

Suportes de infusão

CATÁLOGO

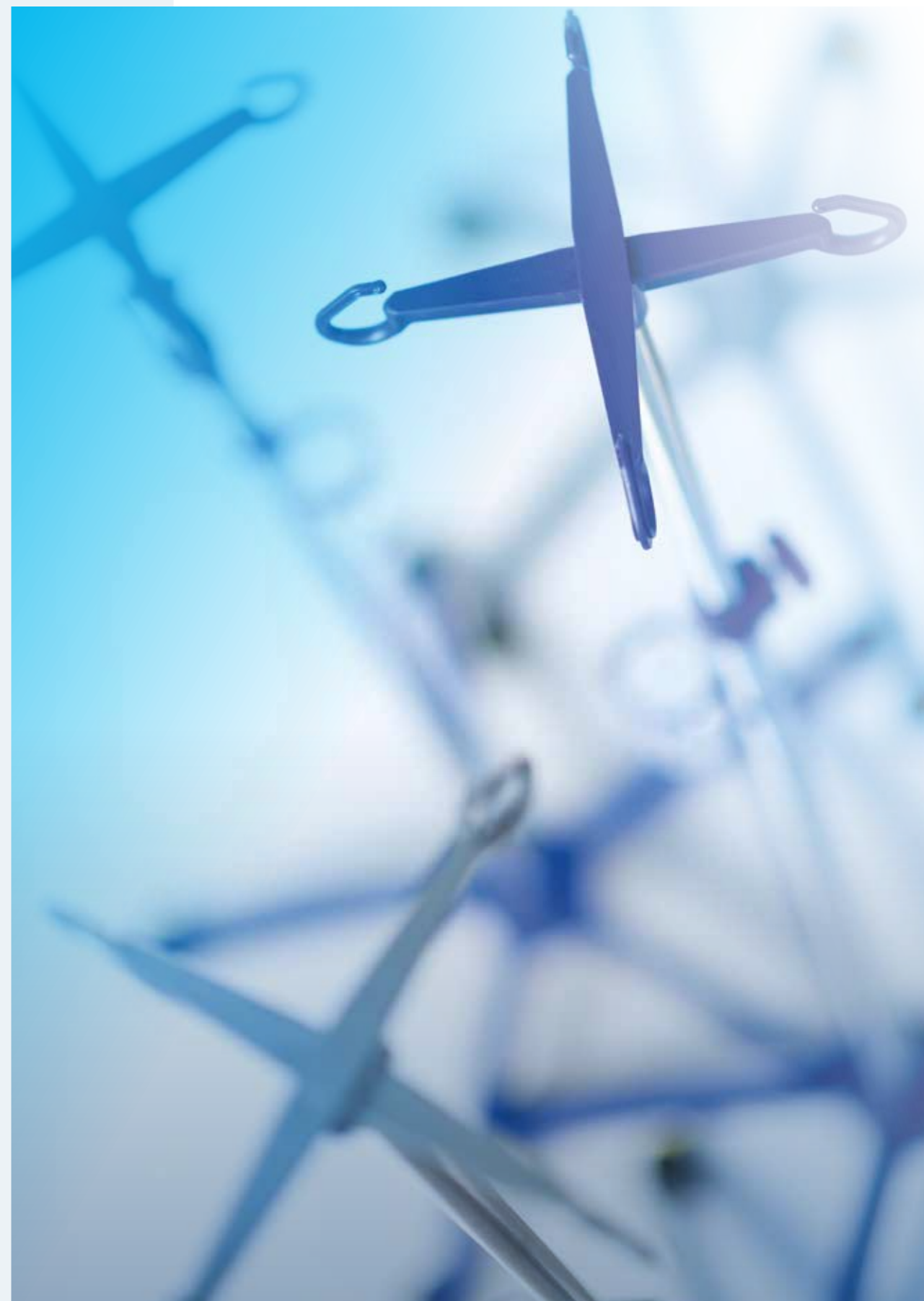
Transportadores de bombas / Mobiliário /
Centro de higiene / SAM

**Nossos suportes de infusão
têm muito em comum
em todas as variações
de nossos modelos:**

**Todos eles são medidos
por altos padrões de segu-
rança e higiene. Eles são ro-
bustos, estáveis e firmes.**

**Fácil de limpar e
fácil de manusear.**

**Eles podem ser usados em quase qualquer lugar
e são o produto perfeito para cada exigência.**



Os suportes de infusão provita



higiênico
robusto
móvel

Oferecemos soluções de última geração
para uma variedade de aplicações



Unidade de cuidados normais

Suporte de soro para o atendimento diário ao paciente



Unidade de Terapia Intensiva/Transportador de Bomba

Infusão de alta qualidade para uso em medicina intensiva



CC

Suportes de infusão compatíveis com CC com construção de base soldada



MRI

Infusão aprovada por ressonância magnética significa para uso em ambientes de ressonância magnética



Urologia

Suportes especiais de soro para a unidade de cuidados de urologia



Unidade de cuidados infantis

Suportes de infusão com design adequado para crianças



Home Care

Suportes de infusão uso em ambientes privados



Infuboy

Para grande raio de movimento



Acessórios

Acessórios práticos para todas as séries de suporte de soro



Suportes de infusão

Suportes de infusão com adaptações a leitos, mesas cirúrgicas ou paredes



Centro de higiene

Os centros de higiene oferecem higiene móvel diretamente no local



SAM

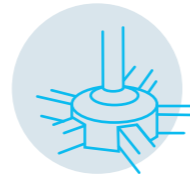
A cadeira de transferência para muitas aplicações



Móveis de tratamento

Mobiliário versátil para clínicas e consultórios médicos

Unidade de cuidados normais



A melhor infusão representa o cuidado diário do paciente

A solução comprovada para o funcionamento normal do hospital.

SUPORTES para infusões Para a unidade de cuidados normais

Material Aço cromado/aço inoxidável

Rodízios Rodízios duplos/Rodízios simples

Ajuste de altura Sistema de parafuso ou sistema de mão única



Aço inoxidável (14301) para melhores propriedades higiênicas



Sistema cromado de 3 camadas de alto brilho



Porta-frascos de acordo com as normas



Rodas de alta qualidade



Dispositivo médico testado de acordo com DIN EN 60601



Envio de embalagens otimizadas (até 100 peças em um palete)



Tempo de montagem curto, apenas 2-3 minutos (montagem de base com apenas um parafuso)



Muitas configurações diferentes



Aqui você vê duas configurações do ajuste de altura (parafuso e mão única - o original)

Feito na Alemanha



Para mais acessórios, consulte a página 44 e seguintes e/ou provita.de



Unidade de cuidados normais
Suportes de infusão



- TEMPO DE CONFIGURAÇÃO**
2 - 3 minutos
- DIN EN 60601**
3ª edição
- ADEQUADO PARA dispositivos eletromédicos**



Diferentes suportes de frascos

I-N41221
Nossa recomendação para a unidade de cuidados normais

Peso total aprox. 6,1 kg

Diâmetro da base 635 mm

Fácil de configurar

I-N

- a) b) c) d) e)

Ou diretamente em provita.de

Material / cor	a)
Aço inoxidável/azul	1
Aço cromado/ azul	4

Ajuste de altura	d)
Mão única (2,2 kg)* (extensão máx. 2.150 mm)	1
Parafuso (4,5 kg)* (extensão máx. 2.150 mm)	2

Rodas (ou rodízios)	b)
Rodas duplas 50 mm	1
Rodas simples 80 mm	2

Suporte para Garrafa	e)
Plástico 2,0 kg / gancho	1
Aço inoxidável para aparafusar em 2,0 kg / g.	2
Aço inoxidável para ligar 2,0 kg / gancho	3

Peso base	c)
Sem peso adicional aprox. 2,2 kg*	1
Com peso adicional aprox. 4,5 kg*	2

* Série I-N, sem peso adicional, adequada apenas para uso com infusão por gravidade

Unidade de cuidados normais
Suportes de infusão



- DIN EN 60601**
3ª edição
- APENAS PARA infusão por gravidade**
- Rost frei**

ECO-MOVE
Manobrabilidade livre de quedas

Material Aço inoxidável / alumínio

Rodízios Rodízios duplos Ø 75 mm

Peso base 4,7 kg

Ajuste de altura Sistema de mão única

Suporte de frasco Aço inoxidável
4 ganchos – 2,0 kg / gancho

Faixa de regulação 1.330 mm – 2.200 mm

Peso total 6,8 kg

Dimensão base 595 × 620 mm

I-S14212



Encomende a alça de empurrar separadamente (Z-ECO001)



- DIN EN 60601**
3ª edição
- Rost frei**

ECO-SPACE
Construção de base de economia de espaço

Material Aço cromado/aço inoxidável

Rodízios Rodízios simples Ø 75 mm

Peso base 2,25 kg

Ajuste de altura Sistema de parafuso ou sistema de mão única

Suporte de frasco Aço inoxidável 4 ganchos – 2,0 kg / gancho

Faixa de regulação
Sistema de mão única aprox. 1.290 mm – 2.130 mm
Sistema de parafuso aprox. 1.350 mm – 2.220 mm

Peso total 3,5 kg

Diâmetro da base 590 mm

Aço inoxidável

Sistema de mão única I-S12112

Ajuste da altura do parafuso I-S12122

Aço cromado

Ajuste da altura do parafuso I-S42122



Aqui você pode ver como nossos modelos eco podem ser armazenados com economia de espaço.



