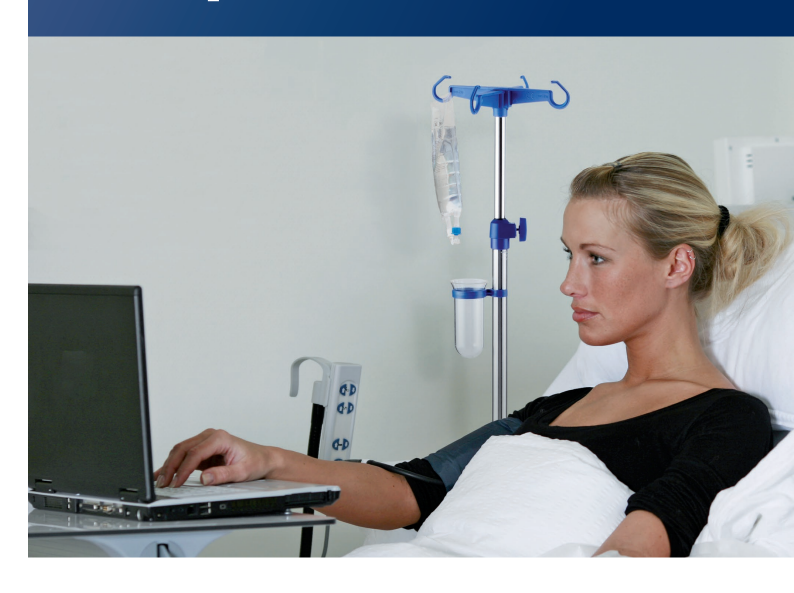
Soportes de infusión y mobiliario



- + móvil
- + estable
- + acoplable







Soportes de infusión y mobiliario

Los soportes de infusión y portasueros de Provita se pueden utilizar en casi todos los lugares: en las prácticas médicas, hospitales, instituciones de salud y también en el hogar o en la calle. Todo esto está garantizado por nuestra amplia gama, que ofrece el producto perfecto para satisfacer todas las necesidades.

Esto es posible gracias a nuestro diseño modular. Utilizando este sistema modular usted puede componer su soporte de infusión perfecto. Escoja entre varios materiales, el tipo especifico de la base, la longitud y el tipo de ajuste en altura de los portasueros. Decida que capacidad precisa y añada a su modelo particular, nuestra amplia gama de accesorios.

Además de los soportes de infusión especiales para cuidados intensivos, áreas quirúrgicas, para urología o para salas de resonancia magnética, los modelos de colores también están disponibles para unidades de pediatría. Disponemos también de una amplia gama para el hogar y para la atención ambulatoria. Tenemos modelos plegables para la atención durante viajes y un modelo en el que brilla la parte superior en la oscuridad, completando la extensa gama.

Aparte de la gran variedad de modelos que disponemos, todos nuestros portasueros tienen varias cosas en común. Han sido sometidos a intensas medidas de seguridad e higiene. Son robustos, estables, fáciles de limpiar y de maneiar.

Un producto estrella de la gama es el centro de la higiene móvil, un equipo que se traslada con facilidad y lleva la higiene allí donde es necesaria. Los accesorios a juego, como dispensadores de desinfectante, cestas para productos estériles, los soportes para cajas de guantes, soportes de drenaje y bandejas para utensilios se pueden montar de una forma rápida y sencilla en la posición y la altura deseadas.

El provi-Dock es un carro de traslado funcional adaptable a las camas de cuidados intensivos. Los equipos para el cuidado del paciente pueden motarse fácilmente al carro. Con este sistema, el paciente puede ser trasladado suave y rápidamente a través del hospital sin interrupción de la terapia.

Mas ventajas en los productos para su beneficio

Normal / Cuidados Intensivos

- + infusión eficiente a través de colgadores seguros para las botellas
- + uso flexible: al momento, en el lugar correcto

ECO-MOVE/ECO-SPACE

+ ahorro de espacio para almacenaje gracias a una inteligente construcción de la base

LOW-GRAVITY

+ estabilidad mejorada para montar de forma segura los dispositivos médicos

PREMIUM CARE

- + gran capacidad de carga a través de la fabricación con materiales de alta calidad
- + el mástil inferior de 1200mm permite montar bombas a una altura mas cómoda

Quirófano

 completamente de acero inoxidable - las condiciones de higiene y desinfección están mejoradas gracias a las superficies lisas, electro pulidas

Resonancia Mágnetica

+ compatible para RM gracias a su fabricación con materiales no magnéticos

Urología

+ la máxima extensión hasta 2800mm permite una alta presión para el correcto vaciado de los líquidos de irrigación

LIFTER

- una carga cómoda para la espalda y ajuste de altura gracias al accionamiento eléctrico a través de un confortable interruptor de pie
- + no se baja si hay un corte de electricidad
- + uso móvil a través de una batería de larga duración

Pediátricos

+ un diseño bonito para niños, estimula el proceso de recuperación y ofrece un ambiente agradable

Homecare

+ fabricación simple y comodidad de uso para los cuidados en el hogar

PORTASUERO PLEGABLE

- + aplicación rápida y ahorro de espacio gracias a la practica bolsa de viaje
- especialmente adecuado para el servicio de emergencia y de enfermería, así como para la atención de infusión al paciente durante los viajes

Soportes de infusión

- uso seguro con las tiras por encima y por debajo y con los cierres
- + libre posicionamiento, inclinable en todas las direcciones
- + ahorro de espacio para la infusión (portasuros para pared)

Centro de Higiene

- + permite un cumplimiento profesional de los estrictos requisitos de higiene
- + uso flexible: al momento, en el lugar correcto

Carro de traslado móvil

- + montaje seguro de los equipos en el carro para un traslado eficiente dentro de la clínica
- + garantiza en todo momento, la atención al paciente por el medico en caso de emergencia o traslado
- + el diseño compacto permite su uso en ascensores normales (de reciente instalación)

para su comprensión



El soporte de infusión ha sido probado de acuerdo con DIN EN 60601, 3ra Edición.



