

Soportes de infusión

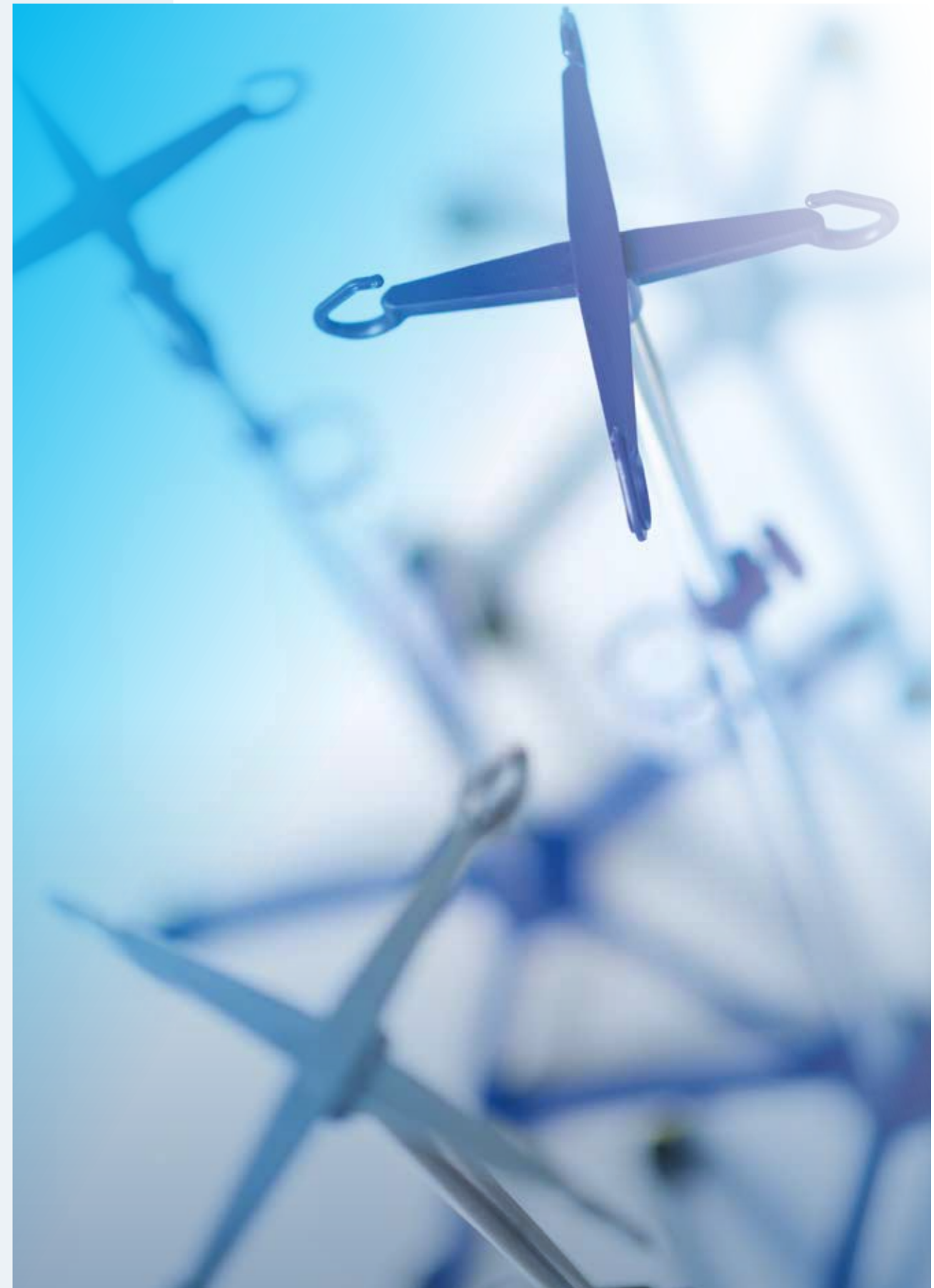
CATÁLOGO

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



Mobiliario clínico

Mobiliario versátil utilizable para la oficina y el hospital

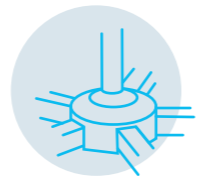


SAM

La silla de traslado para muchas aplicaciones

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)



Otros accesorios a partir de la página 44 y en provita.de

Cuidados Generales
Soportes de infusión



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

Material / Color

Acero inoxidable / azul

1

Ajuste de altura

4

Sistema con una mano
(altura max. 2,150 mm)

1

Sistema con tornillo
(extensión máx. 2,150 mm)

