

Soportes de infusión

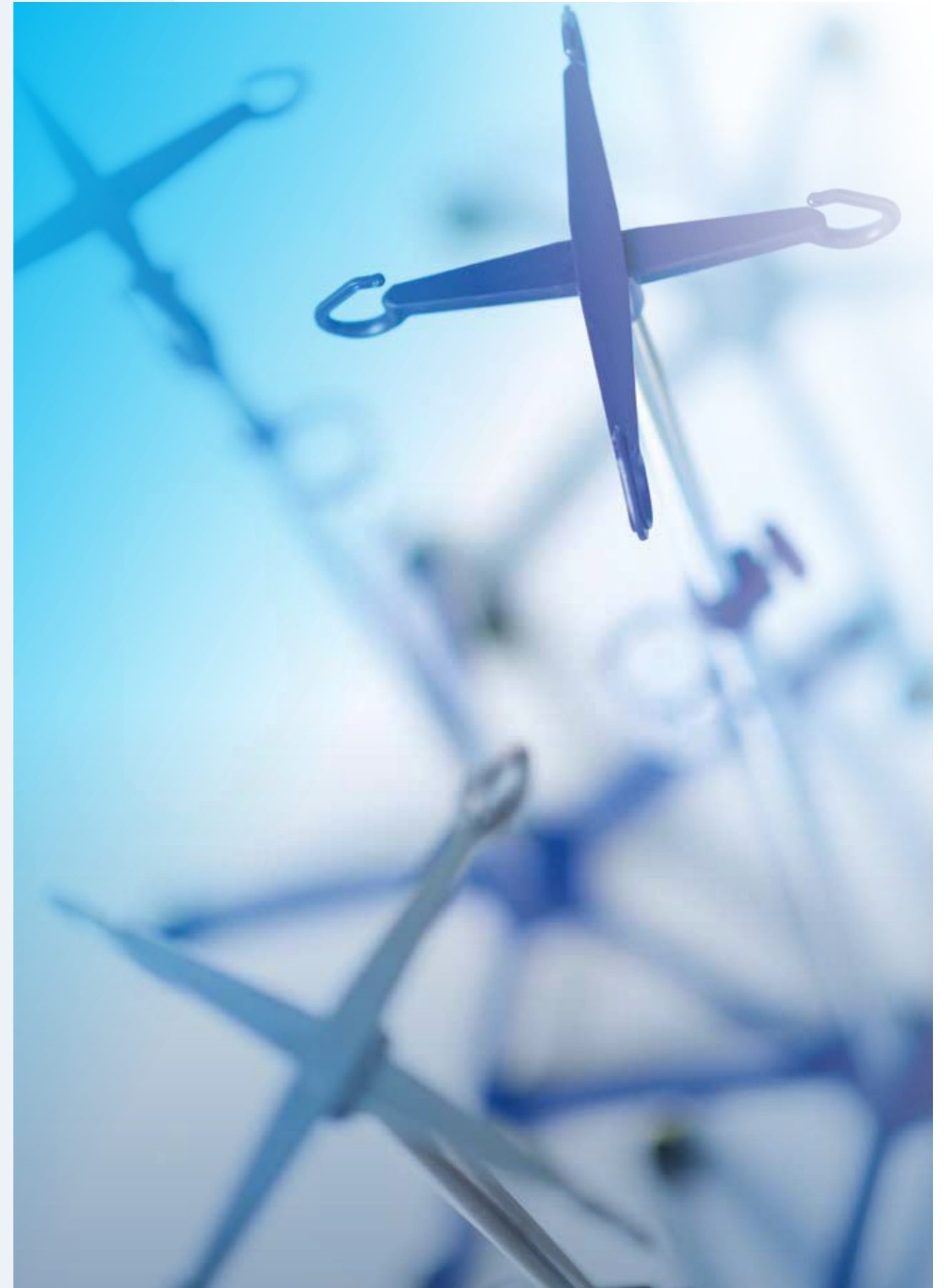
CATÁLOGO

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

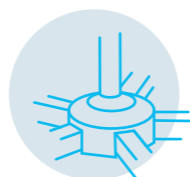
La silla de traslado
para muchas
aplicaciones



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)



soportes de infusión
esterilizables
hasta 121°C

+ diferentes
opciones

+ con junta
hermética

+ sin inclinación y
ahorrando espacio

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



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



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 × 620 mm

I-S14212



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



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.