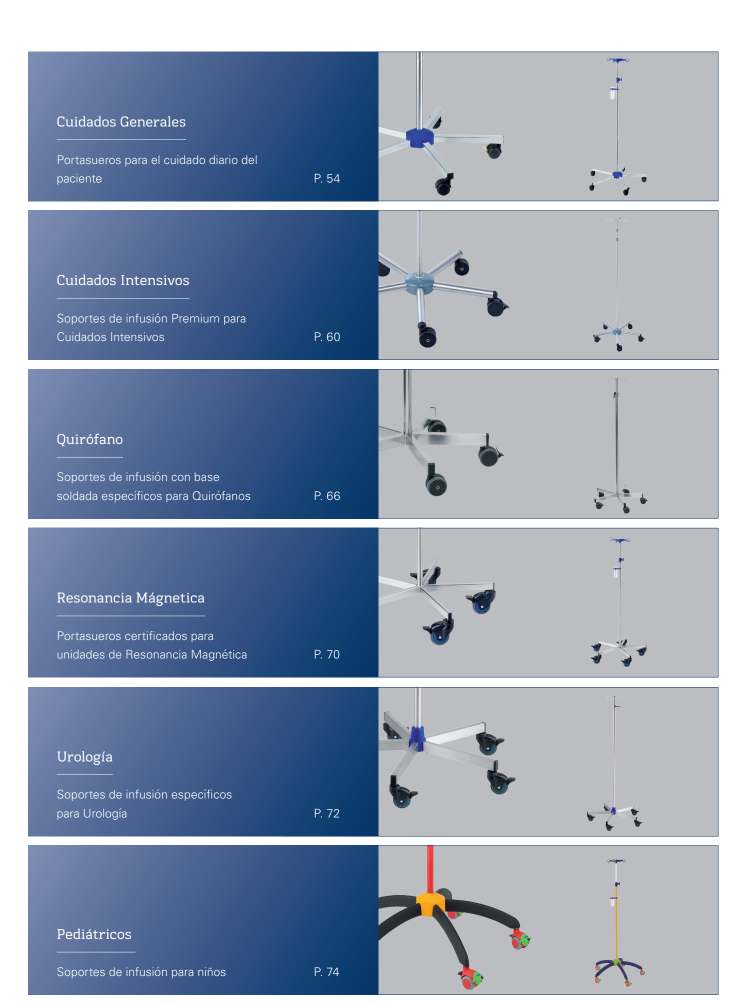
El soporte de infusión ha sido probado de acuerdo con DIN EN 60601, 3ra Edición. Apartados 9.4.2.1 - 9.4.2.2



El soporte de infusión se puede usar con equipos de electromedicina.

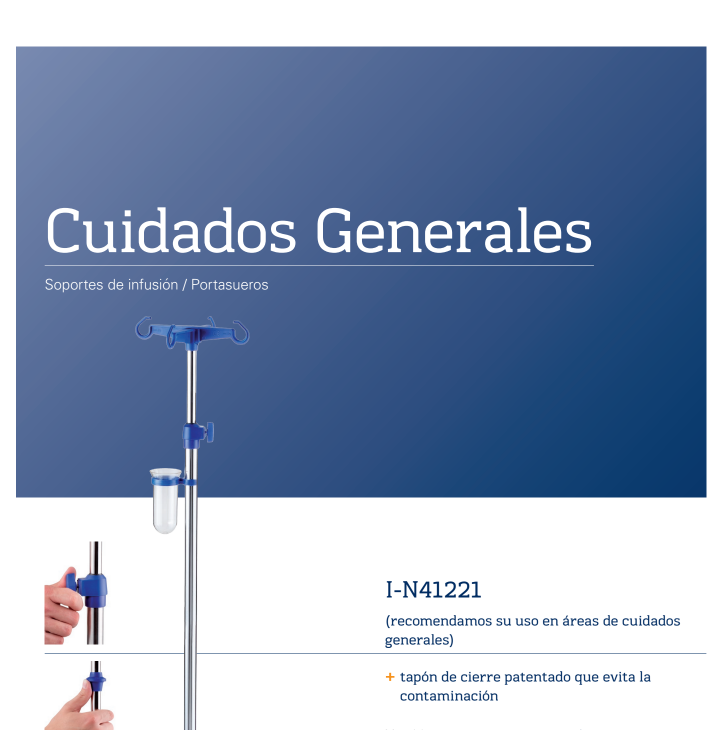


El portasueros se puede usar para infusión por gravedad.





Soluciones OEM: soluciones para la industria médica desde la página 102 pp.



Material	_acero cromado
Color de partes plásticas	_azul
Ganchos para suero	plástico 4 ganchos para botellas –
	2,0 kg / gancho
Ajuste de altura	_ajuste de altura con tornillo
Rango de regulación	_1.350 mm – 2.150 mm
Diámetro del tubo	_25 / 18 mm
Longitud del tubo externo	_1.000 mm
Diámetro de la base	_635 mm
Tamaño del perfil	_25 × 25 mm
Ruedas	_ruedas twin Ø 50 mm,
	de acuerdo con DIN EN 60601,
	conductor de electricidad y bloqueable
P. Total / Peso de la base	_aprox. 6,1 kg / 4,5 kg



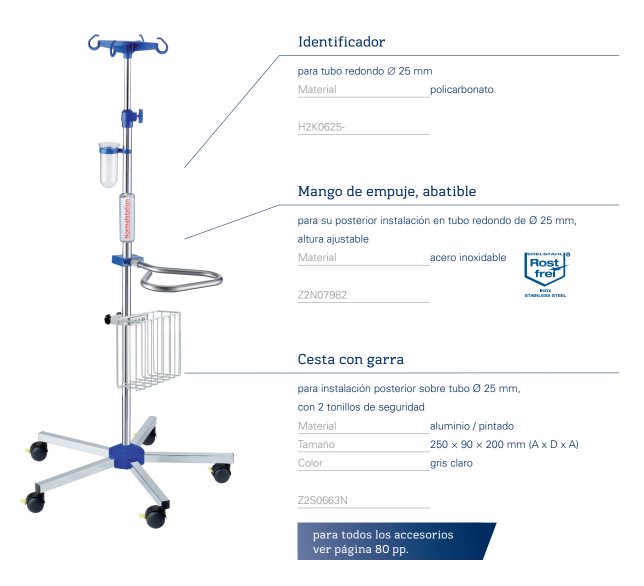
tiempo de montaje 2–3 min.





