

# Soportes de infusión

## CATÁLOGO

---

Soportes para bombas de infusión / Mobiliario /  
Centro de Higiene / SAM

**A pesar de la amplia gama de modelos, nuestros soportes de infusión tienen mucho en común:**

**Todos están fabricados con altos estándares de seguridad e higiene, son robustos y estables, fáciles de limpiar y sencillos de manejar.**

**Se pueden utilizar en cualquier lugar y disponemos del producto adecuado para cada necesidad.**



## Los soportes de infusión de Provita



móvil  
estable  
higiénico

Ofrecemos soluciones de vanguardia  
para una amplia gama de aplicaciones



### Cuidados Generales

Portasueros para el cuidado diario del paciente



### Cuidados Intensivos/ Soportes para bombas

Soportes de infusión Premium para Cuidados Intensivos



### Quirófano

Soportes de infusión para quirófanos con la base soldada



### Resonancia Magnética

Portasueros certificados para unidades de Resonancia Magnética



### Urología

Soportes de infusión específicos para Urología



### Pediátricos

Soportes de infusión para niños



### Homecare

Soportes de infusión para uso domiciliario



### Infuboy

Soporte para colgar en la espalda



### Accesorios

Accesorios prácticos para todos los soportes de infusión



### Soportes de infusión

Soportes de infusión con accesorios para camas, mesas de operaciones o para montar en la pared



### Centro de Higiene

Proporciona higiene móvil en el lugar deseado



### SAM

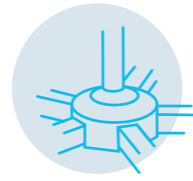
La silla de traslado para muchas aplicaciones



### Mobiliario clínico

Mobiliario versátil utilizable para la oficina y el hospital

Cuidados Generales



# La mejor infusión para la atención diaria del paciente

La solución comprobada para las unidades de hospitalización.

## SOPORTES DE INFUSIÓN Para hospitalización

**Material** acero cromado / acero inoxidable

**Ruedas** ruedas twin / ruedas mono

**Ajuste de altura** por sistema con tornillo o con una mano



Acero inoxidable (1.4301) con mejores propiedades de higiene



Sistema con 3 capas cromadas de alto brillo



Ganchos para colgar botellas según normativa



Ruedas de alta calidad



Dispositivo médico certificado según DIN EN 60601



Embalaje optimizado para envío (hasta 100 piezas en un palet)



Montaje rápido, solo 2-3 minutos (Fijación de la base con solo un tornillo)



Muchas variantes



Aquí puede ver dos variantes del ajuste de altura (tornillo y ajuste con una mano: el original)

Made in Germany



Otros accesorios a partir de la página 44 y en [provita.de](http://provita.de)

soportes de infusión  
esterilizables  
hasta 121°C

+ diferentes opciones

+ con junta hermética

+ sin inclinación y ahorrando espacio



- TIEMPO DE MONTAJE**  
2 - 3 min.
- DIN EN 60601**  
3ra Edición
- PARA USO**  
equipamiento  
electromedicinal



Diferentes tipos de ganchos

### I-N41221 Soporte de infusión para unidades de hospitalización

**Peso total** aprox. 6.1 kg

**Diámetro de la base** 635 mm

#### Opciones de configuración

I-N a) b) c) d) e)

o directamente en [provita.de](http://provita.de)

Material / Color	a)	Ajuste de altura	d)
Acero inoxidable / azul	<b>1</b>	<b>Sistema con una mano</b> (2.2 kg)* (altura max. 2,150 mm)	<b>1</b>
Acero cromado / azul	<b>4</b>	<b>Sistema con tornillo</b> (4.5 kg)* (extensión máx. 2,150 mm)	<b>2</b>
Ruedas	b)	Ganchos para suero	e)
Ruedas twin 50 mm	<b>1</b>	<b>Plástico</b> 2.0 kg / gancho	<b>1</b>
Ruedas mono 80 mm	<b>2</b>	<b>Acero inoxidable para roscar</b> 2.0 kg / gancho	<b>2</b>
Peso de la base	c)	<b>Acero inoxidable para insertar</b> 2.0 kg / gancho	<b>3</b>
<b>Sin extra peso</b> aprox. 2.2 kg*	<b>1</b>		
<b>Con extra peso</b> aprox. 4.5 kg*	<b>2</b>		

\* Serie I-N, sin peso extra en la base, esta permitido su uso solo para infusión por gravedad



- DIN EN 60601**  
3ra Edición
- SOLO para infusiones por gravedad**
- EDELSTAHL Rost frei**

### ECO-MOVE Para facilitar la movilidad

**Material** acero inoxidable / aluminio

**Ruedas** ruedas twin Ø 75 mm

**Peso de la base** 4.7 kg

**Ajuste de altura** por sistema con una mano

**Ganchos para suero** acero inoxidable 4 ganchos - 2.0 kg / gancho

**Rango de regulación** 1,330 mm - 2,200 mm

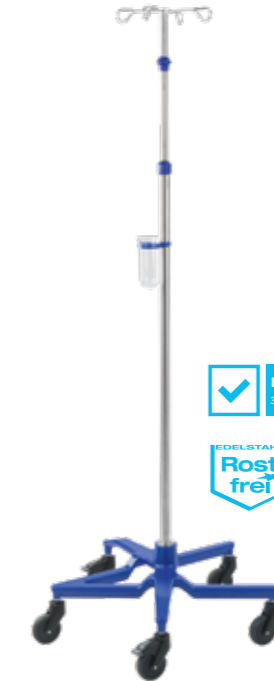
**Peso total** 6.8 kg

**Dimensiones de la base** 595 x 620 mm

I-S14212



Solicite el mango de empuje por separado (Z-ECO001)



- DIN EN 60601**  
3ra Edición
- EDELSTAHL Rost frei**

### ECO-SPACE Base fabricada para ahorrar espacio

**Material** acero cromado / acero inoxidable

**Ruedas** ruedas mono Ø 75 mm

**Peso de la base** 2.25 kg

**Ajuste de altura** por sistema con tornillo o con una mano

**Ganchos para suero** acero inoxidable 4 ganchos - 2.0 kg / gancho

**Rango de regulación**  
por sistema con una mano = 1,290 mm - 2,130 mm  
ajuste de altura con tornillo = 1,350 mm - 2,220 mm

**Peso total** 3.5 kg

**Diámetro de la base** 590 mm

**acero inoxidable**

**Ajuste de altura de seguridad con una mano** I-S12112

**Ajuste de altura con tornillo** I-S12122

**acero cromado**

**Ajuste de altura con tornillo** I-S42122



Aquí puede ver cómo se pueden apilar nuestros modelos ECO que ahorran espacio.



**Detalles técnicos en provita.de**



-  **DIN EN 60601**  
3ra Edición
-  **PARA USO**  
equipamiento  
electromedicinal

**LOW-GRAVITY**  
Centro de gravedad muy bajo para  
un desplazamiento sin inclinación

<b>Material</b>	acero cromado
<b>Ruedas</b>	ruedas twin Ø 75 mm
<b>Peso de la base</b>	6.0 kg
<b>Ajuste de altura</b>	con el sistema de una mano
<b>Ganchos para suero</b>	plástico 4 ganchos – 2.0 kg / gancho
<b>Rango de regulación</b>	aprox. 1,425 mm – 2,140 mm
<b>Peso total</b>	aprox. 7.6 kg
<b>Diámetro de la base</b>	600 mm
I-L11112	



-  **TIEMPO DE MONTAJE**  
2 – 3 min.
-  **DIN EN 60601**  
3ra Edición Artículo  
9.4.2.1|9.4.2.2
-  **SOLO para**  
infusiones por  
gravedad

**NIGHT LINE**  
Fluorescente para utilizar  
en la noche

<b>Material</b>	acero cromado
<b>Ruedas</b>	ruedas twin Ø 50 mm
<b>Peso de la base</b>	1.9 kg
<b>Ajuste de altura</b>	por sistema con tornillo
<b>Ganchos para suero</b>	plástico 4 ganchos – 2.0 kg / gancho
<b>Rango de regulación</b>	aprox. 1,170 mm – 2,020 mm
<b>Peso total</b>	aprox. 3.9 kg
<b>Diámetro de la base</b>	635 mm
I-NL1121	



Detalles técnicos  
en provita.de

## Cuidados Intensivos



# El soporte de alta calidad para la unidad de cuidados intensivos

Soluciones móviles para cuidados intensivos.