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

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	



- 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

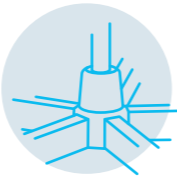
Material	acero cromado
Ruedas	ruedas twin Ø 50 mm
Peso de la base	1.9 kg
Ajuste de altura	por sistema con tornillo
Ganchos para suero	plástico 4 ganchos – 2.0 kg / gancho
Rango de regulación	aprox. 1,170 mm – 2,020 mm
Peso total	aprox. 3.9 kg
Diámetro de la base	635 mm
I-NL1121	



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





✓ 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

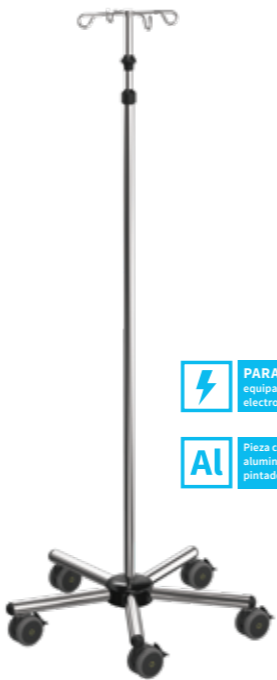
I-I

a) b) c) d) e)

o directamente en provita.de

Material / Color	a)	Ajuste de altura	d)
Acero inoxidable / azul	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)
Ruedas mono 80 mm	2	Plástico 2.0 kg / gancho	1
Ruedas para aparatos 75 mm	3	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



⚡ 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

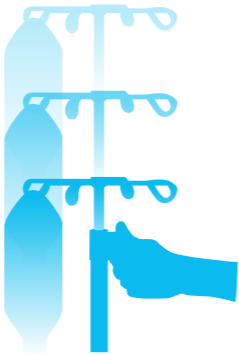
Detalles técnicos
en provita.de



✓ 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



I-PRE003
Con gran
capacidad de carga

32 kg
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)



⚡ PARA USO
equipamiento
electromedicinal

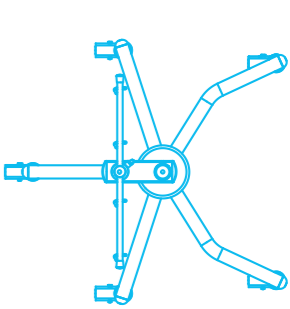
I-PRE004
Mejores propiedades de
higiene gracias a las
patas de tubo redondo

13 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 – 2,225 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

45 kg
Capacidad de carga

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



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



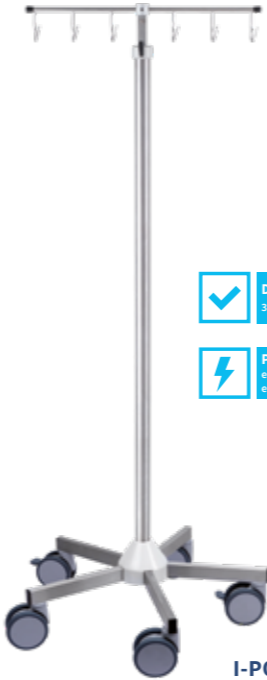
Opciones de configuración

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		



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	Versión básica	I-PO2227
Con 5 raíles medicinales	I-PA2226	Con 5 raíles medicinales	I-PA2227
Con marco soporte bombas	I-PB2226	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