2

Ruedas

Ruedas twin 50 mm

1

Ganchos para suero

1

Ruedas mono 80 mm

2

Plástico 2.0 kg / gancho

1

Peso de la base

Sin extra peso

1

Acero inoxidable para roscar 2.0 kg / gancho

2

Con extra peso

2

Acero inoxidable para insertar 2.0 kg / gancho

3



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)

Cuidados Generales
Soportes de infusión



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



Detalles técnicos
en provita.de





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

Material acero cromado

Ruedas ruedas twin Ø 75 mm

Peso de la base 6.0 kg

Ajuste de altura con el sistema de una mano

Ganchos para suero plástico 4 ganchos – 2.0 kg / gancho

Rango de regulación aprox. 1,425 mm – 2,140 mm

Peso total aprox. 7.6 kg

Diámetro de la base 600 mm

I-L11112



NIGHT LINE
Fluorescente para utilizar en la noche

Material acero cromado

Ruedas ruedas twin Ø 50 mm

Peso de la base 1.9 kg

Ajuste de altura por sistema con tornillo

Ganchos para suero plástico 4 ganchos – 2.0 kg / gancho

Rango de regulación aprox. 1,170 mm – 2,020 mm

Peso total aprox. 3.9 kg

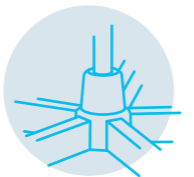
Diámetro de la base 635 mm

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



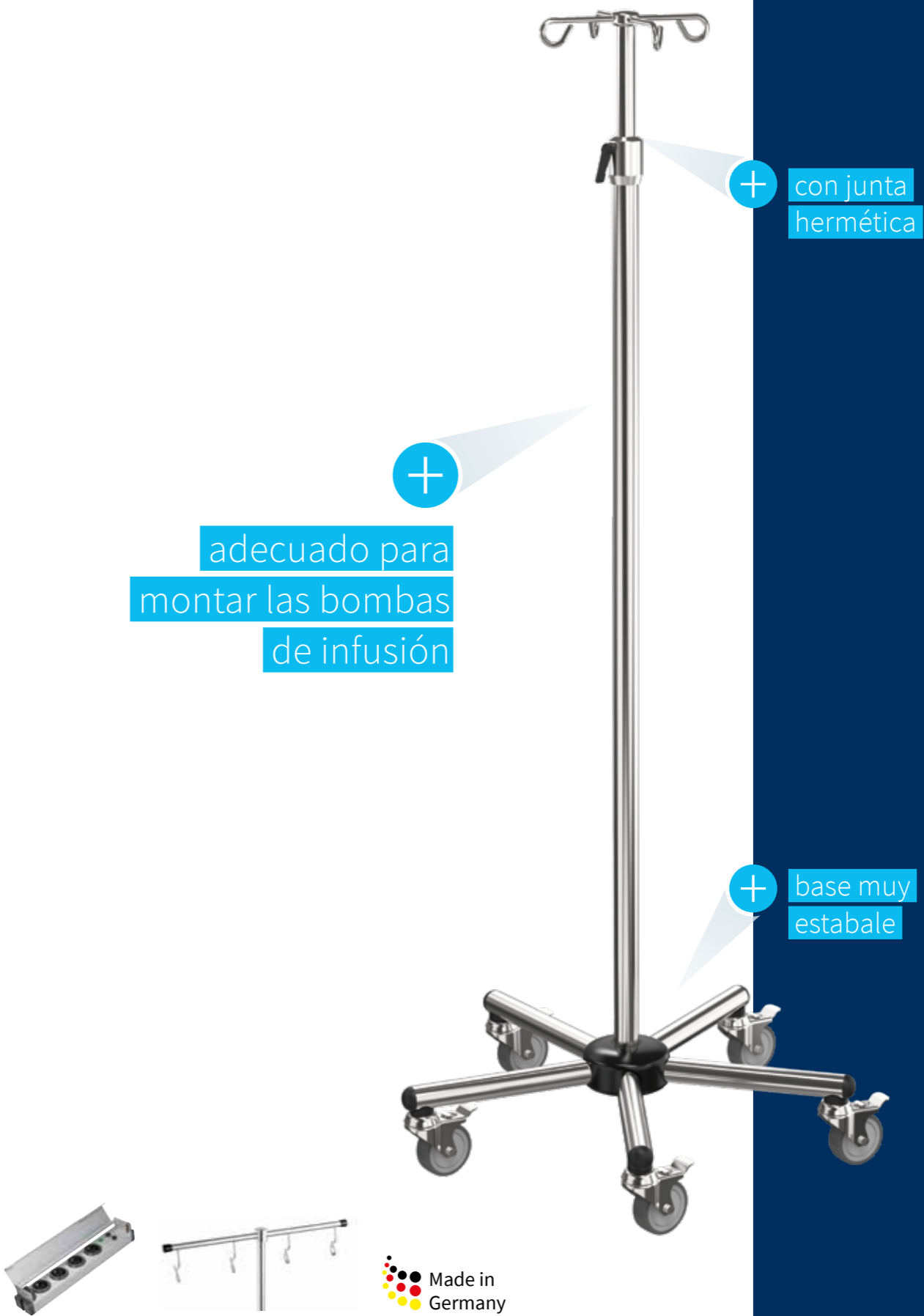
Ruedas de alta calidad, silenciosas



Dispositivo médico certificado según DIN EN 60601



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



Otros accesorios a partir de la página 44 y en provita.de



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

a)

Ajuste de altura

d)

1

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

1

Tornillo (extensión máx. 2,270 mm)

2

Ruedas

b)

Ganchos para suero

e)

2

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

Peso de la base

c)

Sin extra peso aprox. 2.6 kg

1

Con extra peso aprox. 6.5 kg

2

*solo con peso extra en la base



I-PRE001
Alta capacidad de carga (base pesada)

18 kg
Capacidad de carga

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



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



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



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

Accesorios recomendados para atención premium (consulte la página 50)



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



Detalles técnicos en provita.de