### SOPORTES DE INFUSIÓN Para unidades de cuidados intensivos

**Material** acero inoxidable / aluminio

**Ruedas** ruedas twin / ruedas mono

**Ajuste de altura** por sistema con tornillo o con una mano



Acero inoxidable (1.4301) con mejores propiedades de higiene



Solución resistente, hasta 50 kg según el modelo



Ganchos para colgar botellas según normativa



Ruedas de alta calidad, silenciosas



Dispositivo médico certificado según DIN EN 60601



Embalaje optimizado para envío (hasta 100 piezas en un palet)

+ adecuado para montar las bombas de infusión

+ con junta hermética

+ base muy estable



Made in Germany

Otros accesorios a partir de la página 44 y en [provita.de](http://provita.de)



✓ DIN EN 60601  
3ra Edición

⚡ PARA USO  
equipamiento  
electromedicinal

13.5  
kg  
Capacidad de carga



versión pesada  
con piezas en  
plástico de color gris

21  
kg  
Capacidad de carga

### I-I12212 Recomendamos su uso en Cuidados Intensivos

Rango de regulación aprox. 1,500 mm – 2,210 mm

Peso total aprox. 8.6 kg (con frasco cuentagotas y su soporte)

Diámetro de la base 680 mm

Longitud del tubo externo 1,200 mm

#### Opciones de configuración

I-I

a) b) c) d) e)

o directamente  
en **provita.de**

#### Material / Color

Acero inoxidable / azul **1**

#### Ruedas

Ruedas mono 80 mm **2**

Ruedas para aparatos 75 mm **3**

#### Peso de la base

Sin extra peso aprox. 2.6 kg **1**

Con extra peso aprox. 6.5 kg **2**

a)

#### Ajuste de altura

De seguridad con una mano (extensión máx. 2,210 mm) **1**

Tornillo (extensión máx. 2,270 mm) **2**

b)

#### Ganchos para suero

Plástico 2.0 kg / gancho **1**

Acero inoxidable para roscar 2.0 kg / gancho **2**

Acero inoxidable para insertar 2.0 kg / gancho **3**

Acero inoxidable para roscar 5.0 kg / gancho\* **4**

Barra de ganchos 4 ganchos\* **5**

Barra de ganchos 6 ganchos\* **6**

d)

**1**

**2**

e)

**1**

**2**

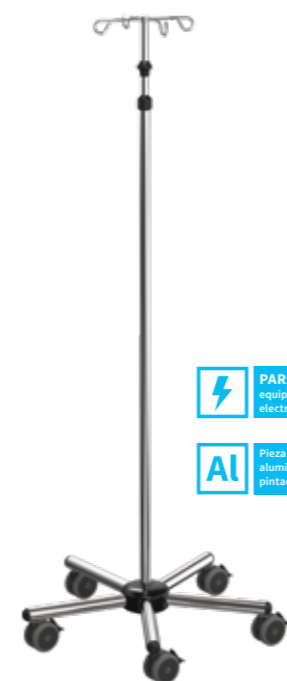
**3**

**4**

**5**

**6**

\*solo con peso extra en la base



⚡ PARA USO  
equipamiento  
electromedicinal

AI Pieza central de  
aluminio macizo  
pintado

18  
kg  
Capacidad de carga

### I-PRE001 Alta capacidad de carga (base pesada)

Material acero inoxidable / aluminio

Ruedas ruedas twin Ø 75 mm / ruedas para aparatos Ø 75mm

Ajuste de altura por sistema con una mano

Ganchos para suero acero inoxidable 4 ganchos – 2.0 kg/gancho

Rango de regulación 1,520 mm – 2,295 mm

Tamaño del perfil Ø 33.7 mm

Capacidad de carga total 18 kg

Diámetro del tubo 25 / 18 mm

Longitud del tubo externo 1,200 mm

Diámetro de la base 630 mm

Peso de la base 8.9 kg

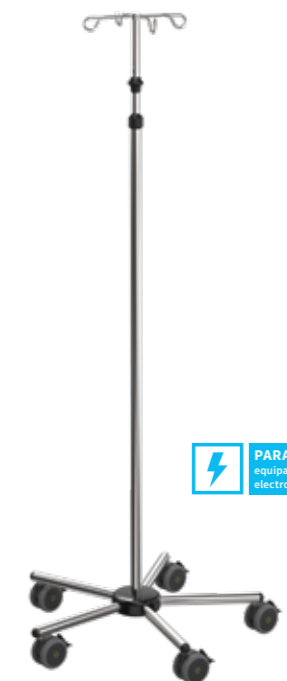
Peso total 11 kg

Con ruedas dobles I-PRE001

Con ruedas reforzadas I-PRE011



Todas las variantes disponibles con  
ruedas dobles o con ruedas reforzadas



⚡ PARA USO  
equipamiento  
electromedicinal

13  
kg  
Capacidad de carga

### I-PRE002 Buena capacidad de carga (base pesada)

Material acero inoxidable / aluminio

Ruedas ruedas twin Ø 75 mm / ruedas para aparatos Ø 75mm

Ajuste de altura por sistema con una mano

Ganchos para suero acero inoxidable 4 ganchos – 2.0 kg/gancho

Rango de regulación 1,465 mm – 2,180 mm

Tamaño del perfil Ø 25 mm

Capacidad de carga total 13 kg

Diámetro del tubo 25 / 18 mm

Longitud del tubo externo 1,200 mm

Diámetro de la base 630 mm

Peso de la base 4.9 kg

Peso total 7 kg

Con ruedas dobles I-PRE002

Con ruedas reforzadas I-PRE012



Detalles técnicos  
en provita.de

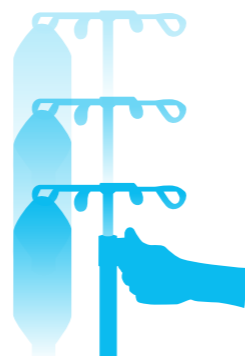




✓ DIN EN 60601  
3ra Edición

⚡ PARA USO  
equipamiento  
electromedicinal

Ajuste de altura  
con tornillo de  
acero inoxidable



Con sistema de  
descenso suave!



Todas las variantes  
disponibles con ruedas  
dobles o con ruedas  
reforzadas



El recubrimiento  
especial anodizado de  
alta calidad evita que la  
pintura se desprenda

Accesorios recomendados  
para atención premium  
(consulte la página 50)

### I-PRE003 Con gran capacidad de carga



**Material** acero inoxidable / aluminio

**Ruedas** ruedas twin Ø 75 mm / ruedas para aparatos Ø 75mm

**Ajuste de altura** con sistema de tornillo y descenso suave

**Ganchos para suero** acero inoxidable 4 ganchos – 5.0 kg/gancho

**Rango de regulación** 1,430 mm – 2,260 mm

**Tamaño del perfil** Ø 33.7 mm

**Capacidad de carga total** 32 kg

**Diámetro del tubo** 33.7 / 25 mm

**Longitud del tubo externo** 1,200 mm

**Diámetro de la base** 630 mm

**Peso de la base** 8.9 kg

**Peso total** 12 kg

Con ruedas dobles I-PRE003

Con ruedas reforzadas I-PRE013



⚡ PARA USO  
equipamiento  
electromedicinal

### I-PRE004 Mejores propiedades de higiene gracias a las patas de tubo redondo



**Material** acero inoxidable / aluminio

**Ruedas** ruedas twin Ø 75 mm / ruedas para aparatos Ø 75mm

**Ajuste de altura** por sistema con una mano

**Ganchos para suero** acero inoxidable 4 ganchos – 2.0 kg/gancho

**Rango de regulación** 1,520 mm – 2,225 mm

**Tamaño del perfil** Ø 33.7 mm

**Capacidad de carga total** 13 kg

**Diámetro del tubo** 25 / 18 mm

**Longitud del tubo externo** 1,200 mm

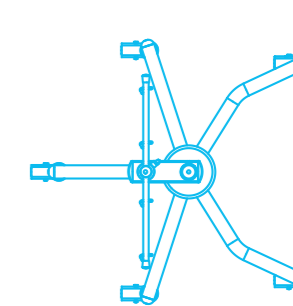
**Diámetro de la base** 630 mm

**Peso de la base** 4.7 kg

**Peso total** 7 kg

Con ruedas dobles I-PRE004

Con ruedas reforzadas I-PRE014



Con dos patas  
curvadas



Zum Video auf  
provita.de/  
video/I-PRE100/



### SOPORTE PARA BOMBAS I-PRE100 Maniobrabilidad ideal gracias a las dos patas curvadas

**Material** acero inoxidable / aluminio

**Ruedas** ruedas para aparatos Ø 75mm

**Ajuste de altura** por sistema con tornillo

**Barra de ganchos** acero inoxidable 4 ganchos – 2.0 kg/gancho

**Rango de regulación** 1,835 mm – 2,100 mm

**Tamaño del perfil** Ø 33.7 mm

**Capacidad de carga total** 45 kg

**Diámetro del tubo** 33.7 / 25 mm

**Longitud del tubo externo** 1,500 mm

**Diámetro de la base** 660/844 mm

**Peso total** 16 kg

I-PRE100



Detalles técnicos  
en provita.de



con sistema de descenso suave

**DIN EN 60601**  
3ra Edición

**PARA USO**  
equipamiento  
electromedicinal

**MODELO UNIVERSIDAD DE DUSSELDORF**

**Fabricado para una gran estabilidad**

Rango de regulación aprox. 1,490 mm – 2,250 mm

Diámetro del tubo Ø 33,7 / Ø 25 mm

Longitud del tubo externo 1,300 mm

Diámetro de la base 680 mm

Peso total aprox. 10 kg

Peso de la base 6.6 kg

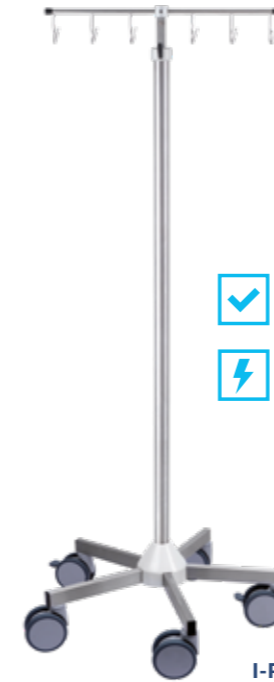


Opciones de configuración

**I-D** a) b) c) d) e)

o directamente en **provita.de**

Material / Color	a)	Ajuste de altura	d)
Acero inoxidable	0	Tornillo con sistema de descenso suave	2
Ruedas	b)	Ganchos para suero	e)
Ruedas mono 80 mm	2	Acero inoxidable para insertar 2.0 kg / gancho	3
Ruedas para aparatos 75 mm	3	Acero inoxidable para roscar 5.0 kg / gancho	4
Peso de la base	c)		
Sin extra peso	1		



**DIN EN 60601**  
3ra Edición

**PARA USO**  
equipamiento  
electromedicinal

I-PO2226



I-PA2226



I-PB2226

**UNIDADES ISP**

**Construcción de base a prueba de torsión**

Material acero inoxidable / aluminio

Ruedas ruedas twin Ø 125 mm / **ruedas mono Ø 80 mm**

Ajuste de altura por sistema con tornillo (no giratorio)

Barra de ganchos acero inoxidable 6 ganchos – 2.0 kg / gancho

Rango de regulación aprox. 1,710 mm – 2,240 mm

Peso total aprox. 25 kg

Diámetro del tubo Ø 38 mm / VKT 25 mm

Longitud del tubo externo 1,420 mm

Diámetro de la base 860 mm



**evita la rotación gracias al tubo interno cuadrado**

**ruedas twin**  
(carga máxima 50 kg)



**ruedas mono**  
(carga máxima 25 kg)



Versión básica I-PO2226

Con 5 raíles medicinales I-PA2226

Con marco soporte bombas I-PB2226

Versión básica I-PO2227

Con 5 raíles medicinales I-PA2227

Con marco soporte bombas I-PB2227



Detalles técnicos en provita.de

## Quirófano

# El soporte de infusión ideal para la higiene en el quirófano

La solución para las más altas exigencias.