ejemplos de las 2 opciones de regulación en altua

accesorios recomendados para Cuidados Generales



configure su propio soporte de infusión en www.provita.de



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



ECO-MOVE

I-S14212

+ el movimiento cómodo y libre maniobrabilidad sin tropiezos

Material	acero inoxidable / aluminio
Color de partes plásticas	azul
Ganchos para suero	acero inoxidable 4 ganchos para
	botellas - 2,0 kg / gancho
Ajuste de altura	ajuste de altura de seguridad con una
	mano
Tamaño de la base	aprox. 630 × 620 mm
Ruedas	ruedas twin Ø 75 mm,
	de acuerdo con DIN EN 60601,
	conductor de electricidad y bloqueable
Peso extra	integrado en la base
P. Total / Peso de la base	aprox. 6,8 kg / 4,7 kg
Mango de empuje	Z-ECO001 (accesorio opcional,
	no incluido en el soporte de infusión)





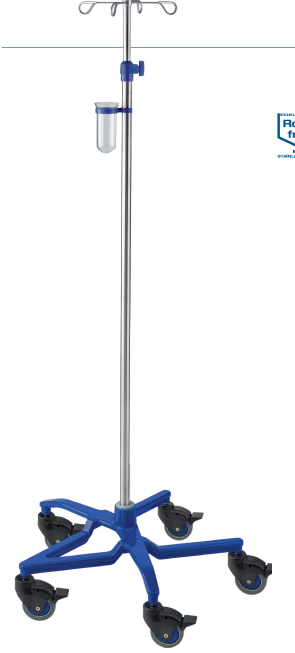
Por favor, tenga en cuenta que no todos los accesorios son adecuados para un montaje posterior. Será un placer aconsejarles.











ECO-SPACE

+ ahorra un 60% de espacio gracias al diseño de la base

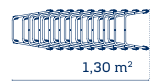


Material	_acero cromado o acero inoxidable
Color de partes plásticas	azul
Ganchos para suero	metal 4 ganchos para botellas –
	2,0 kg / gancho
Ajuste de altura	_ajuste de altura con tornillo o ajuste de
	altura con una mano
Rango de regulación	_1.350 mm – 2.150 mm
Diámetro del tubo	_Ø 25 / 18 mm
Longitud del tubo externo	_1.000 mm
Diámetro de la base	_590 mm
Ruedas	ruedas mono Ø 80 mm,
Ruedas	_ruedas mono ∅ 80 mm, de acuerdo con DIN EN 60601,
Ruedas	
Ruedas P. Total / Peso de la base	de acuerdo con DIN EN 60601,
	de acuerdo con DIN EN 60601, conductor de electricidad y bloqueable
	de acuerdo con DIN EN 60601, conductor de electricidad y bloqueable 3,5 kg / 2,25 kg
	de acuerdo con DIN EN 60601, conductor de electricidad y bloqueable 3,5 kg / 2,25 kg
P. Total / Peso de la base	de acuerdo con DIN EN 60601, conductor de electricidad y bloqueable 3,5 kg / 2,25 kg con frasco cuentagotas y su soporte
P. Total / Peso de la base	de acuerdo con DIN EN 60601, conductor de electricidad y bloqueable 3,5 kg / 2,25 kg con frasco cuentagotas y su soporte acero inoxidable, ajuste de altura de
P. Total / Peso de la base	de acuerdo con DIN EN 60601, conductor de electricidad y bloqueable 3,5 kg / 2,25 kg con frasco cuentagotas y su soporte acero inoxidable, ajuste de altura de seguridad con una mano



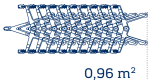


ahorro de espacio de almacenamiento





ECO-MOVE > almacenamiento con ahorro de espacio 47,5 %





Ø 580 mm

ECO-SPACE > almacenamiento con ahorro de espacio 61 %









LOW-GRAVITY

I-L11112

+ portasuero con muy bajo centro de gravedad para un transporte seguro

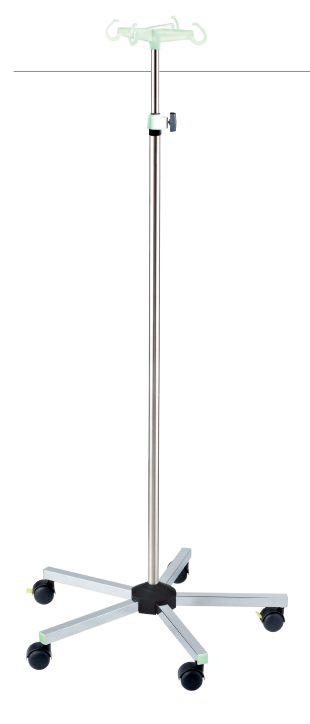
Material	_acero cromado
Color de partes plásticas	gris claro / negro
Ganchos para suero	_plástico 4 ganchos para botellas –
	2,0 kg / gancho
Ajuste de altura	ajuste de altura de seguridad con una
	mano
Rango de regulación	_1.440 mm – 2.140 mm
Diámetro del tubo	_25 / 18 mm
Longitud del tubo externo	_1.200 mm
Diámetro de la base	_600 mm
Pieza central de la base	_aluminio, macizo
Tamaño del perfil	_barra plana de acero
Ruedas	_ruedas twin Ø 75 mm,
	de acuerdo con DIN EN 60601,
	conductor de electricidad y bloqueable
P. Total / Peso de la base	_7,6 kg / 6,0 kg





fabricado con el centro de gravedad muy bajo para evitar inclinaciones





Night Line

I-NL1121

+ una asistencia para el personal de enfermería durante el cuidado nocturno

Material	_acero cromado
Color de partes plásticas	_negro y fluorescente
Ganchos para suero	_plástico 4 ganchos para botellas –
	2,0 kg / gancho
Ajuste de altura	_ajuste de altura con tornillo
Rango de regulación	_1.350 mm – 2.150 mm
Diámetro del tubo	_25 / 18 mm
Longitud del tubo externo	_1.000 mm
Diámetro de la base	_635 mm
Tamaño del perfil	_25 × 25 mm
Ruedas	ruedas twin Ø 50 mm,
	de acuerdo con DIN EN 60601,
	conductor de electricidad y bloqueable
Peso total (peso neto)	_3,9 kg / 1,9 kg



tiempo de montaje 2–3 min.