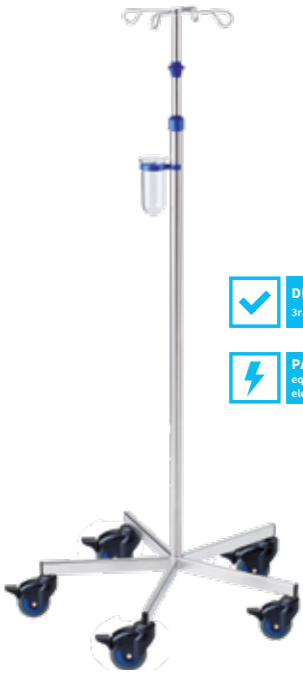


Dispositivo médico certificado según DIN EN 60601



Made in Germany

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



DIN EN 60601
3ra Edición

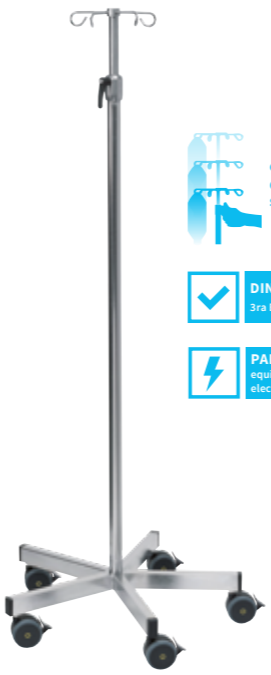


PARA USO
equipamiento
electromedicinal

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



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



30 kg

Capacidad de carga



Detalles técnicos
en provita.de



I-OPRE01
La solución premium para el quirófano

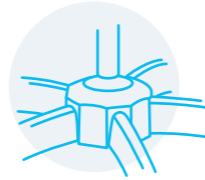


Material	acero inoxidable
Ruedas	ruedas twin Ø 75 mm
Ajuste de altura	con sistema de tornillo y descenso suave
Ganchos para suero	acero inoxidable, 3 ganchos – 5.0kg/ gancho
Rango de regulación	1,475 mm – 2,470 mm
Tamaño del perfil	Ø 33.7 mm
Capacidad de carga total	25 kg
Diámetro del tubo	33.7 / 25 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	



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 INFUSION Para unidades de Urología

Material acero inoxidable

Ruedas ruedas twin / ruedas mono / ruedas para aparatos

Ajuste de altura por sistema con tornillo



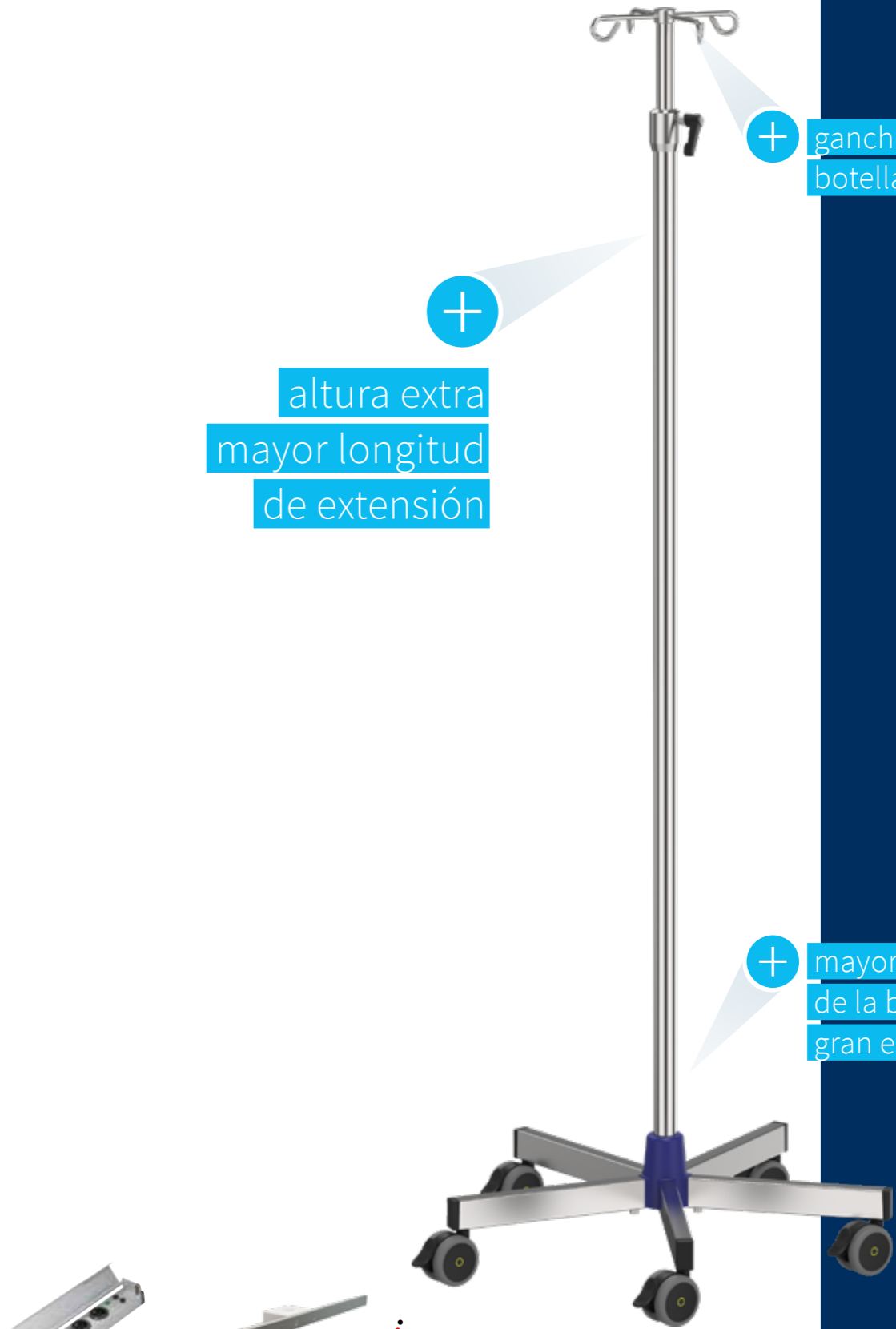
Acero inoxidable (1.4301) con mejores propiedades de higiene