### SOPORTE DE INFUSIÓN Para salas de operaciones

**Material** acero inoxidable

**Ruedas** ruedas twin / ruedas mono

**Ajuste de altura** por sistema con tornillo o con una mano



Acero inoxidable (1.4301) con mejores propiedades de higiene



Fabricación de la base sin juntas, superficie electropulida



Capacidad de carga, hasta 30 kg según el modelo



Dispositivo médico certificado según DIN EN 60601



Otros accesorios a partir de la página 44 y en [provita.de](http://provita.de)



- DIN EN 60601**  
3ra Edición
- PARA USO**  
equipamiento  
electromedicinal

**I-012112**  
**Nuestra recomendación  
para el quirófano**

**Ajuste de altura** por sistema con tornillo o con una mano

**Diámetro del tubo** 25 / 18 mm

**Longitud del tubo externo** 1,000 mm

**Peso total** aprox. 3.6 kg

**Peso de la base** 1.9 kg

**Diámetro de la base** 635 mm

Opciones de configuración

**I-O** a) b) c) d) e) o directamente en [provita.de](http://provita.de)

Tamaño del perfil	a)	Ajuste de altura	d)
30 x 15 mm	<b>1</b>	De seguridad con una mano (extensión máx. 2,150 mm)	<b>1</b>
		Tornillo (extensión máx. 2,150 mm)	<b>2</b>
Ruedas	b)	Ganchos para suero	e)
Ruedas twin 50 mm	<b>1</b>	Acero inoxidable para roscar 2.0 kg / gancho	<b>2</b>
Ruedas mono 80 mm	<b>2</b>		
Peso de la base	c)		
Sin extra peso (1.9 kg)	<b>1</b>		
Con extra peso (4.3 kg)*	<b>2</b>		



- con sistema de descenso suave
- DIN EN 60601**  
3ra Edición
- PARA USO**  
equipamiento  
electromedicinal

**I-023232**  
**La variante quirúrgica  
para el trabajo pesado**



**Ajuste de altura** por sistema con tornillo o con una mano

**Diámetro del tubo** 33.7 / 25 mm

**Longitud del tubo externo** 1,200 mm

**Peso total** aprox. 14.3 kg

**Peso de la base** 11 kg

**Diámetro de la base** 635 mm

Opciones de configuración

**I-O** a) b) c) d) e) o directamente en [provita.de](http://provita.de)

Tamaño del perfil	a)	Ajuste de altura	d)
45 x 25 mm	<b>2</b>	Sistema con una mano (extensión máx. 2,250 mm)	<b>1</b>
		Con tornillo de acero inoxidable con sistema de caída suave (extensión máx. 2,270 mm)	<b>3</b>
Ruedas	b)	Ganchos para suero	e)
Ruedas twin 75 mm	<b>3</b>	Acero inoxidable para roscar 2.0 kg / gancho	<b>2</b>
		Acero inoxidable para roscar 5.0 kg / gancho	<b>4</b>
Peso de la base	c)		
Con extra peso (11 kg)	<b>2</b>		



Detalles técnicos en [provita.de](http://provita.de)



### I-OPRE01 La solución premium para el quirófano



**Material** acero inoxidable

**Ruedas** ruedas twin Ø 75 mm

**Ajuste de altura** con sistema de tornillo y descenso suave

**Ganchos para suero** acero inoxidable, 3 ganchos - 5.0kg/ gancho

**Rango de regulación** 1,475 mm - 2,470 mm

**Tamaño del perfil** Ø 33.7 mm

**Capacidad de carga total** 25 kg

**Diámetro del tubo** 33.7 / 25 mm

**Longitud del tubo externo** 1,200 mm

**Diámetro de la base** 680 mm

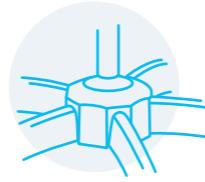
**Peso de la base** 8.7 kg

**Peso total** 12 kg



Detalles técnicos  
en provita.de

## Resonancia Magnética



# Los soportes de infusión para unidades de resonancia magnética

Para evitar interferencias con otras tecnologías medicas.

### SOPORTE DE INFUSIÓN Para unidades de RM



Adecuado en RM para 1.5 o 3.0 Tesla. Distancia mínima al dispositivo 30 cm



MR conditional



Montaje rápido, solo 2-3 minutos (Fijación de la base con solo un tornillo)

**Material** acero inoxidable / aluminio

**Ruedas** ruedas twin / ruedas mono

**Ajuste de altura** por sistema con tornillo





**I-M12121**  
Nuestra recomendación para resonancia magnética hasta 1.5 Tesla

- Material** acero inoxidable
- Ruedas** ruedas twin Ø 50 mm / ruedas mono Ø 80 mm
- Ajuste de altura** por sistema con tornillo
- Ganchos para suero** plástico 2,0 kg / gancho
- Rango de regulación** aprox. 1,250–2,150 mm
- Diámetro del tubo** 25 / 18 mm
- Longitud del tubo externo** 1,000 mm
- Tamaño del perfil** 30 × 15 mm
- Peso total** aprox. 3,6 kg con frasco cuentagotas y su soporte
- Peso de la base** aprox. 1,9 kg

- Ruedas twin** I-M11121
- Ruedas mono** I-M12121



otros productos para resonancia magnética se fabrican bajo pedido



Reposabrazos y piernas adecuados para resonancia magnética (Artículo No. S2112013) (vea la página 67)



**SOPORTES DE INFUSIÓN / PORTASUEROS**  
Para dispositivos de hasta 3 Tesla con los ejes de las ruedas de latón

- Material** aluminio
- Ruedas** ruedas twin Ø 50 mm
- Peso de la base** 1,4 kg
- Ajuste de altura** por sistema con tornillo
- Ganchos para suero** plástico 4 ganchos – 2,0 kg / gancho
- Rango de regulación** aprox. 1,250–2,100 mm
- Peso total** aprox. 2 kg
- Diámetro de la base** 635 mm

I-M91121

Urología



# Soporte de infusión extra altos para las unidades de urología.

Para soluciones de alta presión y enjuague rápido.

## SOPORTES DE INFUSION Para unidades de Urología

**Material** acero inoxidable

**Ruedas** ruedas twin / ruedas mono / ruedas para aparatos

**Ajuste de altura** por sistema con tornillo



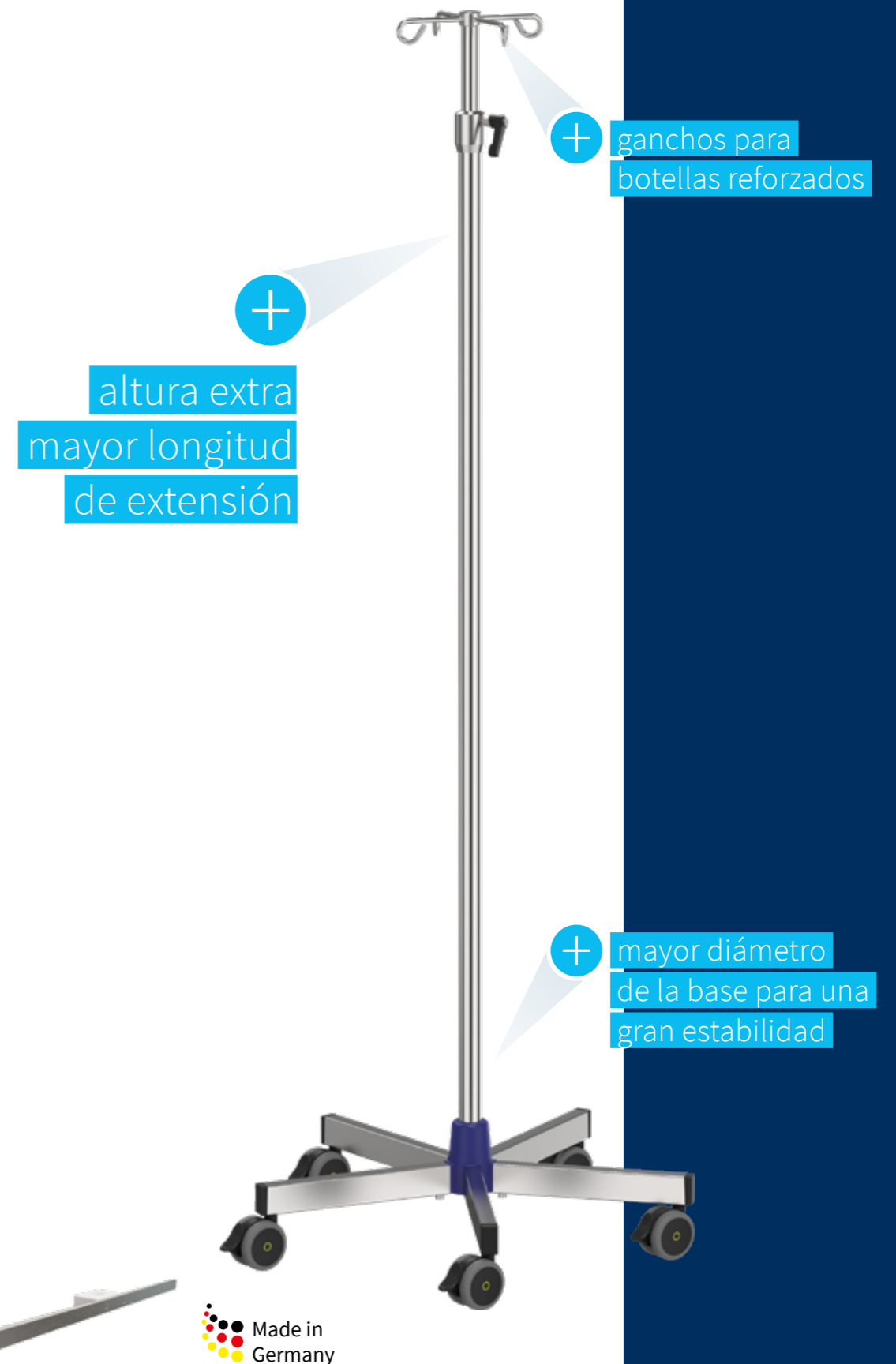
Acero inoxidable (1.4301) con mejores propiedades de higiene



