar a qualidade e a relação custo-benefício no âmbito da assistência médica e das ciências biológicas. Os equipamentos, serviços e tecnologias são oferecidos sob as marcas de ARJO para a mobilização e higiene de pacientes e prevenção de úlceras por pressão, de GETINGE para o controle e a prevenção de infecções no âmbito da assistência médica e das ciências biológicas e de MAQUET para os meios de trabalho cirúrgico, cardiopulmonar e cuidados intensivos.

## Subsidiárias

### América Latina:

MAQUET do Brasil Ltda.  
Rua Tenente Albero Spicciati, 200, Paraíso  
01140-100 São Paulo, Brasil  
Telefone: +55 (0) 11 2608-7400  
Fax: +55 (0) 11 2608-7410  
Hotline de serviço: +55 (0) 800-7033022  
[maquetdobrasil@maquet.com](mailto:maquetdobrasil@maquet.com)  
[www.maquet.com](http://www.maquet.com)

### Espanha:

MAQUET Spain S.L.  
P.E. San Fernando  
Avda Castilla 2  
Edificio Francia Planta Baja  
ES-28830 San Fernando de Henares  
Madri, Espanha  
Telefone: +34 (0) 916 78 16 52  
Fax: +34 (0) 916 78 16 53  
[spain@maquet.com](mailto:spain@maquet.com)  
[www.maquet.com](http://www.maquet.com)