Para obter dados técnicos, consulte provita.de



DIN EN 60601
3ª edição

ADEQUADO PARA
dispositivos
eletromédicos

BAIXA GRAVIDADE

Extremamente baixo centro
de gravidade para movimento
resistente à inclinação

Material Aço cromado

Rodízios Rodízios duplos Ø 75 mm

Peso base 6,0 kg

Ajuste de altura Sistema de mão única

Suporte de frasco Plástico 4 ganchos – 2,0 kg/gancho

Faixa de regulação aprox. 1.425 mm – 2.140 mm

Peso total aprox. 7,6 kg

Diâmetro da base 600 mm

I-L11112



TEMPO DE
CONFIGURAÇÃO
2 – 3 minutos

DIN EN 60601
3ª Edição Seção
9.4.2.1|9.4.2.2

APENAS PARA
infusão por
gravidade

LINHA NOTURNA

Fluorescence
eases cuidado noturno

Material Aço cromado

Rodízios Rodízios duplos Ø 50 mm

Peso base 1,9 kg

Ajuste de altura Sistema de parafuso

Suporte de frasco Plástico 4 ganchos – 2,0 kg/gancho

Faixa de regulação aprox. 1.170 mm – 2.020 mm

Peso total aprox. 3,9 kg

Diâmetro da base 635 mm

I-NL1121



Para obter dados
técnicos, consulte
provita.de

Unidade de Terapia Intensiva



A infusão de alta qualidade significa unidades de terapia intensiva

Soluções móveis para medicina intensiva.

SUPORTES DE INFUSÃO Para a unidade de terapia intensiva

Material Aço inoxidável / alumínio

Rodízios Rodízios duplos/Rodízios simples

Ajuste de altura Sistema de parafuso ou sistema de mão única



Aço inoxidável (14301) para melhores propriedades higiênicas



Solução carregável, até 50 kg, dependendo do modelo



Porta-frascos de acordo com as normas



Rodas de alta qualidade e baixo ruído



Dispositivo médico testado de acordo com DIN EN 60601



Envio de embalagens otimizadas (até 100 peças em um palete)



Feito na Alemanha

Para mais acessórios, consulte a página 44 e seguintes e/ou provita.de

+
adequado para
fixar bombas
de infusão

+ aquastop

+ construção
de base estável





I-I12212
Nossa recomendação para a unidade de terapia intensiva

Faixa de regulação	aprox. 1.500 mm – 2.210 mm
Peso total	aprox. 8,6 kg (com vidro de gotejamento e suporte)
Diâmetro da base	680 mm
Comprimento do tubo externo	1.200 mm

Fácil de configurar

I-I a) b) c) d) e) Ou diretamente em provita.de

Material / cor	a)	Ajuste de altura	d)
Aço inoxidável/azul	1	Mão única (extensão máx. 2.210 mm)	1
		Parafuso (extensão máx. 2.270 mm)	2
Rodas (ou rodízios)	b)	Suporte para Garrafa	e)
Rodas simples 80 mm	2	Plástico 2,0 kg / gancho	1
Rodas de aparelhos 75 mm	3	Aço inoxidável para parafusar em 2,0 kg / g.	2
		Aço inoxidável para plug-in 2,0 kg / gancho	3
Peso base	c)	Aço inoxidável para parafusar em 5,0 kg / g.*	4
Sem peso adicional aprox. 2,6 kg*	1	Barra de frasco 4 ganchos*	5
Com peso adicional aprox. 6,5 kg	2	Barra de frasco 6 ganchos*	6

*apenas para modelos com base ponderada



I-PRE001
Alta capacidade de carga (base com peso adicional)

Material	Aço inoxidável / alumínio
Rodízios	Rodízios duplos Ø 75 mm / Rodízios de aparelhos Ø 75 mm
Ajuste de altura	Sistema de mão única
Suporte de frasco	Aço inoxidável 4 ganchos – 2,0 kg / gancho
Faixa de regulação	1.520 mm – 2.295 mm
Perfil da perna de base	Ø 33,7 mm
Capacidade de carga	18 kg
Diâmetro do tubo	25/18 mm
Comprimento do tubo externo	1.200 mm
Diâmetro da base	630 mm
Peso base	8,9 kg
Peso total	11 kg
Com rodízios duplos	I-PRE001
Com rodízios de aparelhos	I-PRE011

I-PRE002
Boa capacidade de carga (base com peso adicional)

Material	Aço inoxidável / alumínio
Rodízios	Rodízios duplos Ø 75 mm / Rodízios de aparelhos Ø 75 mm
Ajuste de altura	Sistema de mão única
Suporte de frasco	Aço inoxidável 4 ganchos – 2,0 kg / gancho
Faixa de regulação	1.465 mm – 2.180 mm
Perfil da perna de base	Ø 25 mm
Capacidade de carga	13 kg
Diâmetro do tubo	25/18 mm
Comprimento do tubo externo	1.200 mm
Diâmetro da base	630 mm
Peso base	4,9 kg
Peso total	7 kg
Com rodízios duplos	I-PRE002
Com rodízios de aparelhos	I-PRE012



Todas as versões disponíveis com rodízios duplos ou rodízios de aparelhos



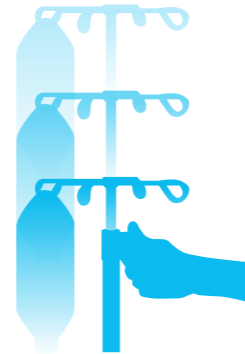
Para obter dados técnicos, consulte provita.de



✓ DIN EN 60601
2ª edição

⚡ ADEQUADO PARA
dispositivos
eletromédicos

Ajuste de altura
do parafuso de aço
inoxidável



Com sistema Softdrop!



Todas as versões
disponíveis com
rodízios duplos ou
rodízios de aparelhos



Revestimento especial
anodizado de alta qualidade
para evitar que a tinta saia

Acessórios recomendados para
Cuidados Premium (ver pag. 50)

I-PRE003 Capacidade de carga muito alta



Material Aço inoxidável / alumínio

Rodízios Rodízios duplos Ø 75 mm /
Rodízios de aparelhos Ø 75 mm

Sistema de parafuso de ajuste de altura com recurso Soft-
drop

Suporte de frasco Aço inoxidável 4 ganchos – 5,0 kg/gancho

Faixa de regulação 1.430 mm – 2.260 mm

Perfil da perna de base Ø 33,7 mm

Capacidade de carga 32 kg

Diâmetro do tubo 33,7 / 25 mm

Comprimento do tubo externo 1.200 mm

Diâmetro da base 630 mm

Peso base 8,9 kg

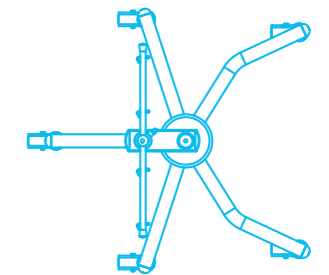
Peso total 12 kg

Com rodízios duplos I-PRE003

Com rodízios de aparelhos I-PRE013



⚡ ADEQUADO PARA
dispositivos
eletromédicos



Com braços curvos



Digitalize para ver o
vídeo em [provita.de/
video/I-PRE100/](http://provita.de/video/I-PRE100/)

I-PRE004 Melhores propriedades higiênicas devido às pernas de base redondas



Material Aço inoxidável / alumínio

Rodízios Rodízios duplos Ø 75 mm /
Rodízios de aparelhos Ø 75 mm

Ajuste de altura Sistema de mão única

Suporte de frasco Aço inoxidável 4 ganchos – 2,0 kg/gancho

Faixa de regulação 1.520 mm – 2.225 mm

Perfil da perna de base Ø 33,7 mm

Capacidade de carga 13 kg

Diâmetro do tubo 25/18 mm

Comprimento do tubo externo 1.200 mm

Diâmetro da base 630 mm

Peso base 4,7 kg

Peso total 7 kg

Com rodízios duplos I-PRE004

Com rodízios de aparelhos I-PRE014

TRANSPORTE DA BOMBA I-PRE100 Operabilidade ideal devido às pernas de base curvas



Material Aço inoxidável / alumínio

Rodízios Rodízios de aparelhos Ø 75mm

Ajuste de altura Sistema de parafuso

Suporte de frasco Aço inoxidável 4 ganchos – 2,0 kg/gancho

Faixa de regulação 1.835 mm – 2.100 mm

Perfil da perna de base Ø 33,7 mm

Capacidade de carga 45 kg

Diâmetro do tubo 33,7 / 25 mm

Comprimento do tubo externo 1.500 mm

Diâmetro da base 660/844 mm

Peso total 16 kg

I-PRE100



Para obter dados
técnicos, consulte
provita.de



- Com sistema Softdrop!
- DIN EN 60601 3ª edição
- ADEQUADO PARA dispositivos eletromédicos