Altura extra para una mayor presión de las soluciones de lavado



Dispositivo médico certificado según DIN EN 60601







**I-U02224**  
**Extensión a gran altura**

**Material** acero inoxidable

**Ruedas** ruedas mono Ø 80 mm

**Peso de la base** 7.5 kg

**Ajuste de altura** con sistema de tornillo y descenso suave

**Ganchos para suero** acero inoxidable 4 ganchos - 5.0 kg / gancho

**Rango de regulación** aprox. 1,890 mm - 2,895 mm

**Peso total** 13.2 kg

**Diámetro de la base** 800 mm

I-U02224



**I-U02234**  
**Con ajuste de altura hidráulico**

**Material** acero inoxidable

**Ruedas** ruedas twin Ø 75 mm

**Ajuste de altura** hidráulico mediante un pedal

**Ganchos para suero** acero inoxidable 3 ganchos - 5.0 kg / gancho

**Rango de regulación** aprox. 1,630 - 2,625 mm

**Peso total** 25 kg

**Diámetro de la base** 654 mm

I-U02234

**ajuste de la altura hidráulico gracias al pedal**



**I-U02237**  
**Con ajuste de altura mediante batería eléctrica**

**Material** acero inoxidable

**Ruedas** acero inoxidable ruedas para aparatos Ø 75 mm

**Ajuste de altura** con interruptor de pie

**Ganchos para suero** acero inoxidable 3 ganchos - 10.0 kg / gancho

**Rango de regulación** aprox. 1,500 mm - 2,650 mm

**Peso total** 36.5 kg

**Diámetro de la base** 550 x 550 mm

I-U02237

**ajuste de altura por interruptor de pie que beneficia la espalda**



**protectores**



Detalles técnicos en provita.de

Pediátricos



# La infusión con vivos colores representa la sala infantil

Las combinaciones de colores alegran la vida cotidiana del hospital.

## SOPORTES DE INFUSIÓN Para unidades pediátricas

**Material** aluminio / plástico

**Ruedas** ruedas twin

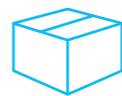
**Ajuste de altura** por sistema con tornillo



Las ruedas con figuras coloridas (Avión, Ratón) proporcionan distracción para los niños

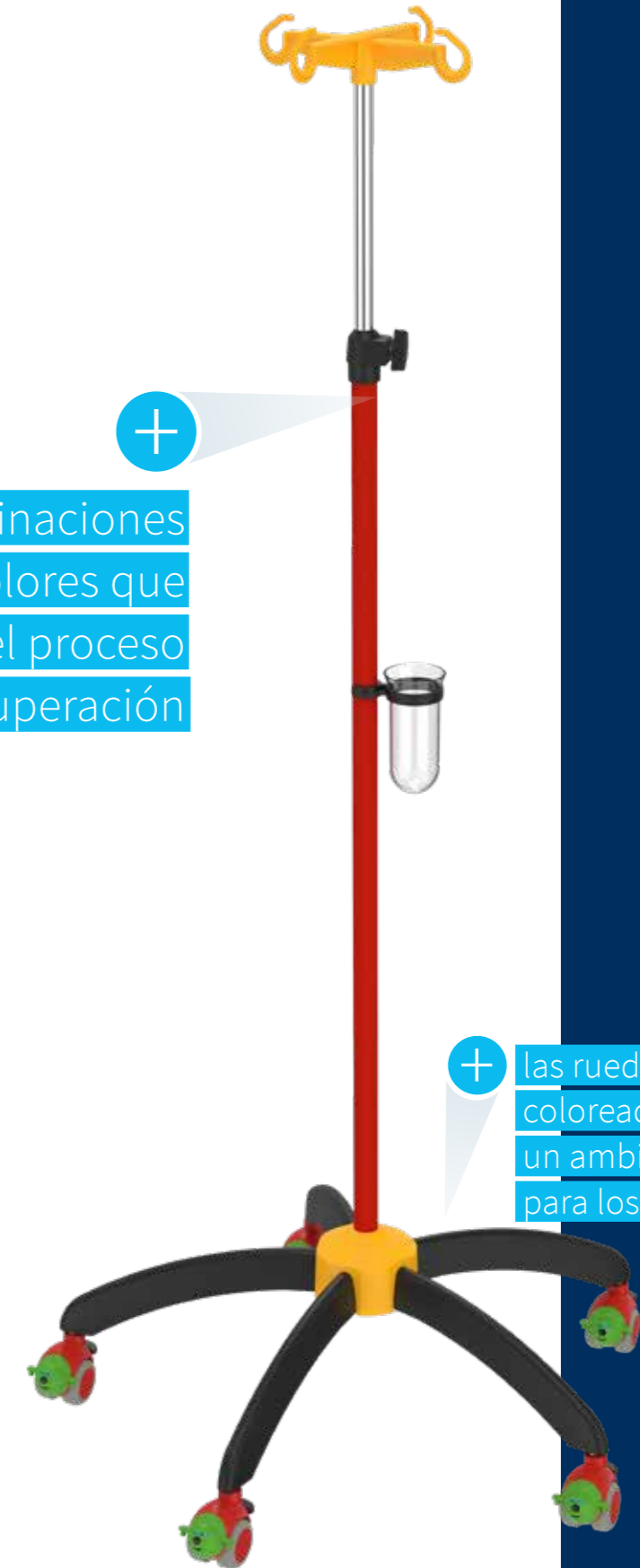


Montaje rápido, solo 2-3 minutos (Fijación de la base con solo un tornillo)



Embalaje optimizado para envío (hasta 100 piezas en un palet)

+  
combinaciones de colores que ayudan en el proceso de recuperación



+ las ruedas con figuras coloreadas proporcionan un ambiente agradable para los niños



## SOPORTE DE INFUSIÓN PEDIÁTRICO »ARCO IRIS«

Diseñado con figuras de colores

Material aluminio / plástico

Ruedas ruedas twin

Peso de la base 1.6 kg

Ajuste de altura por sistema con tornillo

Ganchos para suero plástico

Rango de regulación 1,275 – 2,100 mm

Peso total aprox. 3.0 kg

Diámetro de la base 635 mm

Diámetro del tubo 25 / 18 mm

### con ruedas de avión

Rojo, negro, amarillo I-HA4125

Amarillo, azul, verde I-HA4130

### con ruedas de ratón

Verde, negro, amarillo I-HA4126



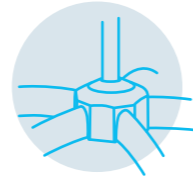
Detalles técnicos  
en provita.de



también disponemos  
de lámparas pediátricas



Homecare



# Soportes de infusión para atención domiciliaria

Para mantener la movilidad.

## SOPORTES DE INFUSIÓN Para el entorno privado

**Material** acero inoxidable/acero cromado/aluminio/plástico

**Ruedas/Patas** ruedas twin / topes de la base antideslizantes

**Ajuste de altura** por sistema con tornillo



**Montaje rápido,** solo 2-3 minutos (Fijación de la base con solo un tornillo)



**Solo para infusiones por gravedad**



**Ganchos para colgar botellas según normativa**



**Embalaje optimizado para envío (hasta 100 piezas en un palet)**





**I-H71121**  
Recomendamos su  
uso en el hogar

<b>Material</b>	aluminio
<b>Ruedas</b>	ruedas twin Ø 50 mm
<b>Peso de la base</b>	1.6 kg
<b>Ajuste de altura</b>	por sistema con tornillo
<b>Ganchos para suero</b>	plástico 4 ganchos – 2.0 kg / gancho
<b>Rango de regulación</b>	aprox. 1,250 mm – 2,100 mm
<b>Peso total</b>	aprox. 3.0 kg
<b>Diámetro de la base</b>	660 mm

**azul**

Acero inoxidable I-H11121

Aluminio I-H71121

Acero cromado I-H41121

**negro**

Acero inoxidable I-H21121

Aluminio I-H81121

Acero cromado I-H51121

**gris**

Acero inoxidable I-H31121

Aluminio I-H91121

Acero cromado I-H61121



**PORTASUERO PLEGABLE**  
Nuestra recomendación  
para viajar

<b>Material</b>	aluminio/plástico
<b>Patas</b>	topes de la base antideslizantes
<b>Ajuste de altura</b>	por sistema con tornillo
<b>Ganchos para suero</b>	2 ganchos – 0.5 kg / gancho
<b>Rango de regulación</b>	aprox. 830 mm – 1,780 mm
<b>Peso total</b>	aprox. 2.0 kg
<b>Capacidad de carga total</b>	1.0 kg
<b>Tamaño de transporte</b>	750 × 100 × 100 mm
<b>Diámetro del tubo</b>	20 / 15 / 11 mm
<b>Diámetro de la base</b>	680 mm

I-H84132



**Bolsa de transporte incluida**  
(tamaño de la bolsa:  
aprox. 750 × 100 × 100 mm)

+ especialmente adecuado para  
servicios de rescate, así como  
para pacientes de enfermería  
cuando viajan



**PORTASUERO PARA MESA**  
Para uso  
ambulatorio

<b>Material</b>	acero inoxidable/plástico
<b>Ajuste de altura</b>	por sistema con tornillo
<b>Ganchos para suero</b>	plástico 4 ganchos – 2.0 kg / gancho
<b>Rango de regulación</b>	aprox. 510 mm – 730 mm
<b>Peso total</b>	aprox. 3.0 kg
<b>Diámetro de la base</b>	305 mm
<b>Especialidad</b>	con 5 patas cortas y con topes antideslizantes

I4440002



Detalles técnicos  
en provita.de

Infuboy



# Mochila de infusión para uso propio

Para tener libertad de movimientos y las manos libres durante la infusión.