**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

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



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-P02226

Con 5 raíles medicinales I-PA2226

Con marco soporte bombas I-PB2226

Versión básica I-P02227

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



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-0 **a)** **b)** **c)** **d)** **e)**

o directamente en provita.de

Tamaño del perfil

a) **Ajuste de altura** **d)**

30 x 15 mm

1 **De seguridad con una mano** (extensión máx. 2,150 mm)

2 **Tornillo** (extensión máx. 2,150 mm)

Ruedas

b) **Ganchos para suero** **e)**

Ruedas twin 50 mm

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

Ruedas mono 80 mm

2

Peso de la base

c)

Sin extra peso (1.9 kg)

1

Con extra peso (4.3 kg)*

2



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-0 **a)** **b)** **c)** **d)** **e)**

o directamente en provita.de

Tamaño del perfil

a) **Ajuste de altura** **d)**

45 x 25 mm

1 **Sistema con una mano** (extensión máx. 2,250 mm)

2 **Con tornillo de acero inoxidable con sistema de caída suave** (extensión máx. 2,270 mm)

Ruedas

b)

Ruedas twin 75 mm

2 **Ganchos para suero** **e)**

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

Peso de la base

c)

Con extra peso (11 kg)

2 **Acero inoxidable para roscar** 5.0 kg / gancho



Detalles técnicos en provita.de



I-OPRE01
La solución premium
para el quirófano

25
Capacidad de carga

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 25kg

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

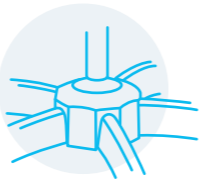
Peso total 12 kg



Detalles técnicos
en provita.de



Resonancia Mágnetica



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

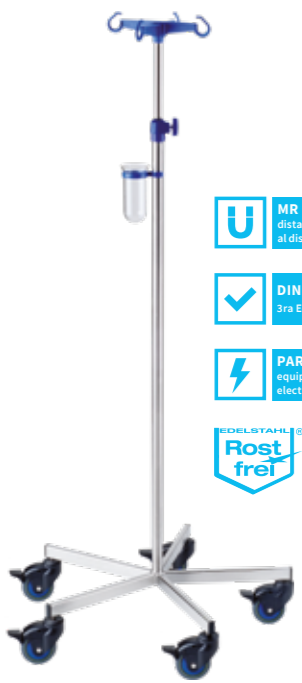
Ruedas ruedas twin / ruedas mono

Ajuste de altura por sistema con
tornillo

+ para dispositivos
a 3 Tesla

+ materiales
no magnéticos





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 x 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



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



otros productos para resonancia magnética se fabrican bajo pedido



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



Detalles técnicos en provita.de

Urología



Soporte de infusión extra altos para las unidades de urología.

Para soluciones de alta presión y
enjuague rápido.