brilla en la oscuridad



Cuidados Intensivos

Soportes de infusión / Portasueros

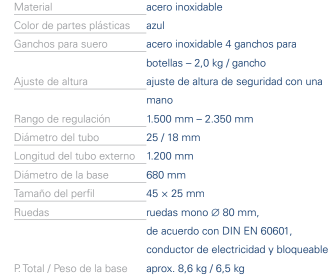


I-I12212

(recomendamos su uso en Cuidados Intensivos)

+ tubo exterior de 1200 mm que permite una altura mas cómoda para fijar las bombas









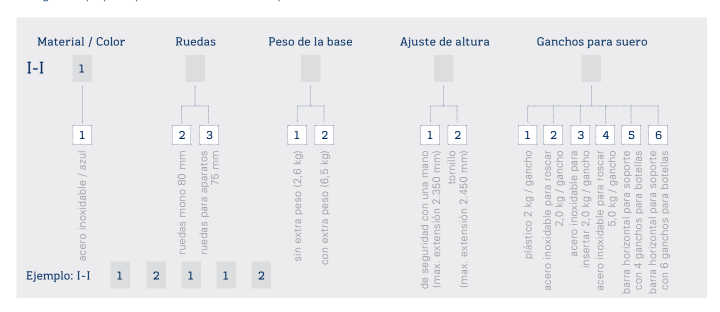


con frasco cuentagotas y su soporte



regleta eléctrica medicinal con 6 enchufes y tapa para ver detalles en Página 83

configure su propio soporte de infusión en www.provita.de







Nos gustaría dejar claro que la inclinación con seguridad de los portasueros no se puede garantizar con una longitud de tubo exterior de 1.200 mm sin la construcción de la base con peso extra.

IMPORTANTE: por favor, preste atención a los consejos con respecto al montaje de estos accesorios - en la página 84

Premium Care

+ con gran capacidad de carga

+ fácil de limpiar y desinfectar

Material	acero inoxidable / aluminio
Color de partes plásticas	gris
Ganchos para suero	_acero inoxidable 4 ganchos para
	botellas – 2,0 kg / gancho
Ajuste de altura	_ajuste de altura de seguridad con una
	mano
Rango de regulación	_1.500 mm – 2.300 mm
Diámetro del tubo	_25 / 18 mm
Longitud del tubo externo	_1.200 mm
Diámetro de la base	630 mm
Ruedas	ruedas twin Ø 75 mm,
	de acuerdo con DIN EN 60601,
	conductor de electricidad y bloqueable

I-PRE001

Tamaño del perfil	Ø 33,7 mm
Capacidad de carga total	18,0 kg (2,0 kg por gancho /
	10,0 kg tubo exterior)
P. Total / Peso de la base	aprox. 11,0 kg / 8,9 kg, base con peso extra

I-PRE002

Tamaño del perfil	Ø 25 mm
Capacidad de carga total	13,0 kg (2,0 kg por gancho /
	5,0 kg tubo exterior)
P. Total / Peso de la base	_aprox. 7,0 kg / 4,9 kg, base con peso extra

I-PRE004

Tamaño del perfil	Ø 33,7 mm
Capacidad de carga total	13,0 kg (2,0 kg por gancho /
	5,0 kg tubo exterior)
P. Total / Peso de la base	aprox. 7.0 kg / 4.7 kg, base sin peso extra



el mecanismo de descenso suave, impide la caída libre después de su desbloqueo

I-PRE003

Material	acero inoxidable / aluminio
Ganchos para suero	acero inoxidable 4 ganchos para
	botellas – 5,0 kg / gancho
Ajuste de altura	acero inoxidable, ajuste de altura con tor
	nillo y con sistema de descenso suave
Rango de regulación	_1.430 mm – 2.260 mm
Diámetro del tubo	33,7 / 25 mm
Grosor del tubo interior	1,5 mm
Grosor del tubo exterior	1,6 mm
Longitud del tubo externo	1.200 mm
Diámetro de la base	630 mm
Tamaño del perfil	Ø 33,7 mm
Capacidad de carga total	32,0 kg
	(5,0 kg por gancho / 12,0 kg tubo exterior
P. Total / Peso de la base	aprox. 12,0 kg / 8,9 kg, base con peso
	extra

DIN EN 60601 3ra Edición

Z-PRE006

accesorios recomendados para soportes Premium

para el montaje posterior sobre tubos de \varnothing 25 – 33,7 mm (color: gris)

Mango de empuje con mango de montaje rápido

Material ____acero inoxidable / aluminio

Bandeja con mango de montaje rápido

Material acero inoxidable / aluminio

Z-PRE003

Cesta de acero inoxidable con mago de montaje rápido

Material ____acero inoxidable / aluminio

Z-PRE005

Doble gancho para bolsas de drenaje con mango de montaje rápido

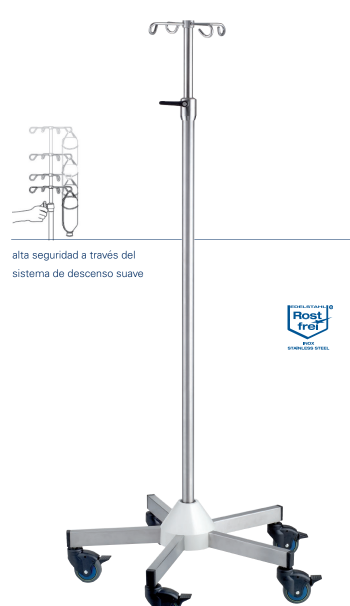
Material acero inoxidable / aluminio

Z-PRE001

para ver mas accesorios Premium, ver página 80 pp.