## INFUBOY I-WALK01

**Material** acero inoxidable/poliéster

**Ajuste de altura** por sistema con tornillo

**Ganchos** 2 unidades, 2.0 kg / gancho

**Rango de regulación** 700 – 850 mm

**Tamaño** aprox. 350 x 795 mm

**Peso total** 1.6 kg



- + ajuste de altura cómodo por medio del tornillo
- + fácil de limpiar
- + sin riesgo de daños gracias a que los ganchos se cierran automáticamente

- + el paciente tiene ambas manos libres para sujetar cualquier cosa
- + marco de plástico sin elementos tóxicos
- + completamente reciclable

## Soportes de infusión



# Los accesorios adecuados

Para completar y modificar sus portasueros.



### SOPORTE PARA BOTELLAS

4 ganchos M6, con macho en el centro de M10, para atornillar en los soportes de infusión

Capacidad de carga 2.0 kg por gancho

Peso aprox. 0.15 kg

Acero inoxidable Z2N06352

Acero cromado Z2S06367



### SOPORTE PARA BOTELLAS

4 ganchos, para insertar en la parte superior de los tubos de diámetro Ø 18 mm

Capacidad de carga 2.0 kg por gancho

Material plástico

Peso aprox. 0.06 kg

Verde Z2K0645G

Azul Z2K0645D

Rojo Z2K0645H

Gris Z2K0645N

Negro Z2K0645R



### SOPORTE PARA BOTELLAS DE MONTAJE A PRESIÓN

4 ganchos, para insertar a presión en los tubos de diámetro Ø 18 mm

Capacidad de carga 2.0 kg por gancho

Material acero inoxidable

Peso aprox. 0.15 kg

Z2N06392



### GANCHOS REFORZADOS

4 ganchos M8, con macho en el centro de M10, para atornillar en los soportes de infusión

Capacidad de carga 5.0 kg por gancho

Material acero inoxidable

Peso aprox. 0.2 kg

Z2N06102



### BARRA DE GANCHOS

Ganchos M6, con macho en el medio de M10, para atornillar en los soportes de infusión

Capacidad de carga 2.0 kg por gancho

Material acero inoxidable

4 ganchos, longitud 500 mm  
Z2N06552

6 ganchos, longitud 600 mm  
Z2N06542



### SOPORTE PARA BOTELLAS DE INFUSIÓN

2 cestas para botellas y 2 ganchos para botellas, para soportes de infusión con y sin rosca interna, para tubo redondo Ø 18 mm

Capacidad de carga 2.0 kg por cesta / gancho

Peso aprox. 0.4 kg

Soporte con parte central de acero inoxidable, para atornillar, (ganchos acero inoxidable) Z2N65632

Soporte con parte central de aluminio, para atornillar, (ganchos + cestas en acero cromado) Z2S65737

Soporte con parte central de plástico, para insertar, (ganchos + cestas en acero cromado) Z2S65837

### IMPORTANTE:

Nos gustaría señalar expresamente que no todos los soportes de botellas / configuración de variantes / accesorios son para soportes de infusión sin base con peso extra. Por razones de seguridad, se debe aprovechar la oportunidad y dejarse aconsejar por nuestro equipo de ventas sobre los cambiantes requisitos de la norma DIN EN 60601. Otro punto en el cual estaremos encantados de aconsejarle es sobre cómo los cambios en los productos, pueden poner en peligro la aprobación de la norma DIN EN 60601.



Detalles técnicos  
en provita.de



### MANGO DE EMPUJE\*

Para tubo redondo Ø 25 mm,  
altura ajustable mediante tornillos  
de fijación

**Material** acero inoxidable / aluminio

**Color de las garras de fijación** azul

**Peso** aprox. 0.55 kg

Z2N07982



### MANGO DE EMPUJE, ABATIBLE\*

Para tubo redondo Ø 25 mm

**Material** acero inoxidable / aluminio

**Color de las garras de fijación** azul

**Peso** aprox. 0.9 kg

Z2N07952



### MANGO DE EMPUJE PARA ECO-MOVE\*

Para tubo redondo Ø 25 mm

**Material** acero inoxidable / aluminio

**Color de las garras de fijación** azul

**Goma de seguridad** en el mango

Z-ECO001



### BANDEJA RECTANGULAR\*\*

Para tubo redondo Ø 25 mm,  
altura ajustable mediante maneta,  
con cantos redondeados

**Material** acero inoxidable / aluminio

**Tamaño** 315 × 275 mm

**Peso** aprox. 2.75 kg

Z2N63422



### BANDEJA PARA MONITOR\*\*

Para tubo redondo Ø 25 mm,  
altura ajustable mediante maneta,  
con cantos laterales redondeados

**Material** acero pintado en blanco /  
aluminio

**Tamaño** 240 × 248 mm

**Peso** aprox. 2.75 kg

K2S7043A



### BANDEJA MULTIUSO (REDONDA)\*\*

Para tubo redondo Ø 25 mm,  
con cantos redondeados

**Material** acero inoxidable

**Diámetro** 370 mm

**Peso** aprox. 2.9 kg

Z2N64422



### MANGO DE EMPUJE CON MONTAJE RÁPIDO\*

Para tubo redondo Ø 25 mm,  
altura ajustable mediante maneta

**Material** plástico

**Color** negro

**Resistente a la temperatura** hasta 60°C

Z2K0698R



### MANGO DE EMPUJE\*

Para tubo redondo Ø 25 mm,  
altura ajustable mediante maneta

**Material** acero inoxidable

**Color de partes plásticas** negro

**Peso** aprox. 0.4 kg

Z2N06982



### CESTA CON GARRA

Para un montaje posterior  
en tubo redondo

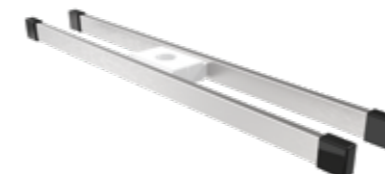
**Material** aluminio polvonzado

**Tamaño** 250 × 90 × 200 mm

**Color** gris claro

Para tubo redondo Ø 25 mm Z2S0663N

Para tubo redondo Ø 38 mm Z2S0664N



### DOBLE RAÍL MEDICINAL

Para tubo redondo Ø 25 mm

**Material** aluminio / acero inoxidable

**Peso** aprox. 1.3 kg

**Opcional** para tubo redondo  
Ø 33.7 mm / Ø 38 mm

**Longitud del raíl** 558

Z2N06932



### IDENTIFICADOR

Para tubo redondo Ø 25 mm,  
etiquetado del portasuero para  
su fácil localización

**Material** policarbonato

**Peso** aprox. 0.1 kg

H2K0625-



### ABRAZADERA COMPACTA

Con raíl medicinal perimetral  
para tubo redondo Ø 38 mm

**Material** aluminio

**Raíl medicinal** 25 × 10 mm,  
en todo el perímetro

**Capacidad de carga** 30.0 kg

**Tamaño** 110 × 110 mm

**Peso** aprox. 0.9 kg

Z2N09303

\*Atención: No está permitido utilizar los mangos de empuje en los soportes de infusión I-N e I-H.

\*\*Atención: Tengan en cuenta que no todos los accesorios están disponibles para montarlos con posterioridad. Será un placer asesorarles.