MODELO DA UNIVERSIDADE DE DÜSSELDORF
Construção de base estável



Faixa de regulação aprox. 1.490 mm – 2.250 mm

Diâmetro do tubo Ø 33,7 / Ø 25 mm

Comprimento do tubo externo 1.300 mm

Diâmetro da base 680 mm

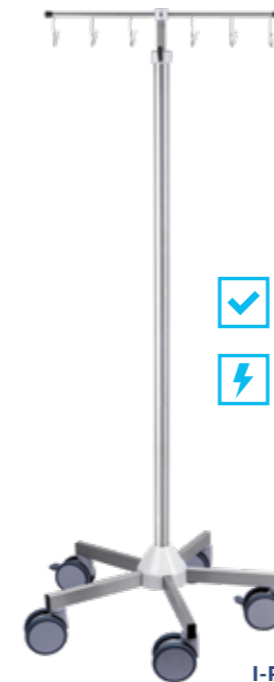
Peso total aprox. 10 kg

Peso base 6,6 kg

Fácil de configurar

I-D a) b) c) d) e) Ou diretamente em provita.de

Material / cor	a)	Ajuste de altura	d)
Aço inoxidável	0	Sistema de parafuso com recurso Softdrop	2
Rodas (ou rodízios)	b)	Suporte para Garrafa	e)
Rodas simples 80 mm	2	Aço inoxidável para ligar 2,0 kg / gancho	3
Rodas de aparelhos 75 mm	3	Aço inoxidável para aparafusar em 5,0 kg / gancho	4
Peso base	c)		
Não ponderado	1		



- DIN EN 60601 3ª edição
- ADEQUADO PARA dispositivos eletromédicos

I-PO2226



I-PA2226



I-PB2226

UNIDADES ISP
Construção de suporte à prova de torção

Material Aço inoxidável / alumínio

Rodízios Rodízios duplos Ø 125 mm / Rodízios duplos Ø 75 mm

Sistema de parafuso de ajuste de altura (antitorção)

Suporte de frasco Aço inoxidável 6 ganchos – 2,0 kg/gancho

Faixa de regulação aprox. 1.710 mm – 2.240 mm

Peso total aprox. 25 kg

Diâmetro do tubo Ø 38 mm / SQR 25 mm

Comprimento do tubo externo 1.420 mm

Diâmetro da base 860 mm



antitorção devido ao tubo interno quadrado

Rodas duplas (carga máx. 50 kg)



Rodas simples (carga máx. 25 kg)



Modelo base I-PO2226

Com 5 trilhos de equipamentos I-PA2226

Com estrutura do suporte da bomba I-PB2226

Modelo base I-PO2227

Com 5 trilhos de equipamentos I-PA2227

Com estrutura do suporte da bomba I-PB2227



Para obter dados técnicos, consulte provita.de

CC



A infusão adequada para higiene é para o centro cirúrgico

A solução para as mais altas demandas.

SUPORTES DE INFUSÃO Para o centro cirúrgico

Material Aço inoxidável

Rodízios Rodízios duplos/Rodízios simples

Ajuste de altura Sistema de parafuso ou sistema de mão única



Aço inoxidável (14301) para melhores propriedades higiênicas



Construção de base sem costura, superfície eletro-polida



Solução carregável, até 30kg dependendo do modelo



Dispositivo médico testado de acordo com DIN EN 60601



Feito na Alemanha

Para mais acessórios, consulte a página 44 e seguintes e/ou provita.de



I-012112
Nossa recomendação
para o centro cirúrgico

Ajuste de altura Sistema de parafuso ou sistema de mão única

Diâmetro do tubo 25/18 mm

Comprimento do tubo externo 1.000 mm

Peso total aprox. 3,6 kg

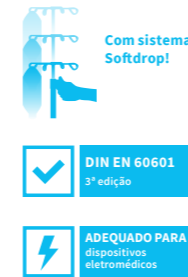
Peso base 1,9 kg

Diâmetro da base 635 mm

Fácil de configurar

I-O a) b) c) d) e) Ou diretamente em provita.de

Perfil da perna de base	a)	Ajuste de altura	d)
30 x 15 mm	1	Mão única (extensão máx. 2.150 mm)	1
		Parafuso (extensão máx. 2.150 mm)	2
Rodas (ou rodízios)	b)	Suporte para Garrafa	e)
Rodas duplas 50 mm	1	Aço inoxidável para aparafusar em 2,0 kg / gancho	2
Rodas simples 80 mm	2		
Peso base	c)		
Sem peso adicional (1,9 kg)	1		
Com peso adicional (4,3 kg)	2		



I-023232
A alternativa de
serviço pesado para OR



Ajuste de altura Sistema de parafuso ou sistema de mão única

Diâmetro do tubo 33,7 / 25 mm

Comprimento do tubo externo 1.200 mm

Peso total aprox. 14,3 kg

Peso base 11 kg

Diâmetro da base 635 mm

Fácil de configurar

I-O a) b) c) d) e) Ou diretamente em provita.de

Perfil da perna de base	a)	Ajuste de altura	d)
45 x 25 mm	2	Mão única (extensão máx. 2.250 mm)	1
		Sistema de parafuso de aço inoxidável com recurso Softdrop (extensão máx. 2.270 mm)	3
Rodas (ou rodízios)	b)	Suporte para Frasco	e)
Rodas duplas 75 mm	3	Aço inoxidável para aparafusar em 2,0 kg / gancho	2
		Aço inoxidável para aparafusar em 5,0 kg / gancho	4
Peso base	c)		
Com peso adicional (11 kg)	2		



Para obter dados técnicos, consulte provita.de



Com sistema
Softdrop!



DIN EN 60601
3ª edição



ADEQUADO
PARA dispositivos
eletromédicos



I-OPRE01 A solução premium para o centro cirúrgico



Material Aço inoxidável

Rodízios Rodízios duplos Ø 75 mm

Sistema de parafuso de ajuste de altura com recurso Softdrop

Suporte de frasco Aço inoxidável 3 ganchos – 5,0 kg/gancho

Faixa de regulação 1.475mm - 2.470mm

Perfil da perna de base Ø 33,7 mm

Capacidade de carga 25 kg

Diâmetro do tubo 33,7 / 25 mm

Comprimento do tubo externo 1.200 mm

Diâmetro da base 680 mm

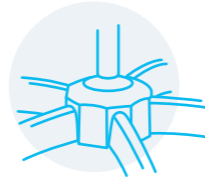
Peso base 8,7 kg

Peso total 12 kg



Para obter dados
técnicos, consulte
provita.de

MRI



A infusão de ressonância magnética permanece

Para a tensão de voltagem na tecnologia médica.

SUPORTE DE INFUSÃO Para uso na ressonância magnética

Material Aço inoxidável / alumínio

Rodízios Rodízios duplos/Rodízios simples

Ajuste de altura Sistema de parafuso



MR adequado para 1,5 ou 3,0 Tesla, distância mínima para o dispositivo 30 cm



MR condicional



Tempo de montagem curto, apenas 2 - 3 minutos (montagem de base com apenas um parafuso)



Feito na Alemanha



- U** MR Distância mínima para o dispositivo: 30 cm
- ✓** DIN EN 60601 3ª edição
- ⚡** ADEQUADO PARA dispositivos eletromédicos
- ROESTSTAHL®**
Rost frel

I-M12121
Nossa recomendação para ressonância magnética de até 1,5 Tesla

- Material** Aço inoxidável
- Rodízios** Rodízios duplos Ø 50 mm / Rodízios simples Ø 80 mm
- Ajuste de altura** Sistema de parafuso
- Suporte de frasco** Plástico 2,0 kg / gancho
- Faixa de regulação** aprox. 1.250-2.150 mm
- Diâmetro do tubo** 25/18 mm
- Comprimento do tubo externo** 1.000 mm
- Perfil da perna de base** 30 x 15 mm
- Peso total** aprox. 6,3 kg com vidro de gotejamento e suporte
- Peso base** aprox. 1,9 kg

- Rodízios duplos** I-M11121
- Rodízios simples** I-M12121



outros produtos
de ressonância
magnética a pedido



Apoio de braço e perna adequado para uso com ressonância magnética (Artigo N° S2112013) (ver p. 67)



- U** MR Distância mínima para o dispositivo: 30 cm
- ✓** DIN EN 60601 3ª edição
- ⚠** APENAS PARA infusão por Gravidade

SUPORTE DE INFUSÃO IRM
Para dispositivos de até 3 Tesla com pinos de latão sem ímã

- Material** Alumínio
- Rodízios** Rodízios duplos Ø 50 mm
- Peso base** 1,4 kg
- Ajuste de altura** Sistema de parafuso
- Suporte de frasco** Plástico 4 ganchos – 2,0 kg/gancho
- Faixa de regulação** aprox. 1.250-2.100 mm
- Peso total** aprox. 2 kg
- Diâmetro da base** 635 mm

I-M91121



Para obter dados técnicos, consulte provita.de

Urologia



Infusão extra alta representa a unidade de cuidados de urologia

Para soluções de alta pressão
e enxágue pesado.