SOPORTES DE INFUSIÓN Para unidades de Urología

Material acero inoxidable

Ruedas ruedas twin / ruedas mono /
ruedas para aparatos

Ajuste de altura por sistema con
tornillo



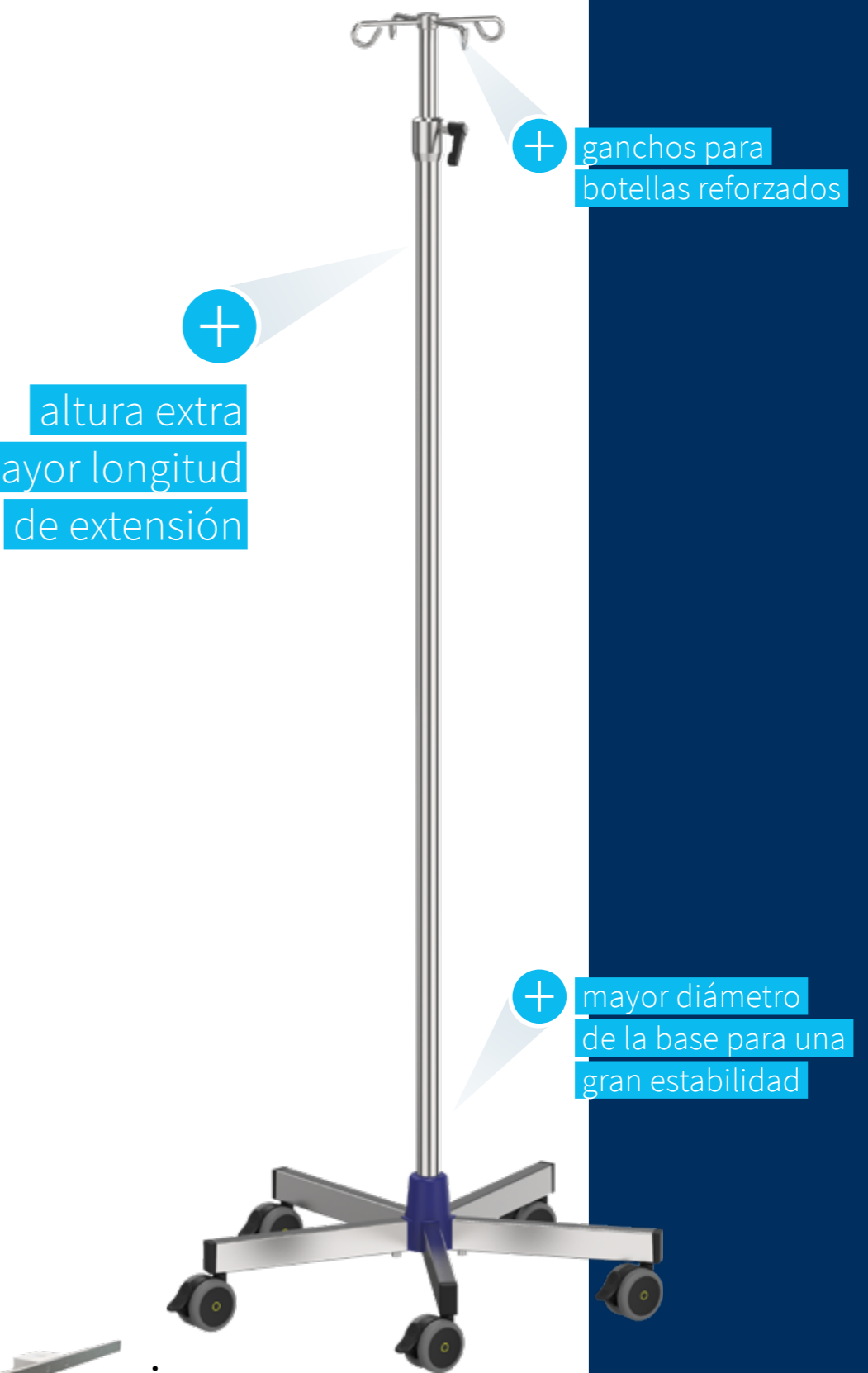
Acero inoxidable
(1.4301) con mejores
propiedades de
higiene