Por favor, tenga en cuenta que no todos los accesorios son adecuados para un montaje posterior. Será un placer aconsejarles.



Soportes para equipos de infusión pesados

Modelo Universidad de Dusseldorf

I-D02124

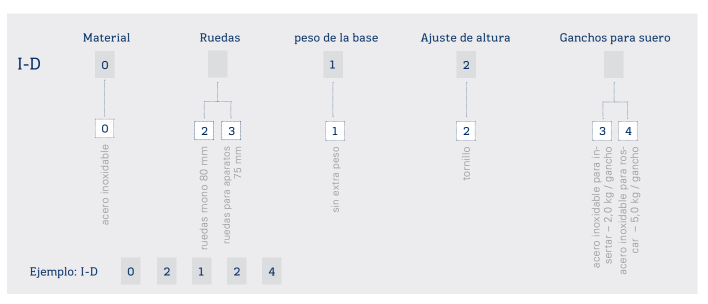
+ porta botellas reforzado permite una capacidad para colgar botellas de hasta 5 litros

Material	_acero inoxidable / aluminio
Ganchos para suero	_acero inoxidable 4 ganchos para
	botellas – 5,0 kg / gancho
Ajuste de altura	_acero inoxidable, ajuste de altura con
	tornillo y con »sistema de descenso
	suave«
Rango de regulación	_1.490 mm – 2.250 mm
Diámetro del tubo	_33,7 / 25 mm
Grosor del tubo interior	_1,5 mm
Grosor del tubo exterior	_1,6 mm
Longitud del tubo externo	_1.300 mm
Diámetro de la base	_680 mm
Tamaño del perfil	_45 × 25 mm
Ruedas	_ruedas mono ∅ 80 mm,
	de acuerdo con DIN EN 60601,
	conductor de electricidad y bloqueable
P. Total / Peso de la base	aprox. 10,0 kg / 6,6 kg





configure su propio soporte de infusión en www.provita.de





Unidades ISP

I-P02226 (Versión Básica)

+ alta seguridad gracias a una fabricación segura del tubo cuadrado superior

Material	acero inoxidable / aluminio
Barra de ganchos	acero inoxidable 6 ganchos para
	botellas – 2,0 kg / gancho
Ajuste de altura	_ajuste de altura con tornillo (no giratorio)
Rango de regulación	_1.690 mm – 2.200 mm
Diámetro del tubo	_Ø 38 mm / □ 25 mm
Longitud del tubo externo	_1.420 mm
Diámetro de la base	_860 mm
Tamaño del perfil	_45 × 25 mm
Ruedas	ruedas twin Ø 125 mm,
	de acuerdo con DIN EN 60601,
	conductor de electricidad y bloqueable
Peso total (peso neto)	aprox. 25,0 – 30,0 kg
Capacidad de carga	_max. 50,0 kg



equipamiento electromedicinal DIN EN 60601

Estas unidades vienen con las patas de la base más largas



I-PA2226 recomendación 1 con 5 raíles medicinales



I-PB2226 recomendación 2
con sistema para el
montaje de bombas

opcional

Capacidad de carga	max. 25,0 kg
Ruedas	ruedas mono
	Ø 80 mm,
	de acuerdo con
	DIN EN 60601,
	conductor de
	electricidad y
	bloqueable
I-P02227	versión básica
I-PA2227	con 5 raíles
	medicinales
I-PB2227	con sistema
	para adaptar
	bombas



I-023232

+ unidad completa hecha con materiales inoxidables



Material	_acero inoxidable
Ganchos para suero	acero inoxidable 4 ganchos para
	botellas – 2,0 kg / gancho
Ajuste de altura	_acero inoxidable, ajuste de altura con tor-
	nillo y con sistema de descenso suave
Rango de regulación	_1.500 mm – 2.250 mm
Diámetro del tubo	_33,7 / 25 mm
Longitud del tubo externo	_1.200 mm
Diámetro de la base	_635 mm
Tamaño del perfil	_45 × 25 mm
Ruedas	ruedas twin Ø 75 mm,
	de acuerdo con DIN EN 60601,
	conductor de electricidad y bloqueable
P. Total / Peso de la base	aprox. 14,3 kg / 11,0 kg







I-012112

(recomendamos su uso en quirófanos)

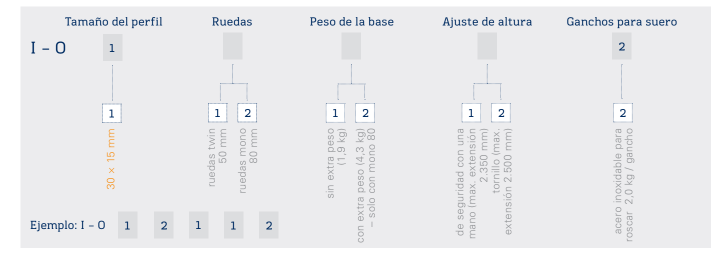
+ base soldada - higiene perfecta a través de una fácil limpieza