SUPORTES DE INFUSÃO Para a urologia

Material Aço inoxidável

Rodízios Rodízios duplos/Rodízios
simples/ Rodízios de aparelhos

Ajuste de altura Sistema de parafuso



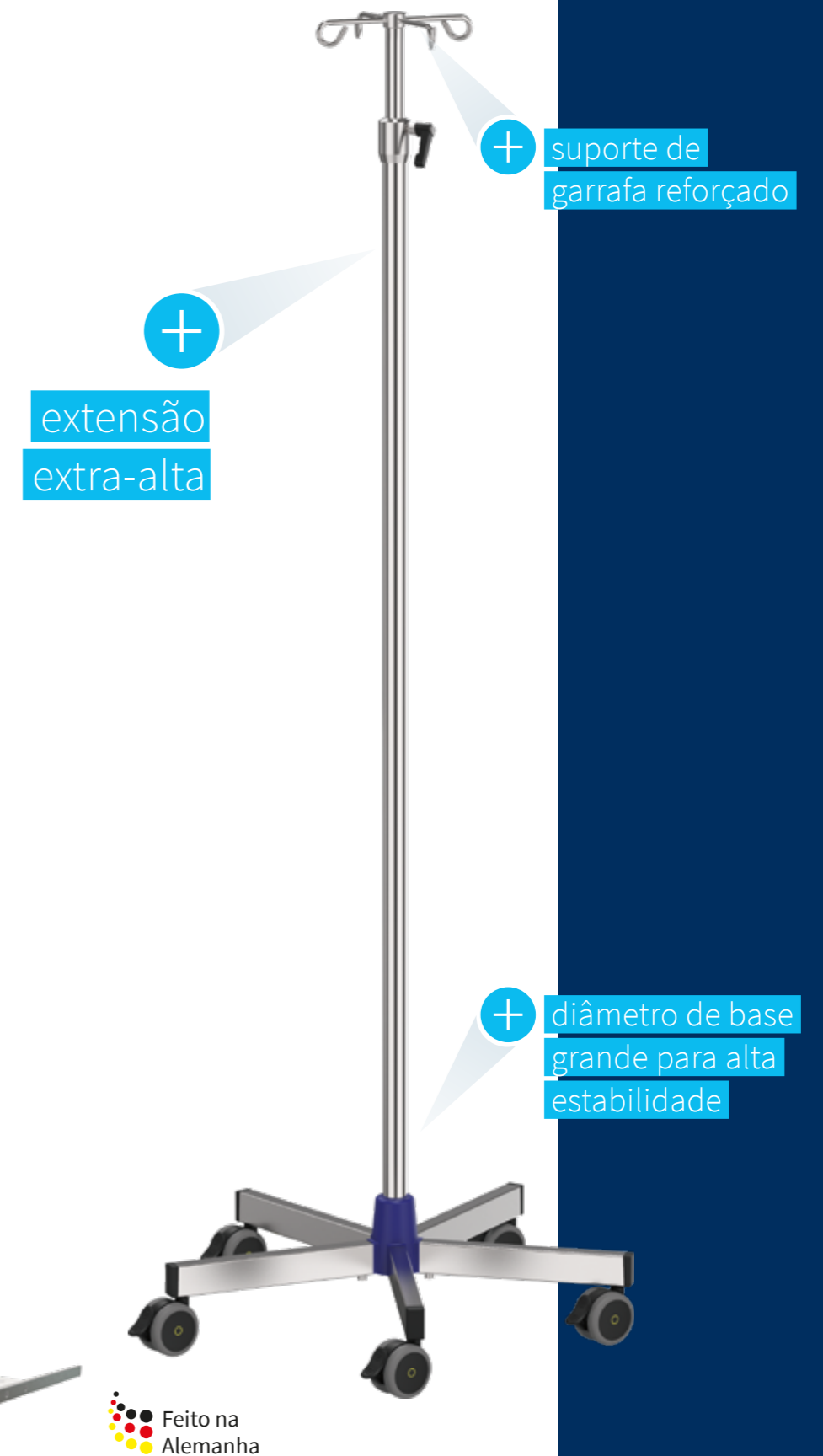
Aço inoxidável
(14301) para
melhores
propriedades
higiênicas



Extensão extra
alta para maior
pressão de
soluções de
enxágue



Dispositivo médico
testado de acordo
com DIN EN 60601



Feito na
Alemanha

Para mais acessórios, consulte a página 44 e seguintes e/ou provita.de



I-U02224
Extensão muito alta

Material Aço inoxidável

Rodízios Rodízios simples Ø 80 mm

Peso base 7,5 kg

Ajuste de altura Sistema de parafuso de aço inoxidável com recurso Softdrop

Suporte de frasco Aço inoxidável 4 ganchos - 5,0 kg/gancho

Faixa de regulação aprox. 1.890 mm - 2.895 mm

Peso total 13,2 kg

Diâmetro da base 800 mm

I-U02224



I-U02234
Com ajuste de altura hidráulica

Material Aço inoxidável

Rodízios Rodízios duplos Ø 75 mm

Ajuste de altura hidráulico manual através do pedal

Suporte de frasco Aço inoxidável 3 ganchos - 5,0 kg/gancho

Faixa de regulação aprox. 1.630 - 2.625 mm

Peso total 25 kg

Diâmetro da base 654 mm

I-U02234

sistema de pedal hidráulico manual



I-U02237
Ajuste de altura elétrica e longa vida útil da bateria

Material Aço inoxidável

Rodas Rodízios de aço inoxidável de aparelhos Ø 75 mm

Ajuste de altura através do pedal

Suporte de frasco Aço inoxidável 3 ganchos - 10,0 kg/gancho

Faixa de regulação aprox. 1.500 mm - 2.650 mm

Peso total 36,5 kg

Diâmetro da base 550 x 550 mm

I-U02237

ajuste de altura adequada para as costas através do pedal



para-choques de proteção



Para obter dados técnicos, consulte provita.de

Unidade de cuidados infantis



Os suportes de infusão colorida para a unidade de cuidados infantis

Combinações multicoloridas que iluminam a vida diária do hospital.

SUPORTES DE INFUSÃO COLORIDA Para a unidade de cuidados infantis

Material Alumínio / plástico

Rodízios Rodízios duplos

Ajuste de altura Sistema de parafuso



Figuras coloridas fornecem distração (plano, mouse)



Tempo de montagem curto, apenas 2 - 3 minutos (montagem de base com apenas um parafuso)



Envio de embalagens otimizadas (até 100 peças em um palete)

+
combinações multicoloridas
incentivam o processo
de recuperação



+
figuras coloridas
criam uma
atmosfera amigável



SUPORTE PARA INFUSÃO PARA CRIANÇAS »ARCO-ÍRIS« Em design colorido com figuras e rodízios

Material Alumínio / plástico

Rodízios Rodízios duplos

Peso base 1,6 kg

Ajuste de altura Sistema de parafuso

Suporte de frasco Plástico

Faixa de regulação 1.275 – 2.100 mm

Peso total aprox. 3,0 kg

Diâmetro da base 635 mm

Diâmetro do tubo 25/18 mm



S. lâmpadas da unidade de cuidados infantis



Para obter dados técnicos, consulte provita.de

Clínica Médica



Suporte de infusão para cuidados em clínicas médicas

Simplesmente permaneça móvel.

SUPORTE DE INFUSÃO para o ambiente privado

Material Aço inoxidável / aço cromado / alumínio / plástico

Rodas/bases Rodas duplas/pés ajustáveis antiderrapantes

Ajuste de altura Sistema de parafuso



Tempo de montagem curto, apenas 2 - 3 minutos (montagem de base com apenas um parafuso)



Apenas para infusão por gravidade



Porta-frasco de acordo com as normas



Envio de embalagens otimizadas (até 100 peças em um palete)





-  **DIN EN 60601**
3ª Edição Seção
9.4.2.1 | 9.4.2.2
-  **APENAS PARA**
Infusão por
Gravidade
-  **TEMPO DE**
CONFIGURAÇÃO
2 - 3 minutos

I-H71121

Nossa recomendação para o cuidado em clínicas médicas

Material	Alumínio
Rodízios	Rodízios duplos Ø 50 mm
Peso base	1,6 kg
Ajuste de altura	Sistema de parafuso
Suporte de frasco	Plástico 4 ganchos - 2,0 kg/gancho
Faixa de regulação	aprox.1.250-2.100 mm
Peso total	aprox. 3,0 kg
Diâmetro da base	660 mm

Azul

- Aço inoxidável I-H11121
- Alumínio I-H71121
- Aço cromado I-H41121

Preto

- Aço inoxidável I-H21121
- Alumínio I-H81121
- Aço cromado I-H51121

Cinza

- Aço inoxidável I-H31121
- Alumínio I-H91121
- Aço cromado I-H61121



-  **APENAS PARA**
Infusão por
Gravidade

SUPORTE DE INFUSÃO DOBRÁVEL
Nossa recomendação durante o trânsito

Material	Alumínio/plástico
Base	bases ajustáveis antiderrapantes
Ajuste de altura	Sistema de parafuso
Porta-frascos	2 ganchos - 0,5 kg/gancho
Faixa de regulação	aprox. 830 mm - 1.780 mm
Peso total	aprox. 2 kg
Capacidade de carga	1.0 kg
Tamanho de transporte	750 x 100 x 100 mm
Diâmetro do tubo	20/15/11 mm
Diâmetro da base	680 mm

I-H84132



incl. bolsa de transporte
(Tamanho do saco: aprox. 750 x 100 x 100 mm)

+ especialmente adequado para serviços de assistência de resgate, bem como pacientes em viagem

SUPORTE DE INFUSÃO DE MESA
Para uso ambulatorial

Material	Aço inoxidável/plástico
Ajuste de altura	Sistema de parafuso
Suporte de frascos	Plástico 4 ganchos - 2,0 kg/gancho
Faixa de regulação	aprox. 510 mm - 730 mm
Peso total	aprox. 3,0 kg
Diâmetro da base	305 mm
Recurso especial	com 5 seções de perna de base curta e ponderada e bases antiderrapantes emborrachadas

I4440002



Para obter dados técnicos, consulte provita.de

Infuboy



Mochila de infusão que cria independência

Para movimento e liberdade de aderência
durante a infusão.