Detalles técnicos  
en provita.de





### SOPORTE PARA 2 BOMBAS DE INFUSIÓN\*\*

Para tubo redondo Ø 25 mm, altura ajustable mediante maneta, para montar bombas de infusión u otros equipos

**Material** acero inoxidable

**Peso** aprox. 1.0 kg

Z2N06312



### SOPORTE PARA 4 BOMBAS DE INFUSIÓN\*\*

Para tubo redondo Ø 25 mm, altura ajustable mediante dos manetas, para montar bombas de infusión u otros equipos

**Material** acero inoxidable

**Peso** aprox. 1.2 kg

Z2N06292



### RAÍL MEDICINAL

Para montaje posterior sobre tubo redondo Ø 25 / 38 mm, altura ajustable mediante dos tornillos de fijación

**Material** acero inoxidable

**Perfil** 25 x 10 mm

**Longitud** 558 mm

**Capacidad de carga** aprox. 8.0 kg

**Peso** aprox. 0.9 kg

**Para tubo redondo Ø 25 mm**

Z2N70432

**Para tubo redondo Ø 38 mm**

Z2N70332

**Para tubo redondo Ø 33.7 mm**

Z2N70342



### GARRA PARA FIJACIÓN SOBRE TUBOS

Para montar accesorios en soportes de Ø 25 - 50 mm

**Material** aluminio, pintado

**Taladro de fijación** Ø 18 mm

**Peso** aprox. 0.13 kg

**Blanco** Z2N0502A

**Plateado** Z2N0502S



### MONTAJE DE PARED

Para montaje directo de los portasueros a la pared, con 4 taladros para su montaje

**Material** aluminio, blanco pintado

**Taladro de fijación** Ø 18 mm / opcional para Ø 25 mm

**Tamaño** aprox. 80 x 70 x 80 mm

**Con pasador roscado** Z2N0617A

**\*\*Atención:** generalmente no se puede adaptar. Nos complace asesorarlo sobre esto si es necesario



### REGLETA ELÉCTRICA MEDICINAL APROBADA „VARI MED“

Protegido contra aperturas involuntarias (mayor protección de contacto)

**Material de la carcasa** aluminio, anodizado

**Indicativo de operación** verde

**Protección** 2 fusibles T6, 3AH

**Cubierta de protección** se bloquea automáticamente, se abre solo con herramienta

**Cable alimentación** 3 m (cable espiral 1 - 3 m), antibacterial con enchufe medicinal

**Tamaño del cable** 1.5 mm<sup>2</sup> / 2.5 mm<sup>2</sup>

**para uso móvil (tamaño del cable 1.5 mm<sup>2</sup>)**

**4-enchufes** Z2K06384

**4-enchufes**, asegurado con 2-fusibles, cable de 3 m Z2K07014

**4-enchufes**, asegurado con 2-fusibles, cable de 5 m Z2K07015

**4-enchufes**, cable espiral Z2K07024

**4-enchufes**, cable espiral, asegurado con 2-fusibles Z2K07034

**6-enchufes**, cable de 3 m Z2K06394

**6-enchufes**, asegurado con 2-fusibles, cable de 5 m Z2K07114

**6-enchufes**, asegurado con 2-fusibles, cable de 3 m Z2K07124

**para uso móvil (tamaño del cable 1.5 mm<sup>2</sup>) con conexión opcional para equipotencialidad**

**4-enchufes**, asegurado con 2-fusibles, 1.5 m, 4×equipotencial, cable equipotencial: 4 mm<sup>2</sup>, 4 m Z2K07064

**4-enchufes**, asegurado con 2-fusibles, 3 m, 4×equipotencial, cable equipotencial: 4 mm<sup>2</sup>, 4 m Z2K07074

**4-enchufes**, asegurado con 2-fusibles, 5 m, 4×equipotencial, cable equipotencial: 4 mm<sup>2</sup>, 4 m Z2K07084

**4-enchufes**, asegurado con 2-fusibles, cable espiral 1-3 m, 4×equipotencial, cable equipotencial: 4 mm<sup>2</sup>, 4 m Z2K07094

**Trazabilidad** con fecha de fabricación en el cable y el enchufe

**Numero de enchufes** 4 o 6 enchufes, girados 90° con suficiente espacio entre ellos

**Fijación** garra universal para raíl medicinal y para tubos redondos

**Opcional** se suministra cable antibacteriano /enchufe

**para instalaciones medicas (tamaño del cable 2.5 mm<sup>2</sup>)**

**4-enchufes** Z2K07044

**4-enchufes**, asegurado con 2-fusibles Z2K07054

**para instalaciones medicas (tamaño del cable 2.5 mm<sup>2</sup>) con conexión opcional para equipotencialidad**

**4-enchufes**, asegurado con 2-fusibles, 2.5 mm<sup>2</sup>, 1.5 m, 4 × equipotencial, cable equipotencial: 4 mm<sup>2</sup>, 4 m Z2K07104



para montaje vertical y horizontal



Detalles técnicos  
en provita.de

## Accesorios para soportes de infusión Premium-Care

adaptable a tubos redondos Ø 25 – 33.7 mm  
(color del mango: gris)



### SOPORTE BOLSAS DE DRENAJE CON 2 GANCHOS

**Material** acero inoxidable / aluminio

**Distancia del gancho** 160 mm

**Capacidad de carga** 2.0 kg / gancho

**Peso** aprox. 0.5 kg

Z-PRE001



### SOPORTE PARA BATAS CON 2 GANCHOS

**Material** acero inoxidable / aluminio

**Longitud total** 460 mm

**Capacidad de carga** 1.0 kg / gancho

**Peso** aprox. 0.7 kg

Z2N6661S

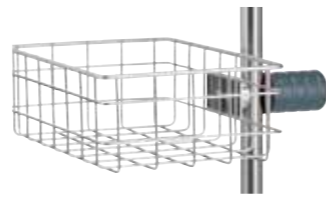


### MANGO DE EMPUJE, ABATIBLE\*

**Material** acero inoxidable / aluminio

**Peso** aprox. 0.55 kg

Z-PRE006



### CESTA

**Material** acero inoxidable / aluminio

**Tamaño** 300 × 200 × 100 mm

**Peso** aprox. 0.5 kg

Z-PRE005



### SOPORTE PARA 2 BOMBAS DE INFUSIÓN

**Material** acero inoxidable / aluminio

**Capacidad de carga** 5.0 kg (por 2.5 kg por lado)

**Peso** aprox. 0.95 kg

Z-PRE002



### RAÍL MEDICINAL

**Material** acero inoxidable / aluminio

**Tamaño** 25 × 10 × 500 mm

**Capacidad de carga** 5.0 kg (por 2.5 kg por lado)

**Peso** aprox. 0.7 kg

Z-PRE004



### BANDEJA MULTIUSO

**Material** acero inoxidable / aluminio

**Tamaño** 310 × 250 mm

**Peso** aprox. 1.6 kg

Z-PRE003

\*Atención: No está permitido utilizar los mangos de empuje en los soportes de infusión I-N e I-H.



Detalles técnicos  
en [provita.de](http://provita.de)

# Conozca más sobre

# SAM

*sit and move*

## desde la página 58



## Soportes de infusión

# Soportes de infusión

Para adaptar con seguridad a las camas, mesas de operaciones o para montar en la pared.



### SOPORTES PARA PARED

**Material** acero inoxidable / aluminio

**Ganchos para suero** acero inoxidable 4 / 3 ganchos – 2.0 kg / gancho

**Ajuste de altura** por sistema con tornillo

**Rango de regulación** aprox. 730 – 1,040 mm / aprox. 540 – 845 mm

**Diámetro del tubo** 25 / 18 mm

**Tubo interior** 2 × 90° doblado / recto

**Radio de trabajo** 200 mm

**Montaje a pared con** 2 piezas con 2 taladros de montaje cada pieza para tornillo M6 (tornillos no están incluidos en el suministro)

**Peso total** aprox. 2 kg con el vaso recoge gotas y su soporte

**Curva** I-WAND01

**Recto** I-WAND02



### SOPORTE PARA PARED

**Material** acero inoxidable / aluminio

**Diámetro del tubo** 18 mm, inclinado

**Longitud del brazo** 400 mm

**Gancho para botella** ajustables – 2.0 kg / gancho

**Peso** aprox. 0.8 kg

I-WAND03

### PORTASUEROS Sin elemento de fijación

**Ganchos para suero** aluminio, pintado

**Ajuste de altura** por sistema con una mano

**Rango de regulación** aprox. 1,080 mm – 1,680 mm

**Diámetro del tubo** 25 / 18 mm

**Peso** aprox. 2.1 kg / aprox. 1.6 kg

**Acero inoxidable** sin garra, con un tapón abajo I1000702

**Acero cromado** sin garra, con un tapón abajo I1000707

### Con elemento para insertar\*

**Para camas:** Ø 27 × L 180 mm, con espiga para insertar

**Acero inoxidable** I1000302

**Acero cromado** I1000307



### SOPORTE PARA INFUSIÓN Para colocar en la potencia de la cama

**Material** plástico

**Color** blanco

**Fijación** para tubo oval 32 mm

**Gancho para botella** 4 ganchos para botellas – 2.0 kg / gancho

Z2K0646A

\*Otros adaptadores y mástiles OEM, bajo demanda.



### Con rótula de bola

**Para mesas y camilla de inclinación:** con garra universal para montar en varios tipos de railes y tubos redondos, inclinable 30° hacia todos los lados

**Acero inoxidable con 2 ganchos (90°)** I1000232

**Acero inoxidable con 4 ganchos** I1000252



### SOPORTE PARA BOTELLAS Para colocar en la potencia de la cama

**Material** acero inoxidable / aluminio

**Fijación** para tubos redondos y perfiles ovales

**Barra de ganchos** 4 ganchos – 2.0 kg / gancho

**Longitud de la barra para botellas** 490 mm

**Ajuste de altura** doble garra con maneta

Z2N09072



Detalles técnicos  
en provita.de

## Centro de Higiene



# Higiene siempre en el lugar indicado y donde se necesite

Otros adaptadores y mástiles OEM, bajo demanda.