Altura extra para una mayor presión de las soluciones de lavado



Dispositivo médico certificado según DIN EN 60601



Made in Germany

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



I-U02224
Extensión a gran altura

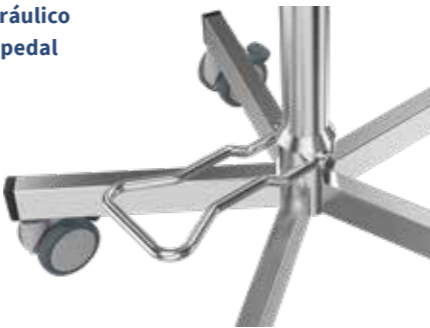
Material	acero inoxidable
Ruedas	ruedas mono Ø 80 mm
Peso de la base	7.5 kg
Ajuste de altura	con sistema de tornillo y descenso suave
Ganchos para suero	acero inoxidable 4 ganchos – 5.0 kg / gancho
Rango de regulación	aprox. 1,890 mm – 2,895 mm
Peso total	13.2 kg
Diámetro de la base	800 mm
I-U02224	



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 × 550 mm
I-U02237	

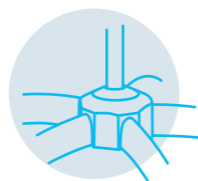
ajuste de altura por interruptor de pie que beneficia la espalda



protectores



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



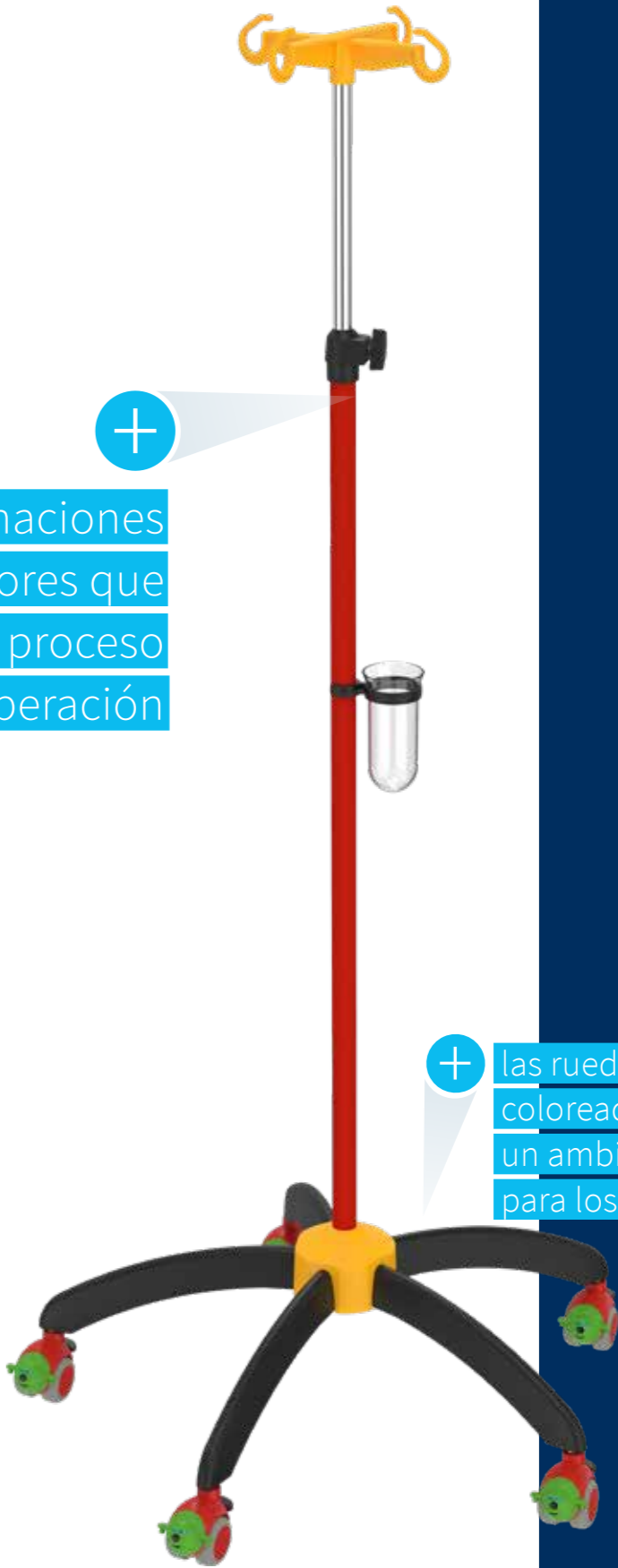
Las ruedas con figuras coloridas (Avión, Ratón) proporcionan distracción para los niños