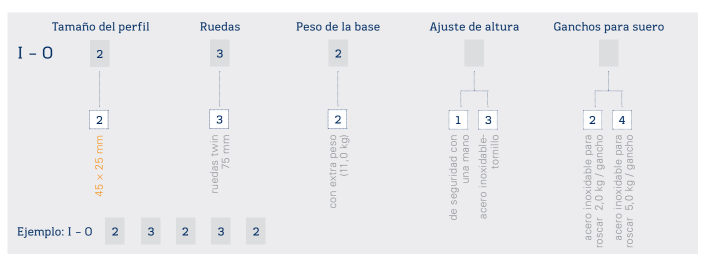
Material	acero inoxidable
Color de partes plásticas	azul
Ganchos para suero	acero inoxidable 4 ganchos para
	botellas – 2,0 kg / gancho
Ajuste de altura	_ajuste de altura de seguridad con una
	mano
Rango de regulación	_1.350 mm – 2.150 mm
Diámetro del tubo	_25 / 18 mm
Longitud del tubo externo	1.000 mm
Diámetro de la base	_635 mm
Tamaño del perfil	30 × 15 mm
Ruedas	ruedas mono Ø 80 mm,
	de acuerdo con DIN EN 60601,
	conductor de electricidad y bloqueable
P. Total / Peso de la base	aprox. 3,6 kg / 1,9 kg

con frasco cuentagotas y su soporte

configure su propio soporte de infusión en www.provita.de











Video cart "provi-View"

I-VIEW01

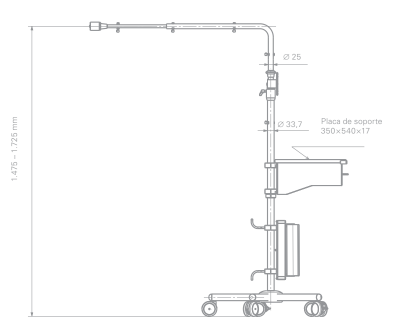
- + para usar sin molestar con área iluminada
- + transmisión en directo sin complicaciones de cirugías - para fines de enseñanza y su aprendizaje
- + permite, si es necesario, la cooperación en cirugías con otros especialistas a larga distancia

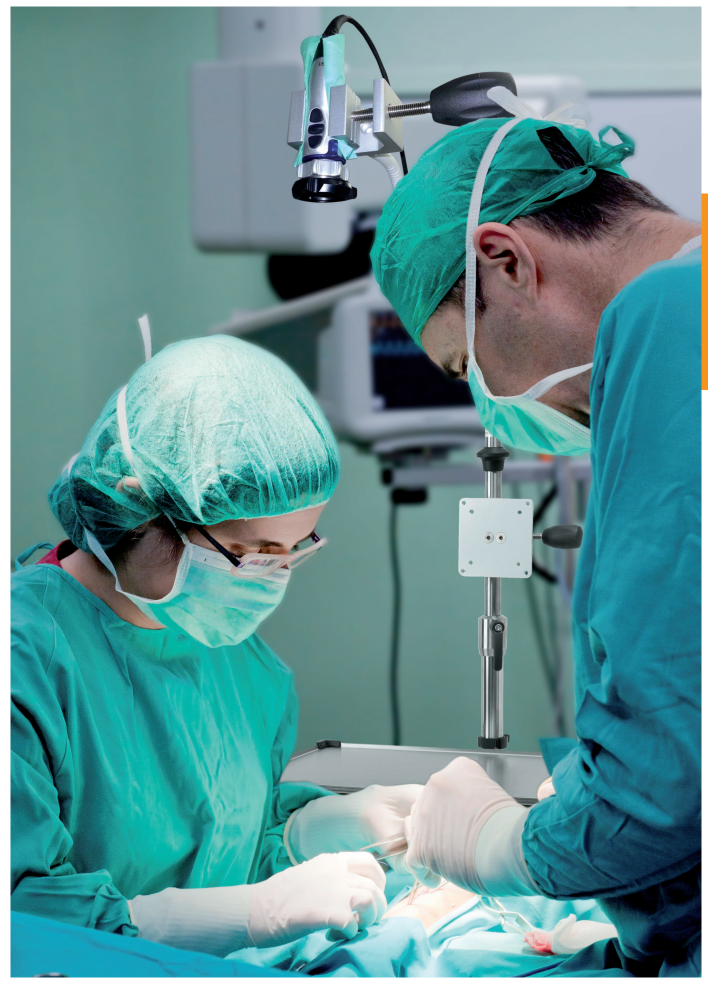
















Material	acero inoxidable
Color de partes plásticas	azul
Ganchos para suero	plástico 4 ganchos para botellas –
	2,0 kg / gancho
Ajuste de altura	ajuste de altura con tornillo
Rango de regulación	_1.350 mm – 2.150 mm
Diámetro del tubo	_25 / 18 mm
Longitud del tubo externo	_1.000 mm
Diámetro de la base	_635 mm
Tamaño del perfil	_30 × 15 mm
Ruedas	ruedas mono Ø 80 mm,
	de acuerdo con DIN EN 60601,
	conductor de electricidad y bloqueable
P. Total / Peso de la base	_aprox. 3,6 kg / 1,9 kg
	con frasco cuentagotas y su soporte
Ideal para RM	1,5 Tesla





Soportes de infusión / Portasueros

I-M91121

+ con certificado para resonancia magnética (para RM, hasta 3 Tesla)



distancia minima de 30 cm hasta la unidad de RM (RM condicional)

Material	aluminio
Color de partes plásticas	gris oscuro
Ganchos para suero	plástico 4 ganchos para botellas –
	2,0 kg / gancho
Ajuste de altura	_ajuste de altura con tornillo
Diámetro de la base	635 mm
Ruedas	ruedas twin Ø 50 mm,
	de acuerdo con DIN EN 60601,
	conductor de electricidad y bloqueable,
	con ruedas no magnéticas adaptables
P. Total / Peso de la base	aprox. 2,0 kg / 1,4 kg
Ideal para RM	3,0 Tesla



tiempo de montaje 2–3 min.