Diseño individual



Acero inoxidable (1.4301) con mejores propiedades de higiene



Los accesorios se pueden montar sin herramientas



Configurable



Equipo completo  
(19 kg de peso total)

Azul S02512PB

Amarillo S025120I

Plateado S025120S



centro de  
higiene móvil  
totalmente  
equipado

## Elementos para componer el Centro de Higiene



### BASE CON RUEDAS Y MÁSTIL DE SOPORTE

**Material** acero inoxidable

**Mástil de Carga** L 1,500 mm, Ø 33.7 mm

**Ø Base** 630 mm

**Ruedas** Mono Ø 80 mm

**Azul** S07501PB

**Amarillo** S075012I

**Plateado** S075012S



### DISPENSADOR DE GUANTES

3 cajas

**Material** aluminio, pintado

**Tamaño** 390 × 260 × 100 mm

**Fijación** a través de fijación rápida

**Peso** aprox. 1.5 kg

**Azul** Z2N655PB

**Amarillo** Z2N6552I

**Plateado** Z2N6552S



### DISPENSADOR DE GUANTES

2 cajas

**Material** aluminio, pintado

**Tamaño** 280 × 270 × 100 mm

**Fijación** a través de fijación rápida

**Peso** aprox. 1.3 kg

**Azul** Z2N658PB

**Amarillo** Z2N6585I

**Plateado** Z2N6585S



### CAJA CERRADA

Con 2 contenedores individuales

**Material** acero inoxidable / aluminio

**Tamaño** aprox. 450 × 220 × 200 mm (cada compartimento)

**Fijación** garra universal

Z2N67142



### DISPENSADOR DE GUANTES

3 cajas, ajustable

**Material** acero inoxidable

**Tamaño** aprox. 400 × 210 (265) × 120 mm (Alto×Ancho×Fondo)

**Fijación** a través de fijación rápida

**Peso** 2.3 kg

**Azul** Z2N656PB

**Amarillo** Z2N6560I

**Plateado** Z2N6560S



### BANDEJA MULTIUSO

**Material** acero inoxidable / aluminio

**Tamaño** 310 × 250 mm

**Azul** Z2N075PB

**Amarillo** Z2N0754I

**Plateado** Z2N0754S



### CESTA GRANDE

**Material** acero inoxidable / aluminio

**Tamaño** 460 × 460 × 150 mm

Z2N65842



### CESTA PARA MASCARILLAS

**Material** acero inoxidable / aluminio

**Tamaño** 300 × 200 × 100 mm

**Azul** Z2N659PB

**Amarillo** Z2N6583I

**Plateado** Z2N6583S



### RECIPIENTE RECOGE GOTAS

2 litro

**Material** acero inoxidable / aluminio

**Tamaño** 300 × 200 × 100 mm

**Azul** Z2N061PB

**Amarillo** Z2N0616I

**Plateado** Z2N0616S



### DISPENSADOR DE DESINFECTANTE

500 ml, con palanca larga

**Material** aluminio

**Azul** Z2N657PB

**Amarillo** Z2N6586I

**Plateado** Z2N6586S



### DISPENSADOR DE DESINFECTANTE

500 ml, con palanca larga y bandeja de melamina

**Material** aluminio

**Azul** Z2N660PB

**Amarillo** Z2N6588I

**Plateado** Z2N6588S

SAM



# Movilidad en el cuidado de la salud

La moderna silla de traslado para muchas aplicaciones, desde la ambulancia hasta el museo.

## SAM Sit and move

**Material** acero inoxidable / Espuma de PU

**Ruedas** con neumáticos de PU a prueba de pinchazos y resistentes a la abrasión

**Sistema de bloqueo** automático con frenos de seguridad



Acero inoxidable (1.4301) con mejores propiedades de higiene



Ahorro de espacio, apilable



Adecuado para lavado en túnel de coches

# SAM *sit and move*

bloqueo con llave y varios sistemas de depósito

es apilable reduciendo el espacio para su almacenaje

acero inoxidable electropulido

muy estable, con capacidad para 150 kg

espacio publicitario personalizable





### SAM Modelo Básico

**Material Estructura** tubo de acero inoxidable 18 – 10, Ø 32 x 2 mm electropulido

**Material apoyabrazos, respaldo y asiento** de espuma de PU

**Apoyabrazos** plegables

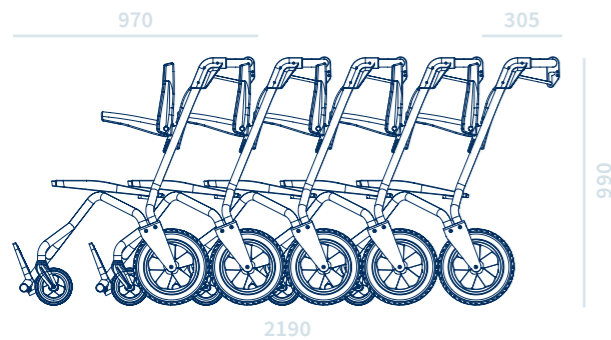
**Diseño** ahorra espacio gracias a su sistema apilable

**Capacidad de carga max** 150.0 kg

**Dimensiones** aprox. 960 x 710 x 990 mm (largo x ancho x alto)

**Peso** 21.0 kg

S-SAM001



diseñada para  
ahorrar espacio



### SAM Modelo hospitalario

**Material Estructura** tubo de acero inoxidable 18 – 10, Ø 32 x 2 mm electropulido, pintado en RAL 3020 - rojo tráfico

**Material apoyabrazos, respaldo y asiento** de espuma de PU

**Apoyabrazos** plegables

**Reposa piernas** Imohadilla de espuma de PU; se inserta lateralmente para facilitar el almacenamiento: en la posición de soporte, el reposa piernas se inserta a la derecha o izquierda indistintamente y se asegura mediante un pasador de bloqueo

**Diseño** ahorra espacio gracias a su sistema apilable

**Capacidad de carga max** 150.0 kg

**Dimensiones** aprox. 960 x 710 x 990 mm (largo x ancho x alto)

**Peso** 23.0 kg

S-SAM003



El reposa piernas se puede insertar a la derecha o a la izquierda indistintamente.



### SAM Modelo para personalizar su publicidad

**Material Estructura** tubo de acero inoxidable 18 – 10, Ø 32 x 2 mm electropulido

**Material apoyabrazos, respaldo y asiento** de espuma de PU

**Apoyabrazos** plegables

**Diseño** ahorra espacio gracias a su sistema apilable

**Capacidad de carga max** 150.0 kg

**Dimensiones** aprox. 960 x 710 x 990 mm (largo x ancho x alto)

**Peso** 21.0 kg

**Conjunto promocional que consta de** 2 pegatinas en las horquillas traseras y 2 pegatinas en la placas publicitarias laterales

S-SAM004



Será un placer fabricar la silla SAM de acuerdo a sus deseos. Contacte con nosotros.



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



Detalles técnicos en provita.de

## Accesorios para la silla SAM



### BLOQUEO CON LLAVE\*

Rentable  
y seguro

**Material de carcasa** de alta calidad,  
plástico de gran durabilidad

**Material cerradura** cilindro latón

**Superficie** niquelada

Z-SAM014



### SISTEMA DE BLOQUEO\*

Mediante tarjeta perforada

**Material de carcasa** de alta calidad,  
plástico de gran durabilidad

**Material de la cadena** acero inoxidable

Z-SAM007



### SISTEMA DE BLOQUEO\*

Mediante monedas

**Material de carcasa** de alta calidad,  
plástico de gran durabilidad

**Material de la cadena** acero inoxidable

**Monedas que acepta** 0.5 Ct, 1 € y 2€

Z-SAM003



### CINTURÓN DE SEGURIDAD

Rápido y seguro

**Material** poliéster

Z-SAM002



### SOPORTE BOTELLA

Para la botella  
de oxígeno

**Material** acero inoxidable

Z-SAM012



### SOPORTE PARA MULETAS

Adecuado para diversas  
ayudas para caminar

**Material** acero inoxidable

Z-SAM013



### BANDEJA PARA EQUIPAJE

Práctica y estable

**Material de la bandeja** acero inoxidable

**Capacidad de carga** 15 kg

**Tamaño de equipaje max** aprox.  
400×500×200 mm

Z-SAM011



### PORTASUEROS

Especial para la silla  
de traslado SAM

**Material** acero inoxidable

**Diámetro del tubo** 18 / 14 mm

**Ganchos para suero** acero inoxidable  
2 ganchos para botellas 90° - 2.0 kg /  
gancho

**Ajuste de altura** de seguridad con  
una mano

**Rango de regulación** aprox. 920 -  
1,100 mm

Z-SAM001



### BOLSA TRASERA

Especial para la silla  
de traslado SAM

**Material** tejido de nylon con revesti-  
miento de PVC

**Dimensiones** aprox. 375×315×65 mm  
(largo × ancho × profundidad)

Z-SAM008



### ESTACION DE PARKING

Para colocar en el suelo

**Dimensiones** aprox. 844×1,817 mm

**Tamaño de la placa** aprox. 720×800 mm

Z-SAM004



### ESTACION DE PARKING

Para montar sobre la pared

**Dimensiones** aprox. 777×940 mm

**Tamaño de la placa** aprox. 720×800 mm

Z-SAM005

\*no adaptable





## Mobiliario clínico

# El surtido perfecto

Para un tratamiento profesional y correcto.