Altura extra
para una mayor
presión de las
soluciones de
lavado

Dispositivo médico
certificado según
DIN EN 60601



Otros accesorios a partir de la página 44 y en provita.de





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



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



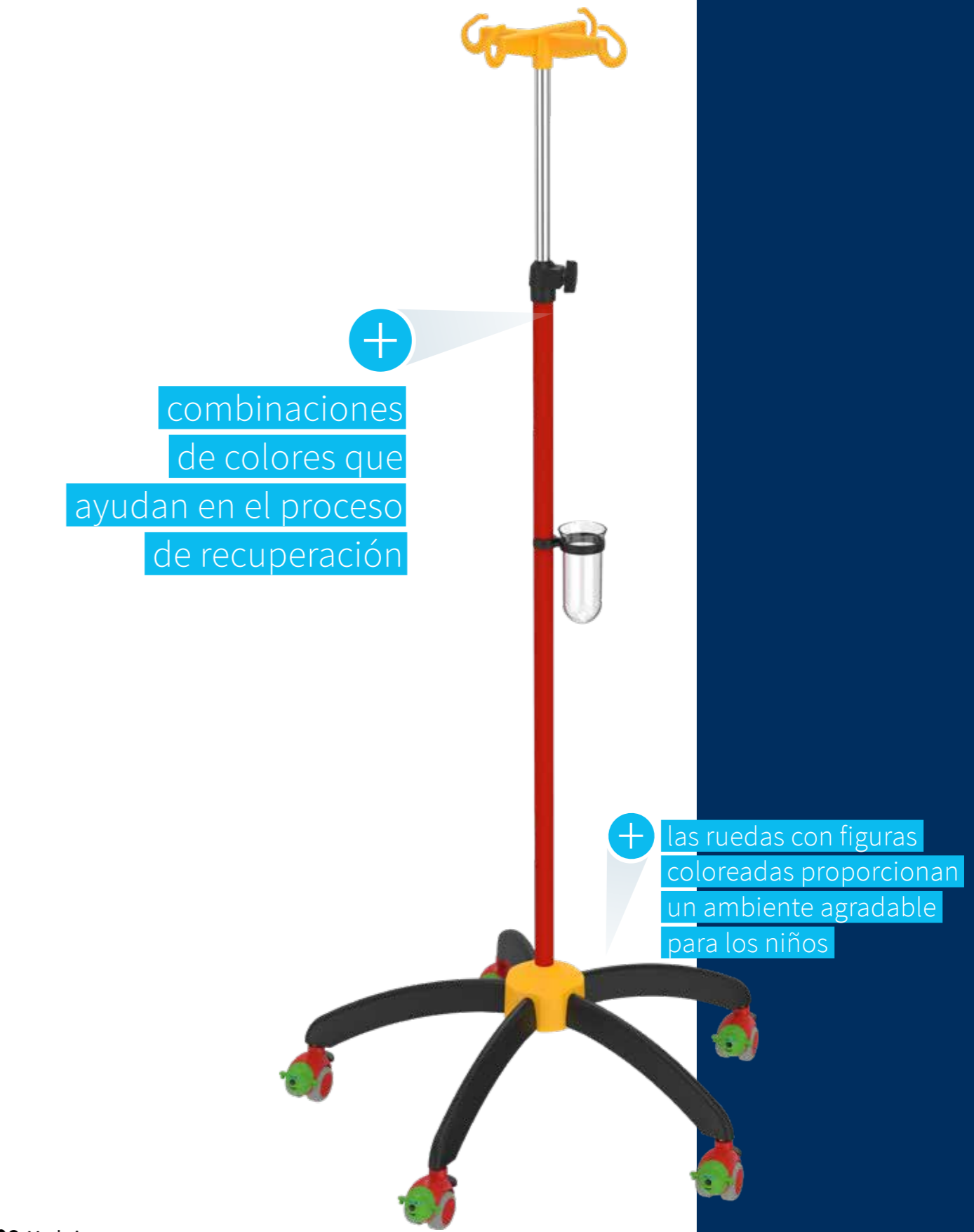
Las ruedas con figuras coloridas (Avión, Ratón) proporcionan distracción para los niños



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



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





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



también disponemos
de lámparas pediátricas



Detalles técnicos
en provita.de

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





I-H71121
Recomendamos su uso en el hogar

Material aluminio

Ruedas ruedas twin Ø 50 mm

Peso de la base 1.6 kg

Ajuste de altura por sistema con tornillo

Ganchos para suero plástico 4 ganchos – 2.0 kg / gancho

Rango de regulación aprox. 1,250 mm – 2,100 mm

Peso total aprox. 3.0 kg

Diámetro de la base 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

Material aluminio / plástico

Patas topes de la base antideslizantes

Ajuste de altura por sistema con tornillo

Ganchos para suero 2 ganchos – 0.5 kg / gancho

Rango de regulación aprox. 830 mm – 1,780 mm

Peso total aprox. 2.0 kg

Capacidad de carga total 1.0 kg

Tamaño de transporte 750 × 100 × 100 mm

Diámetro del tubo 20 / 15 / 11 mm

Diámetro de la base 680 mm

I-H84132



PORTASUERO PARA MESA
Para uso ambulatorio

Material acero inoxidable / plástico

Ajuste de altura por sistema con tornillo

Ganchos para suero plástico 4 ganchos – 2.0 kg / gancho

Rango de regulación aprox. 510 mm – 730 mm

Peso total aprox. 3.0 kg

Diámetro de la base 305 mm

Especialidad con 5 patas cortas y con topes antideslizantes



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 × 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