INFUBOY I-WALK01

Material Aço inoxidável / poliéster

Ajuste de altura Sistema de parafuso

Ganchos 2 peças, 2,0 kg/ gancho

Faixa de regulação 700 – 850 mm

Dimensões aprox. 350 × 795 mm

Peso total 1,6 kg



Infuboy
Mochila de infusão



+ para a liberdade de
movimento do paciente

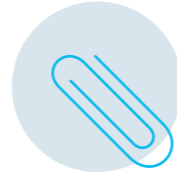
+ peça de tecido
lavável a 60°

+ materiais leves
garantem
alto conforto de uso

- + ajuste de altura confortável usando o sistema de parafuso
- + facilidade na hora da limpeza
- + sem risco de lesão graças a ganchos automaticamente retráteis

- + permite que o paciente mantenha as duas mãos livres
- + moldura plástica sem ingredientes tóxicos
- + completamente reciclável

Suportes de infusão



Os acessórios certos

Para completar e/ou modificar o seu suporte de infusão.



PARAFUSO NO SUPORTE DE FRASCO

4 ganchos M6 com pino roscado M10

Capacidade de carga 2,0 kg por gancho

Peso aprox. 0,15 kg

Aço inoxidável Z2N06352

Aço cromado Z2S06367



INSERIR SUPORTE DE FRASCO

4 ganchos, para suportes de infusão sem rosca fêmea, para tubo redondo Ø 18 mm

Capacidade de carga 2,0 kg por gancho

Material Plástico

Peso aprox. 0,06 kg

Verde Z2K0645G

Azul Z2K0645D

Vermelho Z2K0645H

Cinza Z2K0645N

Preto Z2K0645R



PLUGUE NO SUPORTE DE FRASCO

4 ganchos para suportes de infusão sem rosca fêmea para tubo redondo Ø 18 mm

Capacidade de carga 2,0 kg por gancho

Material Aço inoxidável

Peso aprox. 0,15 kg

Z2N06392



SUPORTE DE FRASCO REFORÇADO

4 ganchos M8 com pino roscado M10 para parafusar em uma rosca fêmea M10

Capacidade de carga 5,0 kg por gancho

Material Aço inoxidável

Peso aprox. 0,2 kg

Z2N06102



BARRA DE FRASCO

Ganchos M6 de barra de frasco, pino roscado M10 para parafusar em uma rosca fêmea M10

Capacidade de carga 2,0 kg por gancho

Material Aço inoxidável

4 ganchos, comprimento 500 mm
Z2N06552

6 ganchos, comprimento 600 mm
Z2N06542



SUPORTE DE FRASCO DE INFUSÃO

2 ganchos de frasco e 2 cestos de frasco para suportes de infusão com ou sem rosca fêmea para tubo redondo Ø 18 mm

Capacidade de carga 2,0 kg por cesto ou gancho

Peso aprox. 0,4 kg

Suporte com seção intermediária de aço inoxidável, para aparafusamento, aço inoxidável (ganchos) Z2N65632

Suporte com seção intermediária de alumínio, para aparafusamento, cromado (ganchos + cestas), Z2S65737

Suporte com seção intermediária de plástico, para conexão, cromado (ganchos + cestas), Z2S65837

IMPORTANTE:

Gostaríamos de salientar expressamente que nem todas as variantes/acessórios de suporte/barra de frasco são adequados para produtos com uma construção de base leve. Por razões de segurança, você deve aproveitar esta oportunidade e entrar em contato com nossa equipe de vendas para obter conselhos sobre 'resistência à inclinação' e os requisitos da DIN EN 60601. Alterações nos produtos também comprometem a aprovação de acordo com a norma DIN EN 60601. Teremos o prazer de lhe fornecer mais informações sobre isso.



Para obter dados técnicos, consulte provita.de



ALÇA DE EMPURRAR *

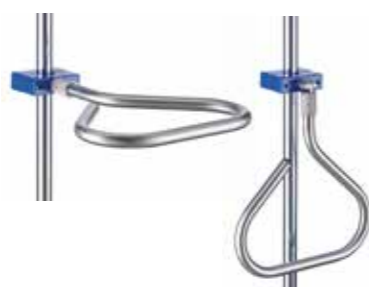
Para tubo redondo Ø 25 mm, altura ajustável através de 2 parafusos de fixação

Material Aço inoxidável / alumínio

Cor dos grampos de fixação azul

Peso aprox. 0,55 kg

Z2N07982



ALÇA DE EMPURRAR DOBRÁVEL *

Para tubo redondo Ø 25 mm

Material Aço inoxidável / alumínio

Cor dos grampos de fixação azul

Peso aprox. 0,9 kg

Z2N07952



ECO MOVE ALÇA DE EMPURRAR *

Para tubo redondo Ø 25 mm

Material Aço inoxidável / alumínio

Cor dos grampos de fixação azul

Proteção da alça nas extremidades da alça

Z-ECO001



BANDEJA RETANGULAR **

Para tubo redondo Ø 25 mm, altura ajustável através de volante com uma borda de segurança completa

Material Aço inoxidável / alumínio

Tamanho 315 × 275 mm

Peso aprox. 2,75 kg

Z2N63422



BANDEJA DO MONITOR **

Tubo redondo Ø 25 mm altura ajustável através de volante com borda de segurança lateral

Material Aço, revestido de branco / alumínio

Tamanho 240 × 248 mm

Peso aprox. 2,75 kg

K2S7043A



BANDEJA CIRCULAR **

Para tubo redondo Ø 25 mm com borda de segurança circunferencial

Material Aço inoxidável

Diâmetro 370 mm

Peso aprox. 2,9 kg

Z2N64422



ALÇA DE PRESSÃO COM BOTÃO DE FIXAÇÃO PARA UMA LIBERAÇÃO RÁPIDA *

Para tubo redondo Ø 25 mm, altura ajustável através do botão

Material Plástico

Cor preta

Resistente à temperatura até 60°C

Z2K0698R



ALÇA DE EMPURRAR*

Para tubo redondo Ø 25 mm, altura ajustável através do volante

Material Aço inoxidável

Cor das peças de plástico preto

Peso aprox. 0,4 kg

Z2N06982



CESTO DE ARMAZENAMENTO COM 2 PARAFUSOS DE SEGURANÇA

Para posterior instalação em tubo redondo

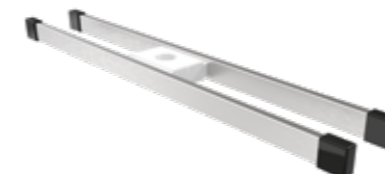
Material Alumínio revestido

Tamanho 250 × 90 × 200 mm

Cor Cinza claro

para tubo redondo Ø 25 mm Z2S0663N

para tubo redondo Ø 38 mm Z2S0664N



TRILHO DE EQUIPAMENTO DUPLO *

Para tubo redondo Ø 25 mm

Material Alumínio / aço inoxidável

Peso aprox. 1,3 kg

Opcional para tubo redondo Ø 33,7 mm / Ø 38 mm

Comprimento do trilho 558 mm

Z2N06932



CAPA IDENTIFICADORA

Para tubo redondo Ø 25 mm para rotular suportes de infusão para uma alocação mais fácil em estação ou sala

Material Policarbonato

Peso aprox. 0,1 kg

H2K0625-



TRILHO COMPACTO (DIVIDIDO)

Para tubo redondo Ø 38 mm

Material Alumínio

Trilho do equipamento 25 × 10 mm, circunferencial

Capacidade de carga 30,0 kg

Tamanho 110 × 110 mm

Peso aprox. 0,9 kg

Z2N09303

***Cuidado:** não são permitidas alças de empurrar para suportes de infusão das séries I-N e I-H.

****Cuidado:** Em geral, não é adaptável. Teremos prazer em aconselhá-lo, se necessário.



Para obter dados técnicos, consulte provita.de



SUPORTE DA BOMBA PARA 2 DISPOSITIVOS**

Para tubo redondo Ø 25 mm, altura ajustável através do volante, para bombas de infusão e outros equipamentos

Material Aço inoxidável

Peso aprox. 1,0 kg

Z2N06312



SUPORTE DE BOMBA PARA 4 DISPOSITIVOS**

Para tubo redondo Ø 25 mm, altura ajustável através de dois volantes, para bombas de infusão e outros equipamentos