### SOPORTE PARA CORTINA SEPARADORA Para colgar cortinas quirúrgicas

<b>Material</b>	acero inoxidable / aluminio
<b>Diámetro del tubo</b>	25 / 18 mm
<b>Longitud</b>	aprox. 1,500 – 2,800 mm
<b>Soporte</b>	2 garras universales
<b>Peso total</b>	aprox. 4.0 kg con protección de extracción

Z2N08582

La cortina no está incluida



### CARRITO CON CORTINA SEPARADORA Con cortinas no inflamables

<b>Material</b>	acero pintado
<b>Color</b>	blanco
<b>Tamaño</b>	aprox. 980 × 520 × 1,800 mm
<b>Ruedas</b>	ruedas twin Ø 50 mm
<b>Peso total</b>	aprox. 7.0 kg

S888000A



### CARRITO MULTIUSOS Bandeja fácil de quitar para una mejor limpieza

<b>Material</b>	acero inoxidable
<b>Tamaño total</b>	420 × 420 × 800 mm
<b>Diámetro del tubo</b>	18 mm
<b>Ruedas</b>	ruedas twin Ø 50 mm
<b>Peso total</b>	aprox. 11.0 kg

T2170032



### SOPORTE DE RECIPIENTES Recogida segura de líquidos, soluciones y telas

<b>Material</b>	acero inoxidable
<b>Soporte para recipientes</b>	con maneta para empujar (maneta de bola)
<b>Cantidad de recipientes</b>	1 o 2 unidades (cada una 6 l)
<b>Diámetro de los recipientes</b>	320 mm
<b>Altura</b>	825 mm
<b>Diámetro de la base</b>	aprox. 635 mm
<b>Ruedas</b>	ruedas twin Ø 50 mm
<b>Peso total</b>	aprox. 7.8 kg

Con 1 recipiente S0111902

Con 2 recipientes S0112002



disponible opcionalmente con base soldada, sin juntas



Detalles técnicos en provita.de



**SOPORTE PARA PIERNAS / BRAZOS**  
**Acolchado**  
**y ergonómico**

**Material** acero cromado

**Material almohada** espuma-PU

**Rango de regulación** aprox. 680 mm – 910 mm

**Soporte de cojín** 300 × 100 mm

**Diámetro de la base** 635 mm

**Ruedas** ruedas twin Ø 50 mm

**Peso total** aprox. 3.0 kg

**Acero cromado**

Ajuste de altura con la mano con topes antideslizantes  
S1112007

Ajuste de altura con la mano con ruedas S1112017

Ajuste de altura con tornillo, con topes antideslizantes  
S2102037

Ajuste de altura con tornillo, con ruedas S2112027



**SOPORTE PARA PIERNAS / BRAZOS**  
**Giratorio, inclinable**  
**y regulable en altura**

**Material** blanco pintado

**Material almohada** espuma-PU

**Rango de regulación** aprox. 595 mm – 795 mm

**Soporte de cojín** 300 × 100 mm

**Diámetro de la base** 635 mm

**Ruedas** ruedas twin Ø 50 mm

**Peso total** aprox. 3.0 kg

**Aluminio pintado en blanco**

Ajuste de altura con tornillo, con ruedas S211202A

**Antideslizante**



**SOPORTE PARA PIE / BRAZO**  
**Para RM**  
**con materiales no magnéticos**

**Material** aluminio

**Material base** plástico, azul ultramarino

**Material almohada** espuma-PU

**Rango de regulación** aprox. 825 mm – 1,240 mm

**Diámetro de la base** 635 mm

**Ruedas** ruedas twin Ø 50 mm

Ajuste de altura con tornillo S2112013



**MESA PARA INSTRUMENTAL**  
**Bandeja**  
**con borde de seguridad**

**Material** acero inoxidable / plástico

**Color de partes plásticas** azul

**Tamaño de la bandeja** 300 × 200 mm

**Tubo redondo** 1,000 mm

**Ruedas** ruedas twin Ø 50 mm

**Peso total** aprox. 4.0 kg

I9972302





**SOPORTE MÓVIL PARA EQUIPOS**  
Fabricación de base sólida

**Material** acero inoxidable / aluminio

**Tubo central** Ø 38 × 1,000 mm

**Tamaño de la bandeja** 300 × 200 mm

**Cesta de uso múltiple** 230 × 230 × 250 mm

**Ruedas** ruedas mono Ø 80 mm

**Peso total** aprox. 22,5 kg

19972202



**CUBETA CON BASE MÓVIL**  
Para desechables  
durante una operación

**Material** acero inoxidable

**Capacidad** aprox. 12 litros

**Ruedas** ruedas mono Ø 80 mm

**Tamaño** Ø 330 × 440 mm

**Peso total** aprox. 3,75 kg

Z2N09202



**CARRO PARA BOTELLAS DE OXÍGENO**  
Para botellas  
de hasta 10 litros

**Material** acero pintado

**Color** blanco

**Uso** para botellas de O<sup>2</sup> de 10 litros

**Seguridad** con cinta resistente

**Altura** 880 mm

**Diámetro de la base** 635 mm

**Ruedas** ruedas twin Ø 50 mm

**Peso total** aprox. 4,5 kg

S013190A



**CARRO DE CONTAJE DE GASAS**  
Para contar las gasas desechables  
durante una operación

**Material** acero inoxidable

**Cantidad de ganchos** 120

**Tamaño** aprox. 475 × 1,200 × 1,600 mm

**Ruedas** ruedas para aparatos Ø 75 mm

**Peso total** aprox. 27,0 kg

Z2N09102



Detalles técnicos  
en provita.de

# Soluciones OEM

Como resultado de nuestra cooperación en todo el mundo con fabricantes reconocidos de equipos médicos, hemos desarrollado muchas soluciones personalizadas. Será un placer estudiar soluciones también para usted.



Podemos cumplir  
casi todos  
sus deseos



## Adaptadores de portasueros para camas

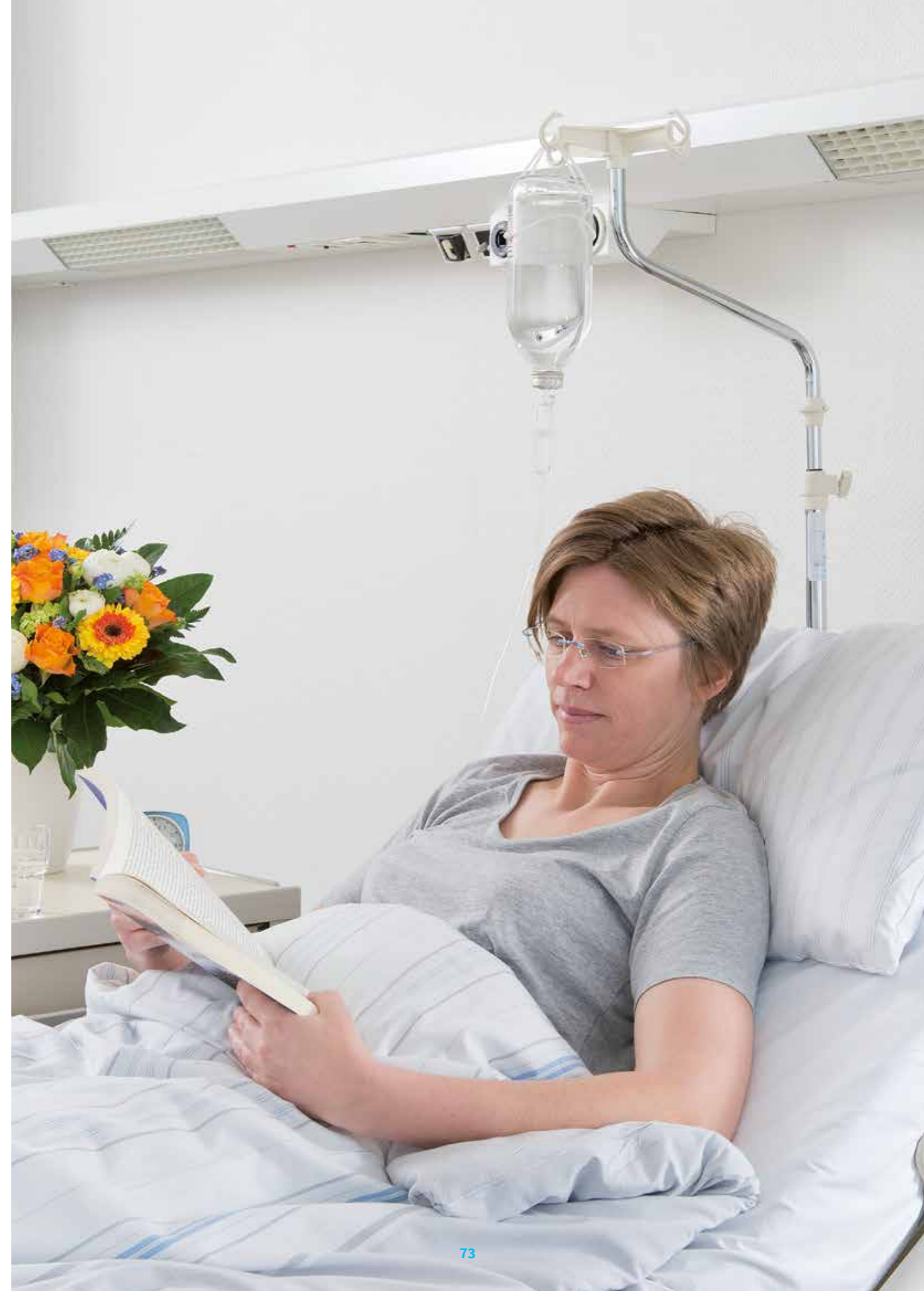
de plástico



con bola de fijación



otros tipos de adaptadores



¿Todavía tiene  
alguna pregunta?

Estaremos encantados de  
asesorarlo personalmente.

Llámenos al:  
+49 (0) 21 93 / 51 05 - 0

o bien escribanos a:  
info@provita.de

Desde hace más de 50 años, nuestra empresa  
familiar es uno de los fabricantes líderes  
en tecnología médica.



personalmente

experimentado

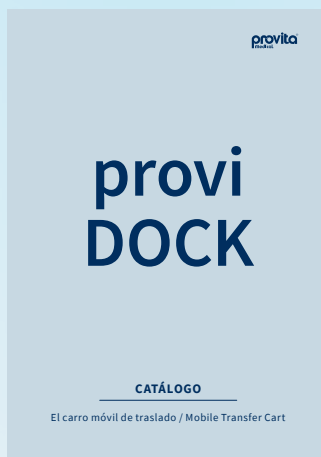
motivado

Se aplican nuestros términos y condiciones. Errores, erratas y cambios reservados.

© Copyright: provita medical gmbh & co. kg, Octubre de 2019.

La reimpresión y la duplicación, incluso en parte, no están permitidas sin el  
permiso de provita medical.

Fotos: p. 28/29: © Tyler Olson - Fotolia.com, p. 37: © Philip Kistner



**Auf der Huhfuhr 8  
42929 Wermelskirchen  
Germany**

**Phone +49 (0) 21 93 / 51 05 - 0  
Fax +49 (0) 21 93 / 51 05 - 269**

**info@provita.de  
www.provita.de**