Made in
Germany



libertad de
movimientos
para el paciente

parte de tela
hospitalaria
(lavable a +60° C)

materiales ligeros
ofrecen máxima
comodidad

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



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



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



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

Acero inoxidable Z2N06352

Acero cromado Z2S06367

Verde Z2K0645G

Azul Z2K0645D

Rojo Z2K0645H

Gris Z2K0645N

Negro Z2K0645R

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*

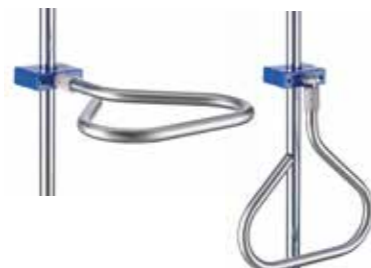
Para tubo redondo Ø 25 mm,
altura ajustable mediante tornillos
de fijación

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 x 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 x 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



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

Z2K0698R



CESTA CON GARRA

Para un montaje posterior
en tubo redondo

Material aluminio polvorizado

Tamaño 250 x 90 x 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 x 10 mm,
en todo el perímetro

Capacidad de carga 30.0 kg

Tamaño 110 x 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



RELETA 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 mm² / 2.5 mm²

para uso móvil (tamaño del cable 1.5 mm²)

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



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

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 mm²)

4-enchufes Z2K07044

4-enchufes, asegurado con 2-fusibles Z2K07054

para instalaciones medicas (tamaño del cable 2.5 mm²) con conexión opcional para equipotencialidad

4-enchufes, asegurado con 2-fusibles, 2.5 mm², 1.5 m, 4 x equipotencial, cable equipotencial: 4 mm², 4 m Z2K07104



para montaje vertical y horizontal



Detalles técnicos
en provita.de

****Atención:** generalmente no se puede adaptar.

Nos complace asesorarlo sobre esto si es necesario

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 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



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

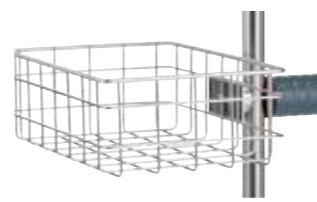
Z2N6661S



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



BANDEJA MULTIUSO

Material acero inoxidable / aluminio
Tamaño 310 × 250 mm
Capacidad de carga 5.0 kg (por 2.5 kg por lado)
Peso aprox. 1.6 kg

Z-PRE003



Detalles técnicos
en provita.de

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

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 x 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 recogegotas 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 x L 180 mm,
con espiga para insertar



Acero inoxidable I1000302

Acero cromado I1000307



Con rótula de bola

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



Acero inoxidable con 2 ganchos (90°) I1000232

Acero inoxidable con 4 ganchos I1000252



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.



SOPORTE PARA BOTELLAS

Para colocar en la potencia de la cama

Material acero inoxidable / aluminio

Fijación para tubos redondos y perfiles ovalados

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



Elementos para componer el Centro de Higiene



BASE CON RUEDAS Y MÁSTIL DE SOPORTE

Material acero inoxidable
Mastil 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 x 260 x 100 mm
Fijación a través de fijación rápida
Peso aprox. 1.5 kg



DISPENSADOR DE GUANTES

2 cajas

Material aluminio, pintado
Tamaño 280 x 270 x 100 mm
Fijación a través de fijación rápida
Peso aprox. 1.3 kg



CAJA CERRADA

Con 2 contenedores individuales

Material acero inoxidable / aluminio
Tamaño aprox. 450 x 220 x 200 mm (cada compartimento)
Fijación garra universal
Peso 2.3 kg



DISPENSADOR DE GUANTES

3 cajas, ajustable

Material acero inoxidable
Tamaño aprox. 400 x 210 (265) x 120 mm (Alto x Ancho x Fondo)
Fijación a través de fijación rápida
Peso 2.3 kg



BANDEJA MULTIUSO

Material acero inoxidable / aluminio
Tamaño 310 x 250 mm

Azul Z2N075PB
Amarillo Z2N0754I
Plateado Z2N0754S



CESTA GRANDE

Material acero inoxidable / aluminio
Tamaño 460 x 460 x 150 mm

Azul Z2N65842
Z2N65842



CESTA PARA MASCARILLAS

Material acero inoxidable / aluminio
Tamaño 300 x 200 x 100 mm

Azul Z2N659PB
Amarillo Z2N6583I
Plateado Z2N6583S



RECIPIENTE RECOGE GOTAS

2 litro

Material acero inoxidable / aluminio
Tamaño 300 x 200 x 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