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
------------------------	----------

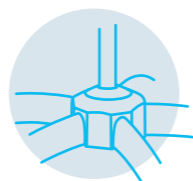


Detalles técnicos
en provita.de



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

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



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

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

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 × 795 mm

Peso total 1.6 kg



Infuboy
Mochila de infusión



- + 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



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

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



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



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





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 × 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 × 70 × 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 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

para uso móvil (tamaño del cable 1.5 mm²) con conexión opcional para equipotencialidad

- 4-enchufes, asegurado con 2-fusibles, 1.5 m, 4×equipotencial, cable equipotencial: 4 mm², 4 m Z2K07064
- 4-enchufes, asegurado con 2-fusibles, 3 m, 4×equipotencial, cable equipotencial: 4 mm², 4 m Z2K07074
- 4-enchufes, asegurado con 2-fusibles, 5 m, 4×equipotencial, cable equipotencial: 4 mm², 4 m Z2K07084
- 4-enchufes, asegurado con 2-fusibles, cable espiral 1–3 m, 4×equipotencial, cable equipotencial: 4 mm², 4 m Z2K07094

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 × equipotencial, cable equipotencial: 4 mm², 4 m Z2K07104



para montaje vertical y horizontal

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	



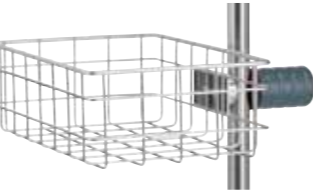
SOPORTE PARA BATAS
CON 2 GANCHOS

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 esta permitido utilizar los mangos de empuje en los soportes de infusión I-N e I-H.



Detalles técnicos
en 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
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 × 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

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 × 2 mm electropulido

Material apoyabrazos, respaldo y asiento de espuma de PU

Apoyabrazos plegables

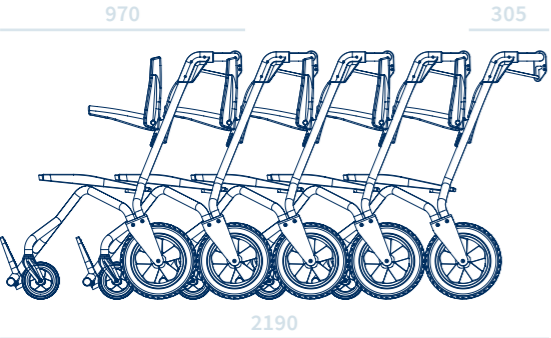
Diseño ahorra espacio gracias a su sistema apilable

Capacidad de carga max 150.0 kg

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

Peso 21.0 kg

S-SAM001



diseñada para
ahorrar espacio



SAM
Modelo hospitalario

Material Estructura tubo de acero inoxidable 18 – 10, Ø 32 × 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 × 710 × 990 mm (largo × ancho × 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 × 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 × 710 × 990 mm (largo × ancho × 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