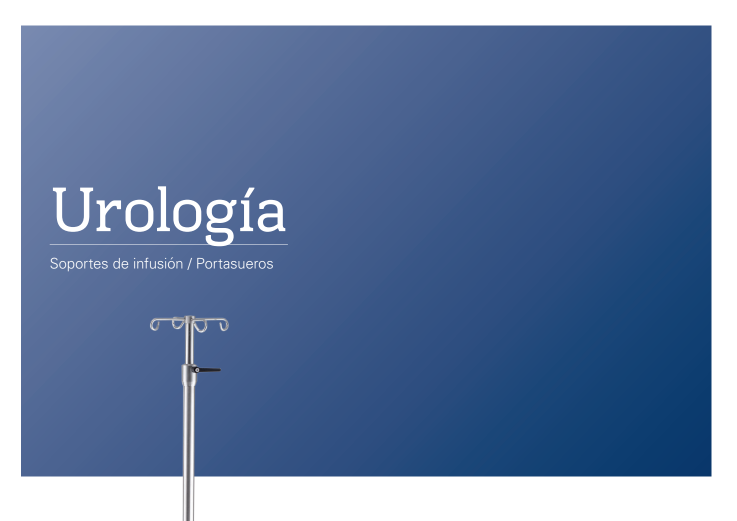






configure su propio soporte de infusión en www.provita.de

	Material / Color	Ruedas	Peso de la base	Ajuste de altura	Ganchos para suero
I-M	1		1	2	1
	1	1 2	1	2	1
	acero inoxid- able / azul	ruedas twin 50 mm ruedas mono 80 mm	sin extra peso	tornillo	plástico 2,0 kg / gancho
Ejem	plo: I-M 1 2	1 2 1	ω		plás



I-U02224

- + porta botellas reforzado permite una capacidad para colgar botellas de hasta 5 litros
- + la máxima extensión hasta 2800mm permite una alta presión para el correcto vaciado de los líquidos de irrigación



Material	acero inoxidable
Ganchos para suero	acero inoxidable 4 ganchos para
	botellas – 5,0 kg / gancho
Ajuste de altura	acero inoxidable, ajuste de altura con
	tornillo y con sistema de descenso
	suave (ver página 63)
Rango de regulación	_1.900 mm – 2.800 mm
Diámetro del tubo	33,7 / 25 mm
Longitud del tubo externo	_1.600 mm
Diámetro de la base	800 mm
Tamaño del perfil	_45 × 25 mm
Ruedas	ruedas mono Ø 80 mm,
	de acuerdo con DIN EN 60601,
	conductor de electricidad y bloqueable
P. Total / Peso de la base	_aprox. 13,2 kg / 7,5 kg









I-U02237

Lifter con batería para un ajuste de altura eléctrico

- + soporte de infusión para urología de ajuste fácil gracias al interruptor de pie
- + uso móvil gracias a la batería de larga vida
- + alta seguridad gracias a una fabricación segura del tubo cuadrado superior

Material	acero inoxidable
Placa de la base	acero, galvanizado, pintado en blanco
Ganchos para suero	acero inoxidable 3 ganchos para
	botellas – 10,0 kg / gancho
Tubo central / tubo interior	Ø 38 mm / □ 25 mm
Rango de regulación	_1.500 mm – 2.650 mm
Base	_aprox. 550 × 550 mm
Operando	_con interruptor de pie
Carga máxima de peso	_30,0 kg
Tiempo de desplazamiento	_aprox. 22 s (aprox. 52 mm/s)
Tipo de protección	_II
Clase de protección	_IP 20
Ruedas	ruedas para aparatos Ø 75 mm,
	de acuerdo con DIN EN 60601,
	conductor de electricidad y bloqueable
Peso total (peso neto)	_36,5 kg
Especialidad	con cargador de batería (gracias a la
	batería no necesita cable eléctrico),
	con paragolpes en las ruedas



las ruedas







Material	_aluminio / plástico
Color de partes plásticas	colorido
Ganchos para suero	plástico 4 ganchos para botellas –
	2,0 kg / gancho
Ajuste de altura	_ajuste de altura con tornillo
Rango de regulación	1.350 – 2.000 mm
Diámetro del tubo	25 / 18 mm
Diámetro de la base	635 mm
Ruedas	ruedas twin Ø 50 mm con figuras
P. Total / Peso de la base	aprox. 3,0 kg / 1,6 kg
<u>I-HA4125</u>	rojo, negro, amarillo - con ruedas de
	avión
I-HA4126	verde, negro, amarillo - con ruedas de
	ratón
I-HA4130	amarillo, azul, verde - con ruedas de
	avión



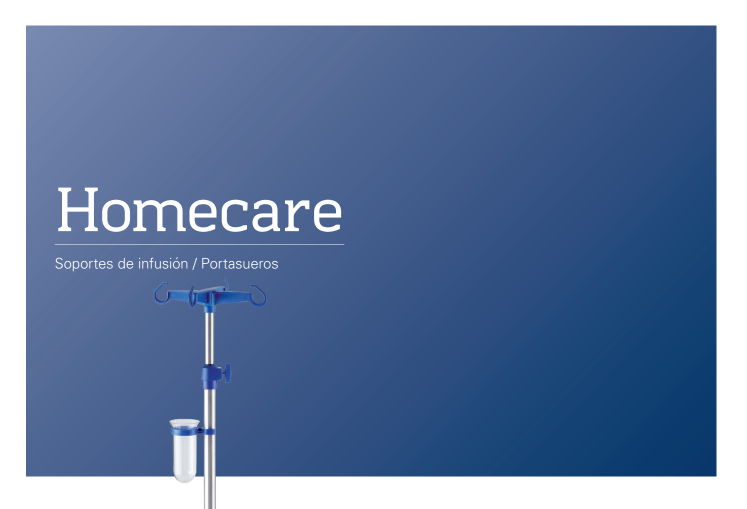
tiempo de montaje 2–3 min.











I-H71121

(recomendamos su uso en el hogar)

+ fácil y rápido montaje a través de un sistema de acoplamiento de entrada y salida con la única fijación de 1 tornillo

Material	aluminio
Color de partes plásticas	azul
Ganchos para suero	plástico 4 ganchos para botellas –
	2,0 kg / gancho
Ajuste de altura	ajuste de altura con tornillo
Rango de regulación	1.350 mm – 2.150 mm
Diámetro del tubo	25 / 18 mm
Diámetro de la base	635 mm
Ruedas	ruedas twin Ø 50 mm,
	de acuerdo con DIN EN 60601,
	conductor de electricidad y bloqueable
P. Total / Peso de la base	aprox. 3,0 kg / 1,6 kg
	con frasco cuentagotas y su sonorte



tiempo de montaje 2-3 min.