Material Aço inoxidável

Peso aprox. 1,2 kg

Z2N06292



TRILHO DO EQUIPAMENTO

Para retrofit de tubos redondos Ø 25 / 38 mm, altura ajustável através de dois parafusos de fixação

Material Aço inoxidável

Perfil 25 x 10 mm

Comprimento 558 mm

Capacidade de carga aprox. 8,0 kg

Peso aprox. 0,9 kg

Para tubo redondo Ø 25 mm Z2N70432

Para tubo redondo Ø 33,7 mm
Z2N70332

Para tubo redondo Ø 38 mm Z2N70342



BRAÇADEIRA DE TUBO

Para acessório de fixação ao suporte de infusão, Ø 25 - 50 mm

Material Alumínio, revestido

Suporte Ø 18 mm

Peso aprox. 0,13 kg

Branco Z2N0502A

Prata Z2N0502S



SUPORTE DE PAREDE

Para apertar suportes diretamente na parede com 4 furos perfurados

Material Alumínio, revestido de branco

Suporte Ø 18 mm / opcional para Ø25 mm

Tamanho aprox. 80 x 70 x 80 mm

Com pino roscado Z2N0617A

****Cuidado:** Em geral, não é adaptável. Teremos prazer em aconselhá-lo, se necessário.



PLACA DE CONEXÃO APROVADA POR MÉDICOS “VARI MED”

Protegido contra abertura não intencional

Material da carcaça Alumínio, anodizado

Visor de operação verde

Fusível 2 polos T6, 3AH

Tampa protetora de bloqueio automático, só pode ser aberta com uma ferramenta

Linha de alimentação de cabo 3 ou 5 m (cabo espiral 1 - 3 m), com plugue médico

Seção transversal do cabo 1,5 mm² / 2,5 mm²

Para uso móvel (tamanho do cabo 1,5 mm²)

4-plugues Z2K06384

4 plugues, fusível duplo, fonte de cabo de 3 m Z2K07014

4 plugues, fusível duplo, fonte de cabo de 5 m Z2K07015

4 plugues, cabo espiral Z2K07024

4 plugues, fusível duplo, cabo espiral Z2K07034

6 plugues, 3 m de alimentação de cabo Z2K06394

6 plugues, fusível duplo, fonte de cabo de 5 m Z2K07114

6 plugues, fusível duplo, fonte de cabo de 3 m Z2K07124

Para uso móvel (tamanho de cabo 1,5 mm²) com possibilidade de conexão para aterramento

4 plugues, fusível duplo, 1,5 m, 4 x conexões PE, condutores de conexão PE: 4 mm², 4 m Z2K07064

4-plugues, fusível duplo, 3 m, 4 x conexões PE, condutor de conexão PE: 4 mm², 4 m Z2K07074

4 plugues, fusível duplo, 5 m, 4 x conexões PE, condutor de conexão PE: 4 mm², 4 m Z2K07084

4 plugues, fusível duplo, cabo espiral 1-3 m, 4 x conexões PE, condutor de conexão PE: 4 mm², 4 m Z2K07094

Rastreabilidade por data do fabricante no cabo, linha de alimentação e conector

Ranhas de encaixe 4 ou 6, plugue girado 90° com espaço suficiente

Fixação Grampo universal para trilho de equipamento e tubo redondo

Linha / plugue de alimentação antibacteriana **opcional**

Para instalações fixas médicas (tamanho do cabo 2,5 mm²)

4-plugues Z2K07044

4 plugues, fusível duplo Z2K07054

Para instalações fixas médicas (tamanho de cabo 2,5 mm²) com possibilidade de conexão para aterramento

4 plugues, fusível duplo, 2,5 mm², 1,5 m, 4 x conexões PE, condutor de conexão PE: 4 mm², 4 m Z2K07104



Para montagem vertical e horizontal



Para obter dados técnicos, consulte provita.de

Acessórios com fecho de mão rápido

para fixação em tubos redondos Ø 25 – 33,7 mm
(cor do cabo: azul-cinza)



SUPORTE DE DRENAGEM 2 GANCHOS

Material Aço inoxidável / alumínio

Distância entre ganchos 160 mm

Capacidade de carga 2,0 kg /gancho

Peso aprox. 0,5 kg

Z-PRE001



SUPORTE DE GARRAFA 2 GANCHOS

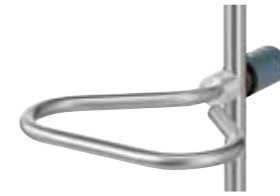
Material Aço inoxidável / alumínio

Comprimento total 460 mm

Capacidade de carga 1.0 kg/gancho

Peso aprox. 0,7 kg

Z2N6661S

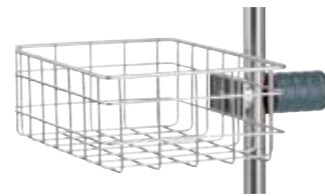


ALÇA DE EMPURRAR*

Material Aço inoxidável / alumínio

Peso aprox. 0,55 kg

Z-PRE006



CESTA DE ARMAZENAMENTO

Material Aço inoxidável / alumínio

Tamanho 300 × 200 × 100 mm

Peso aprox. 0,5 kg

Z-PRE005



SUPORTE DA BOMBA PARA 2 DISPOSITIVOS

Material Aço inoxidável / alumínio

Capacidade de carga 5.0 kg
(2.5 kg e.a. lado)

Peso aprox. 0,95 kg

Z-PRE002



TRILHO DO EQUIPAMENTO

Material Aço inoxidável / alumínio

Tamanho 25 × 10 × 500 mm

Capacidade de carga 5.0 kg
(2.5 kg e.a. lado)

Peso aprox. 0,7 kg

Z-PRE004



BANDEJA

Material Aço inoxidável / alumínio

Tamanho 310 × 250 mm

Peso aprox. 1,6 kg

Z-PRE003

Saiba mais

SAM

sit and move

a partir da página 58



*Cuidado: não são permitidas alças de empurrar para suportes de infusão das séries I-N e I-H.



Para obter dados
técnicos, consulte
provita.de

Suportes de infusão

Polos de infusão

Para uma adaptação segura a camas,
mesas cirúrgicas ou paredes.



SUPORTES DE PAREDE

Material Aço inoxidável / alumínio

Suporte de frasco Aço inoxidável 4/3 ganchos – 2,0 kg/gancho

Ajuste de altura Sistema de parafuso

Faixa de regulação aprox. 730 – 1.040 mm / aprox. 540 – 845 mm

Diâmetro do tubo 25/18 mm

Tubo interno 2 × 90° dobrado / reto

Projeção 200 mm

Suportes de parede 2 peças com 2 furos cada para parafusos escareados M6 (parafusos não estão incluídos)

Peso total aprox. 2,0 kg incl. vidro de gotejamento e suporte de vidro

Ângulo I-WAND01

Reto I-WAND02



SUPORTE DE PAREDE IV

Material Aço inoxidável / alumínio

Diâmetro do tubo 18 mm, articulável

Comprimento do braço transportador 400 mm

Ganchos de garrafa ajustáveis – 2,0 kg / gancho

Peso aprox. 0,8 kg

I-WAND03

POLO DE INFUSÃO Sem elemento de adaptação

Material Aço inoxidável /aço cromado

Suporte de garrafa Aço inoxidável 4 ganchos – 2,0 kg/gancho

Ajuste de altura Sistema de mão única

Faixa de regulação aprox. 1.080 mm – 1.680 mm

Diâmetro do tubo 25/18 mm

Peso aprox. 2,1 kg / aprox. 1,6 kg

Aço inoxidável com tampa de plástico I1000702

Aço cromado com tampa de plástico I1000707

Com elemento de adaptação

Para camas: Ø 27 × L 180 mm

Aço inoxidável I1000302

Aço cromado I1000307



SUPORTE PARA INFUSÃO Para suporte de elevação de leito

Material Plástico

Cor branco

Indicado para tubos ovais 32 mm

Ganchos de frasco 4 ganchos de segurança – 2,0 kg / gancho

Z2K0646A

*Outros adaptadores e suportes OEM mediante solicitação



Com junta esférica

Para inclinar e colocar mesas:
com braçadeira universal para fixar em diferentes perfis ferroviários e tubos redondos, contínuos inclináveis até 30° em todas as direções

Aço inoxidável com 2 ganchos (90°) I1000232

Aço inoxidável com 4 ganchos I1000252



SUPORTE DO FRASCO DE INFUSÃO Para suporte de elevação de leito

Material Aço inoxidável / alumínio

Adequação para perfis de tubos ovais e redondos

Barra de frasco 4 ganchos – 2,0 kg / gancho

Comprimento da barra de frasco 490 mm

Trava Braçadeira dupla com volante

Z2N09072



Para obter dados técnicos, consulte provita.de

Centro de higiene



Higiene sempre que necessário

A estação de higiene móvel da provita medical oferece fácil acesso à higiene onde necessário.