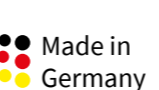
bloqueo con llave
y varios sistemas
de depósito

+
es apilable
reduciendo el
espacio para su
almacenaje

+
acero
inoxidable
electropolido



+
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

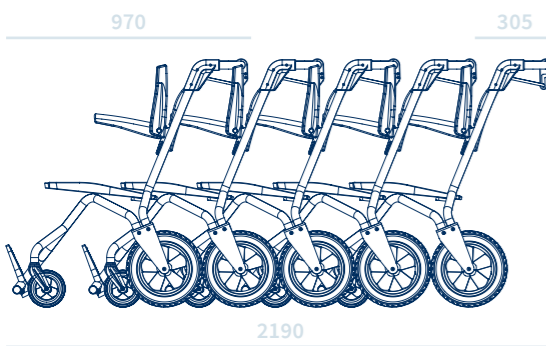
Diseño ahorra espacio gracias a su sistema apilable

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



Accesos 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



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 revestimiento de PVC

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

Z-SAM008



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



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



Detalles técnicos
en provita.de

Mobiliario clínico

El surtido perfecto

Para un tratamiento profesional
y correcto.



SOPORTE PARA CORTINA SEPARADORA Para colgar cortinas quirúrgicas

Material acero inoxidable / aluminio

Diámetro del tubo 25 / 18 mm

Longitud aprox. 1,500 – 2,800 mm

Soporte 2 garras universales

Peso total aprox. 4.0 kg con protección de extracción

Z2N08582



CARRITO CON CORTINA SEPARADORA Con cortinas no inflamables

Material acero pintado

Color blanco

Tamaño aprox. 980 × 520 × 1,800 mm

Ruedas ruedas twin Ø 50 mm

Peso total aprox. 7.0 kg

S888000A

La cortina no está incluida



CARRITO MULTIUSOS Bandeja fácil de quitar para una mejor limpieza

Material acero inoxidable

Tamaño total 420 × 420 × 800 mm

Diámetro del tubo 18 mm

Ruedas ruedas twin Ø 50 mm

Peso total aprox. 11.0 kg

T2170032



SOPORTE DE RECIPIENTES Recogida segura de líquidos, soluciones y telas

Material acero inoxidable

Soporte para recipientes con maneta para empujar
(maneta de bola)

Cantidad de recipientes 1 o 2 unidades (cada una 6 l)

Diámetro de los recipientes 320 mm

Altura 825 mm

Diámetro de la base aprox. 635 mm

Ruedas ruedas twin Ø 50 mm

Peso total 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 x 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 x 100 mm

Diámetro de la base 635 mm

Ruedas ruedas twin Ø 50 mm

Peso total aprox. 3.0 kg

Aluminio pintado en blanco



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



MESA PARA INSTRUMENTAL
Bandeja
con borde de seguridad

Material acero inoxidable / plástico

Color de partes plásticas azul

Tamaño de la bandeja 300 x 200 mm

Tubo redondo 1,000 mm

Ruedas ruedas twin Ø 50 mm

Peso total aprox. 4.0 kg



Detalles técnicos
en provita.de



SOPORTE MÓVIL PARA EQUIPOS
Fabricación de base sólida

Material acero inoxidable / aluminio

Tubo central Ø 38 x 1,000 mm

Tamaño de la bandeja 300 x 200 mm

Cesta de uso múltiple 230 x 230 x 250 mm

Ruedas ruedas mono Ø 80 mm

Peso total aprox. 22.5 kg

I9972202



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 x 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 O² 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 x 1,200 x 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