*no adaptable



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



ESTACION DE PARKING
Para colocar en el suelo

Dimensiones aprox. 844×1,817 mm
Tamaño de la placa aprox. 720×800 mm

Z-SAM004

*no adaptable



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



ESTACION DE PARKING
Para montar sobre la pared

Dimensiones aprox. 777×940 mm
Tamaño de la placa aprox. 720×800 mm

Z-SAM005



BOLSA TRASERA
Especial para la silla de traslado SAM

Material tejido de nylon con revestimiento de PVC
Dimensiones aprox. 375×315×65 mm (largo × ancho × profundidad)

Z-SAM008



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

La cortina no está incluida



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



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 × 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
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 × 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 ² 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	



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

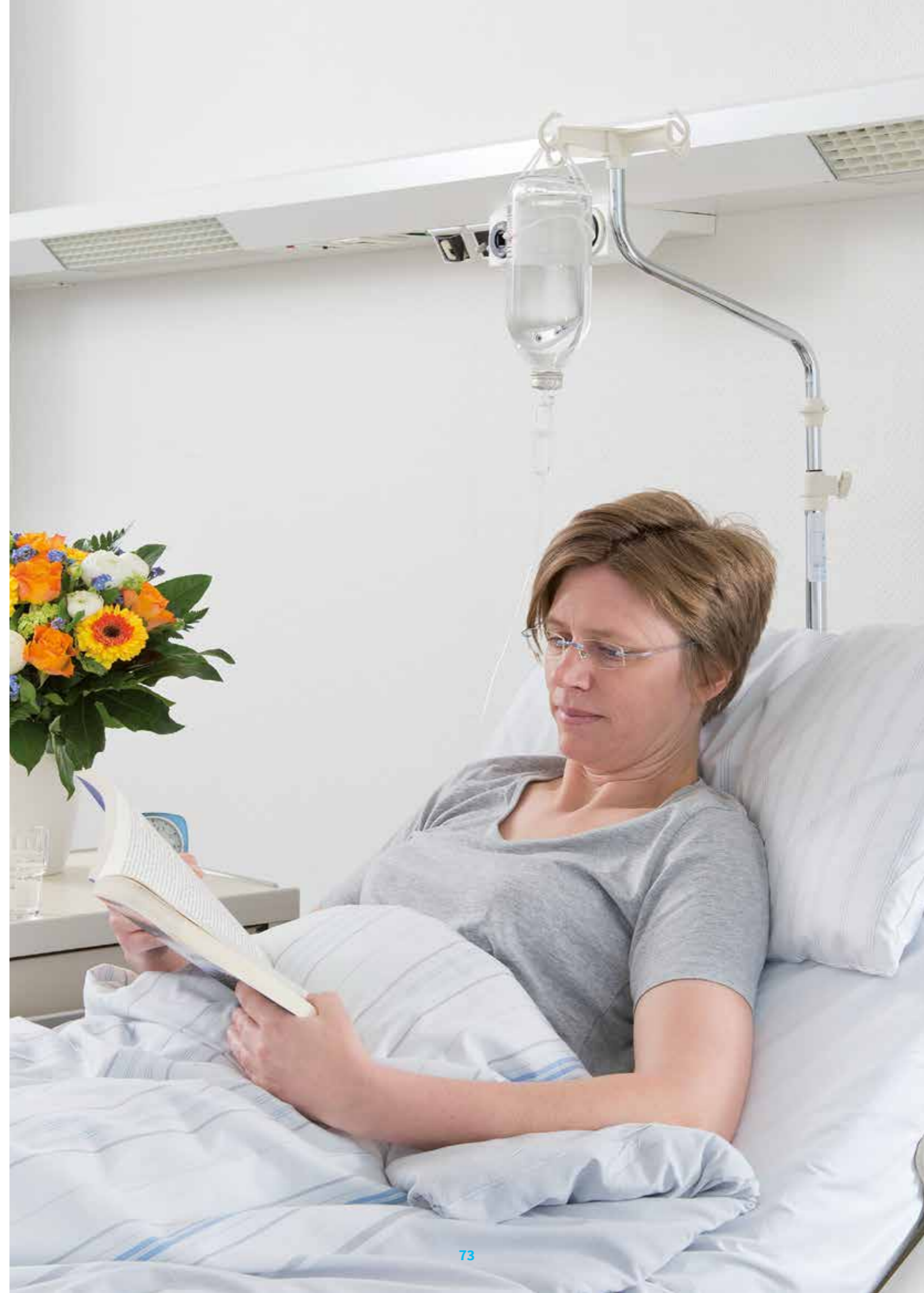
de plástico



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