Desenho individual



Aço inoxidável
(1.4301) para
melhores
propriedades
higiênicas



Pode ser montado
sem ferramentas



Modificável



Totalmente equipado
(19 kg de peso total)

Azul S02512PB

Amarelo S025120I

Prata S025120S

Feito na
Alemanha



centro de higiene
móvel
completamente
equipado

Acessórios para o seu centro de higiene



BASE DO ROLANTE COM POSTE

Material Aço inoxidável

Tubo transportador L 1.500 mm,
Ø 33,7 mm

Base Ø 630 mm

Rodízios Mono Ø 80 mm

Azul S07501PB

Amarelo S075012I

Prata S075012S



PORTA-LUVAS 3 dobras

Material Alumínio, revestido

Tamanho 390 × 260 × 100 mm

Fixação Fixador de liberação rápida

Peso aprox. 1,5 kg

Azul Z2N655PB

Amarelo Z2N6552I

Prata Z2N6552S



PORTA-LUVAS 2 dobras

Material Alumínio, revestido

Tamanho 280 × 270 × 100 mm

Fixação Fixador de liberação rápida

Peso aprox. 1,3 kg

Azul Z2N658PB

Amarelo Z2N6585I

Prata Z2N6585S



CAIXA DE ARMAZENAMENTO 2 recipientes individuais fechados

Material Aço inoxidável / alumínio

Tamanho
aprox. 450 × 220 × 200 mm (caixa única)

Fixação Grampo universal

Z2N67142



PORTA-LUVAS 3 dobras ajustável

Material Aço inoxidável

Tamanho
aprox. 400 × 210 (265) × 120 mm (A×L×D)

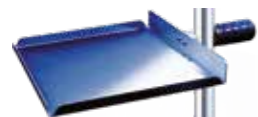
Fixação Fixador de liberação rápida

Peso 2,3 kg

Azul Z2N656PB

Amarelo Z2N6560I

Prata Z2N6560S



BANDEJA

Material Aço inoxidável / alumínio

Tamanho 310 × 250 mm

Azul Z2N075PB

Amarelo Z2N0754I

Prata Z2N0754S

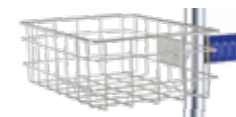


CESTO DE ARMAZENA- MENTO GRANDE

Material Aço inoxidável / alumínio

Tamanho 460 × 460 × 150 mm

Z2N65842



PEQUENO CESTO DE ARMAZENAMENTO

Material Aço inoxidável / alumínio

Tamanho 300 × 200 × 100 mm

Azul Z2N659PB

Amarelo Z2N6583I

Prata Z2N6583S



CUBA DE GOTEJAMENTO 2 Litros

Material Aço inoxidável / alumínio

Tamanho 300 × 200 × 100 mm

Azul Z2N061PB

Amarelo Z2N0616I

Prata Z2N0616S



DISPENSADOR DE DESINFETANTE 500 ml, com alavanca longa

Material Alumínio

Azul Z2N657PB

Amarelo Z2N6586I

Prata Z2N6586S



DISPENSADOR DE DESINFETANTE 500 ml, com alavanca longa e bandeja de plástico

Material Alumínio

Azul Z2N660PB

Amarelo Z2N6588I

Prata Z2N6588S

SAM



Mobilidade na saúde e nos cuidados

A cadeira de transferência moderna para muitas aplicações – de ambulâncias a museus.

SAM Sentar e mover

Material Aço inoxidável/ Espuma de PU

Rodas à prova de perfuração e pneus PU resistentes à abrasão

Sistema de frenagem sistema de frenagem de segurança automática



Aço inoxidável (1.4301) para melhores propriedades higiênicas



Economia de espaço, empilhável



Adequado para sistemas de lavagem automatizados

SAM
sit and move

vários sistemas de bloqueio e depósito

economia de espaço e empilhável

aço inoxidável eletropolido

resistente – capacidade de carga de até 150 kg

espaço publicitário personalizável



SAM Modelo básico

Material do quadro Tubulação de aço inoxidável 18 – 10, Ø 32 x 2 mm eletropolido

Material para apoios de braço, encosto e assento espuma PU

Apoio de braço dobrável

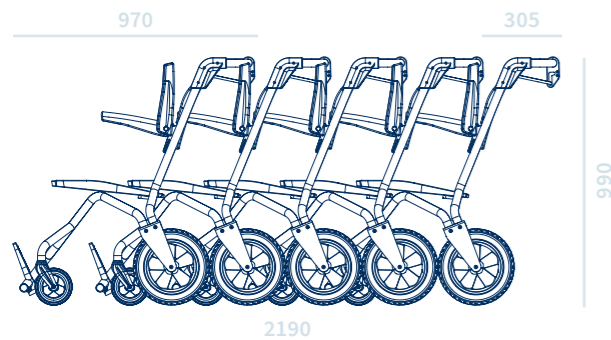
Economia de espaço de design devido à capacidade de empilhamento

Peso máx. de carga 150,0 kg

Dimensões aprox. 960 x 710 x 990 mm (C x L x A)

Peso 21,0 kg

S-SAM001



projetado para
economizar espaço



SAM Versão de ambulância

Material do quadro Tubo de aço inoxidável 18 – 10, Ø 32 x 2 mm, revestido em RAL 3020 – vermelho tráfego

Material para apoios de braço, encosto e assento espuma PU

Apoio de braço dobrável

Espuma de Descanso de pernas PU. Confortável armazenado ao lado. O descanso de pernas pode ser montado à direita ou à esquerda durante o uso. A fixação é feita através de um parafuso de travamento.

Economia de espaço de design devido à capacidade de empilhamento

Peso máx. de carga 150,0 kg

Dimensões aprox. 960 x 710 x 990 mm (C x L x A)

Peso 23,0 kg

S-SAM003



O descanso de perna pode ser
montado no lado direito ou esquerdo.



SAM Com conjunto de publicidade personalizável

Material do quadro Tubulação de aço inoxidável 18 – 10, Ø 32 x 2 mm eletropolido

Material para apoios de braço, encosto e assento espuma PU

Apoio de braço dobrável

Economia de espaço de design devido à capacidade de empilhamento

Peso máx. de carga 150,0 kg

Dimensões aprox. 960 x 710 x 990 mm (C x L x A)

Peso 21,0 kg

Conjunto publicitário composto por 2 adesivos na bifurcação da roda traseira e 2 adesivos na placa de publicidade lateral

S-SAM004



Teremos o maior prazer em pro-
duzir o SAM de acordo com suas
necessidades de cor. Fale conosco.



+49 (0) 21 93 / 51 05 - 0



Para obter dados
técnicos, consulte
provita.de

Acessórios para SAM



BLOQUEIO*

Custo-benefício e seguro

Material da caixa plástico resistente e de alta qualidade

Material da trava do cilindro Latão

Superfície niquelada

Z-SAM014



SISTEMA DE DEPÓSITO *

Cartão

Material da caixa plástico resistente e de alta qualidade

Material da chave e corrente Aço inoxidável

Z-SAM007



SISTEMA DE DEPÓSITO *

Moeda

Material da caixa plástico resistente e de alta qualidade

Material da chave e corrente Aço inoxidável

Moedas 50 ct., 1 € e 2 €

Z-SAM003



ESPAÇO DE ARRUMAÇÃO

Prático e estável

Material do espaço de arrumação Aço inoxidável

Capacidade de carga 15 kg

Tamanho máx. da bagagem aprox. 400 × 500 × 200 mm

Z-SAM011



SUPORTE DE INFUSÃO

Especialmente para a cadeira de transferência

Material Aço inoxidável

Diâmetro do tubo 18/14 mm

Suporte de garrafa Aço inoxidável 2 ganchos 90° - 2,0 kg/gancho

Ajuste de altura Sistema de mão única

Faixa de regulação aprox. 920 - 1.100 mm

Z-SAM001



BOLSA UNIVERSAL

Especialmente para a cadeira de transferência

Material Tecido de nylon com revestimento de PVC

Dimensões aprox. 375 × 315 × 65 mm (C × L × D)

Z-SAM008



CINTO DE SEGURANÇA

Rápido e seguro

Material Poliéster

Z-SAM002



SUPORTE

Para uma garrafa de oxigênio

Material Aço inoxidável

Z-SAM012



SUPORTE DE BENGALA

Adequado para vários aparelhos auxiliares de caminhada

Material Aço inoxidável

Z-SAM013



ESTACIONAMENTO

Posição livre

Dimensões aprox. 844 × 1.817 mm

Tamanho da placa aprox. 720 × 800 mm

Z-SAM004



ESTACIONAMENTO

Para montagem na parede

Dimensões aprox. 777 × 940 mm

Tamanho da placa aprox. 720 × 800 mm

Z-SAM005

*não adaptável



Móveis de tratamento

A variedade certa

Para um tratamento profissional e suave.