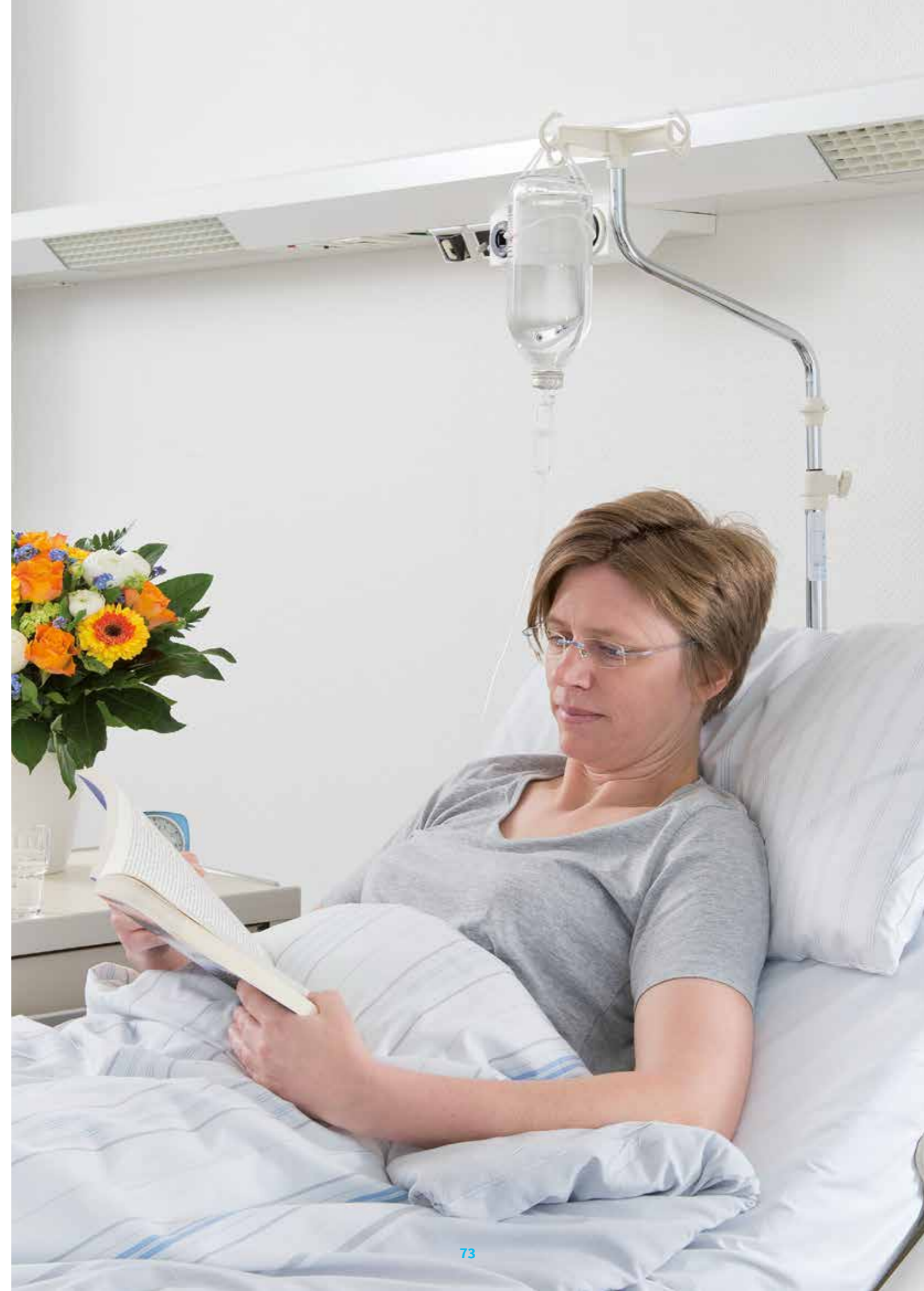
de plástico



con bola de fijación



otros tipos de adaptadores



¿Todavía tiene
alguna pregunta?

Estaremos encantados de
asesorarle personalmente.

Llámenos al:
+49 (0) 21 93 / 51 05 - 0
o bien escríbanos a:
info@provita.de

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



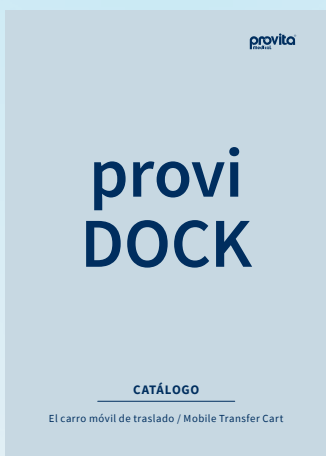
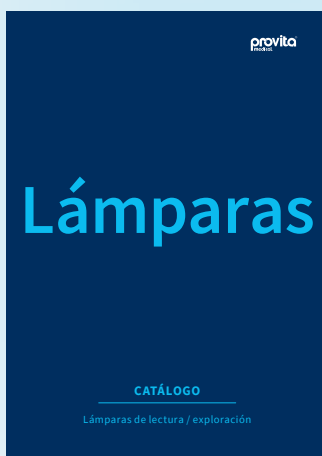
personalmente
experimentado
motivado

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**

Stand: 2019