PROTEÇÃO DE PRIVACIDADE NA OR/ TRIAGEM Para pendurar cortinas cirúrgicas

Material Aço inoxidável / alumínio

Diâmetro do tubo 25/18 mm

Comprimento aprox. 1.500 – 2.800 mm

Fixação 2 Grampos de fixação universais

Peso total aprox. 4,0 kg

Z2N08582

As cortinas cirúrgicas não estão incluídas no escopo de entrega



CARRINHO DE TELA Com tela resistente ao fogo

Material Aço revestido

Cor branco

Tamanho aprox. 980 × 520 × 1.800 mm

Rodízios Rodízios duplos Ø 50 mm

Peso total aprox. 7,0 kg

S888000A



CARRINHO DE ARMAZENAMENTO Prateleiras removíveis para fácil limpeza

Material Aço inoxidável

Dimensão total 420 × 420 × 800 mm

Diâmetro do tubo 18 mm

Rodízios Rodízios duplos Ø 50 mm

Peso total aprox. 11,0 kg

T2170032



SUPORTE Para cubas Seguro para armazenar líquidos, soluções e panos

Material Aço inoxidável

Suporte de cuba com alça (alça de esfera)

Número de cubas 1 ou 2 peças (cada 6 l)

Diâmetro da cuba 320 mm

Altura 825 mm

Diâmetro da base aprox. 635 mm

Rodízios Rodízios duplos Ø 50 mm

Peso total aprox. 7,8 kg

Com 1 cuba S0111902

Com 2 cubas S0112002



opcional: também disponível com base soldada sem costura



Para obter dados técnicos, consulte provita.de



**APOIO DE BRAÇO / DESCANSO
PARA PERNAS**
Almofada de suporte ergonômico

Material Aço cromado

Material da almofada PU- espuma

Faixa de regulação aprox. 680 mm – 910 mm

Tamanho da almofada 300 × 100 mm

Diâmetro da base 635 mm

Rodízios Rodízios duplos Ø 50 mm

Peso total aprox. 3,0 kg

Aço cromado

Sistema de mão única em pés antiderrapantes S1112007

Sistema de mão única com rodízios S1112017

Sistema de parafuso em pés antiderrapantes S2102037

Sistema de Parafuso com rodízios S2112027



**APOIO DE BRAÇO / DESCANSO
PARA PERNAS**
Pode ser inclinado e girado

Material Aço cromado, revestido de branco

Material da almofada PU- espuma

Faixa de regulação aprox. 595 mm – 795 mm

Tamanho da almofada 300 × 100 mm

Diâmetro da base 635 mm

Rodízios Rodízios duplos Ø 50 mm

Peso total aprox. 3,0 kg

Revestimento branco

Sistema de parafuso com rodas S211202A

Pés antiderrapantes



**MRI APOIO DE BRAÇO /
DESCANSO PARA PERNAS**
Materiais não magnéticos

Material Alumínio

Material base Plástico, azul ultramarino

Material da almofada PU- espuma

Faixa de regulação aprox. 825 mm – 1.240 mm

Diâmetro da base 635 mm

Rodízios Rodízios duplos Ø 50 mm

Sistema de Parafuso S2112013



MESA DE INSTRUMENTOS
Placa com borda de segurança

Material Aço inoxidável / plástico

Cor das partes de plástico azul

Tamanho da placa 300 × 200 mm

Poste 1.000 mm

Rodízios Rodízios duplos Ø 50 mm

Peso total aprox. 4,0 kg

I9972302





CARRINHO DE DISPOSITIVOS Construção de base pesada

Material Aço inoxidável / alumínio

Tubo central Ø 38 × 1.000 mm

Tamanho da placa 300 × 200 mm

Cesto multiusos 230 × 230 × 250 mm

Rodízios Rodízios simples Ø 80 mm

Peso total aprox. 22,5 kg

19972202



BALDE HOSPITALAR Para fluídos durante uma operação

Material Aço inoxidável

Capacidade aprox. 12 litros

Rodízios Rodízios simples Ø 80 mm

Tamanho Ø 330 × 440 mm

Peso total aprox. 3,75 kg

Z2N09202



SUPORTE PARA CILINDROS DE OXIGÊNIO Carrinho de transporte para cilindros grandes de oxigênio

Material Aço revestido

Cor branco

Aplicação para garrafas de 10 litros – O₂

Fixação com alça de amarração

Altura 880 mm

Diâmetro da base 635 mm

Rodízios Rodízios duplos Ø 50 mm

Peso total aprox. 4,5 kg

S013190A



CARRINHO DE GANCHO PERFURAÇÃO Profissional de toalhas cirúrgicas

Material Aço inoxidável

Número de ganchos 120

Tamanho aprox. 475 × 1.200 × 1.600 mm

Rodízios Rodízios de aparelhos Ø 75 mm

Peso total aprox. 27,0 kg

Z2N09102



Para obter dados
técnicos, consulte
provita.de

Soluções OEM

Desenvolvemos produtos específicos do cliente em cooperação com os principais fabricantes de tecnologia médica.

Teremos o prazer de desenvolver produtos de acordo com suas necessidades.



Podemos satisfazer
quase todos os
seus desejos.



Adaptadores para suportes de infusão de leito

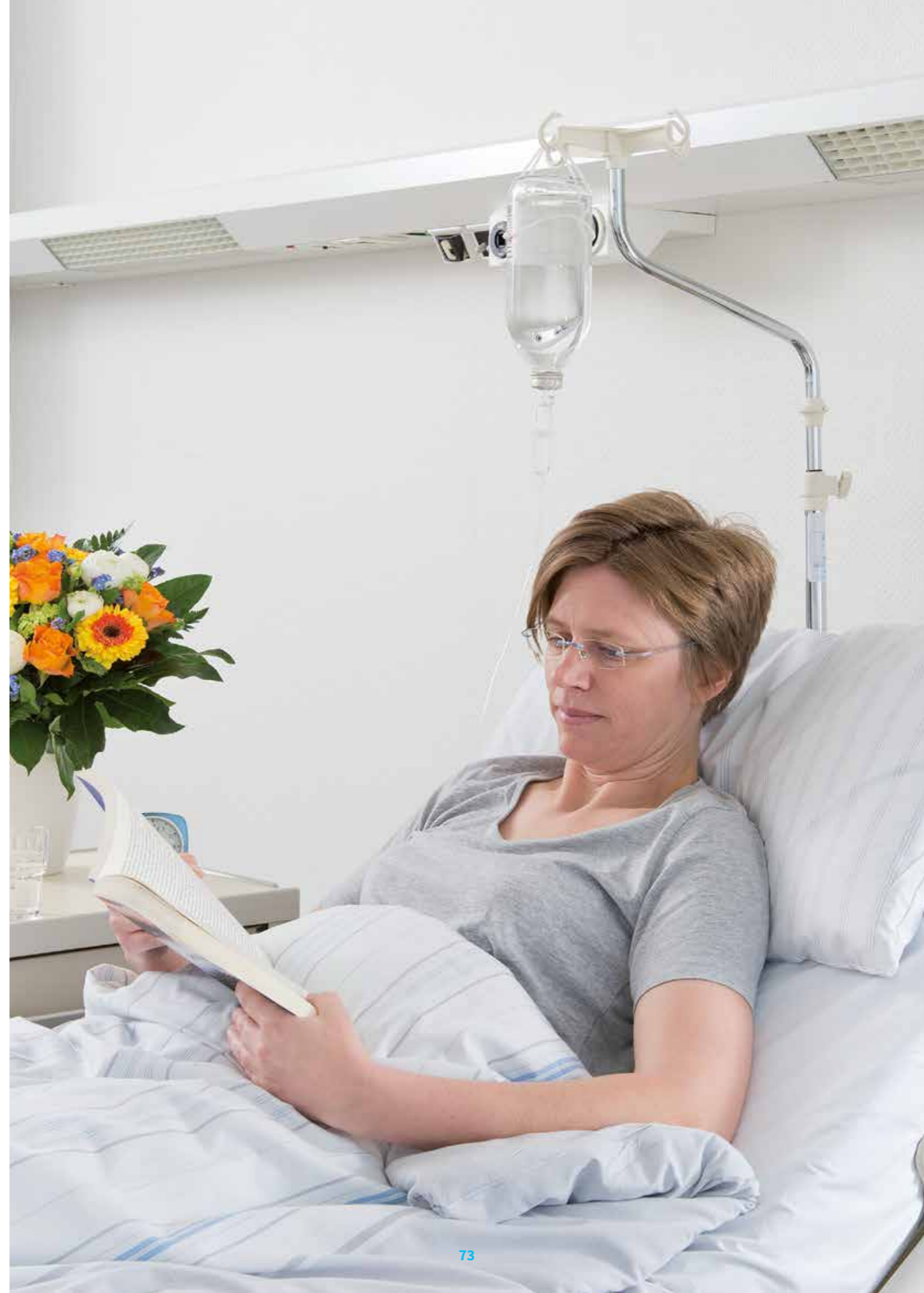
Feito de plástico



Com elementos adaptáveis



Pino adaptador



Você tem mais perguntas?

Ficaremos felizes
em ajudá-lo pessoalmente.

Basta ligar para nós:
+49 (0) 21 93 / 51 05 - 0

Ou envie-nos um e-mail:
info@provita.de

Há mais de 50 anos, nossa
empresa familiar é uma das principais
fabricantes de tecnologia médica.



pessoal

experiente

motivado

Termos e condições gerais são aplicáveis. Enganos, erros de impressão e alterações reservados.

© Direitos autorais: provita medical gmbh & co. kg, Abril 2022

A reprodução, bem como a duplicação, também em extratos, não são permitidas sem a permissão da provita medical.

Fotos: P. 28/29: ©TylerOlson-Fotolia.com , P. 37: © Philip Kistner