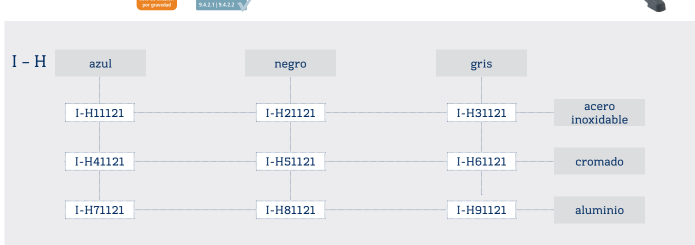
(se recomienda para su uso móvil) I-H84132

+ uso fácil y rápido en caso de emergencia y en el hogar

Material	aluminio / plástico
Ganchos para suero	2 ganchos para botellas – 0,5 kg / gancho
Ajuste de altura	_ajuste de altura con tornillo
Rango de regulación	830 – 1.780 mm
Diámetro del tubo	20 / 15 / 11 mm
Tamaño de transporte	$_{-}$ 750 × 100 × 100 mm
Diámetro de la base	680 mm
Capacidad de carga total	3,0 kg
Peso total (peso neto)	aprox. 2,0 kg
Especialidad	topes de la base antideslizantes,
	incluida bolsa de transporte

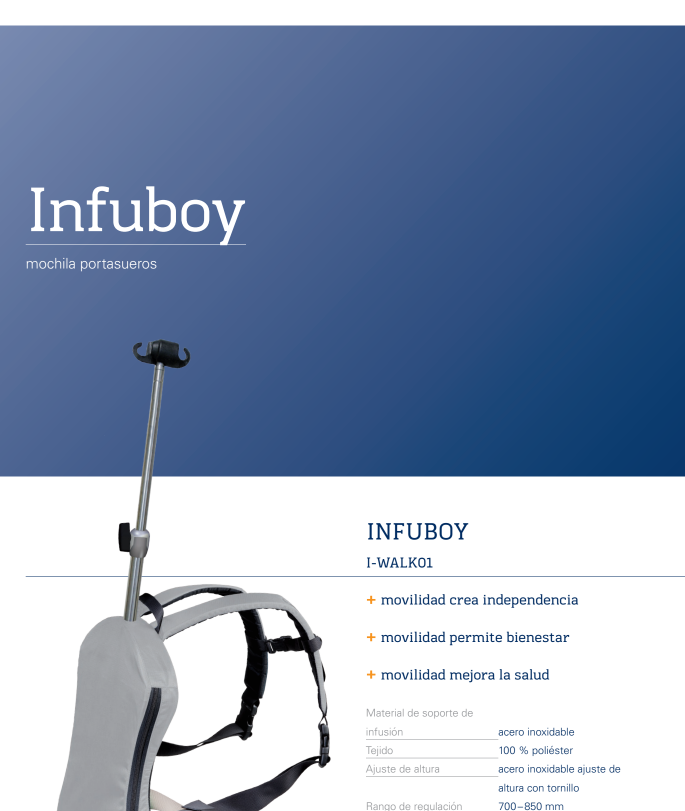






tamaño de la bolsa: aprox. 750 × 100 × 100 mm

^{*} Los modelos I-H solo se puede usar para infusión por gravedad



Ajuste de altura	acero inoxidable ajuste de
	altura con tornillo
Rango de regulación	700-850 mm
Ganchos	2 unidades, 2,0 kg/gancho
Tamaño	aprox. 350 × 795 mm
Peso	aprox. 1,6 kg

Las ventajas del producto para su beneficio

aplicación

- + paciente es capaz de moverse libremente hasta por pendientes incluso con la infusión
- + el paciente con sus dos manos libres puede sostenerse sobre una barandilla
- + materiales ligeros ofrecen máxima comodidad
- + marco de plástico fácil de limpiar debido a la menor adherencia de la suciedad

tecnología

- + bolsa (marco) de plástico de alta calidad
- + ajuste de altura cómodo, mediante tornillo

seguridad

- + marco de plástico sin elementos tóxicos
- + sin riesgo de daños gracias a que los ganchos se cierran automáticamente

económico

- + bolsa lavable (tela) hasta los 60°
- + completamente reciclable





ganchos para colgar





Accesorios

Soportes de infusión / Portasueros



Soporte para botellas

4 ganchos de seguridad M6, para portasueros con inserto M10, al cual se rosca la pieza central con espiga M10 $\,$

Capacidad de carga	2,0 kg por gancho
Peso	aprox. 0,15 kg
Z2N06352	acero inoxidable
Z2S06367	cromado



Soporte para botellas de montaje a presión

4 ganchos de seguridad, para portasueros sin inserto, para tubo redondo de \varnothing 18 mm

Capacidad de carga	2,0 kg por gancho
Material	acero inoxidable
Peso	aprox. 0,15 kg

Z2N06392

Soporte para botellas



Capacidad de carga	2,0 kg por gancho
Material	plástico
Peso	aprox. 0,6 kg
Z2K0645 -	G > verde / D > azul / H > rojo /
	N > gris / R > negro



Soporte para botellas de $5\ l$

4 ganchos de seguridad M8, para portasueros con inserto M10, al cual se rosca la pieza central con espiga M10

Capacidad de carga	5,0 kg por gancho
Material	acero inoxidable
Peso	aprox. 0,2 kg

Z2N06102



6 ganchos para botellas,

Barra de ganchos

ganchos de seguridad M6, para portasueros con inserto M10, al cual se rosca la pieza central con espiga M10

Capacidad de carga	2,0 kg por gancho
Material	acero inoxidable
Z2N06552	4 ganchos para botellas,
	longitud 500 mm



Mango de empuje

Z2N06542

Z2N07982

para tubo redondo Ø 25 mm, altura ajustable mediante tronillos de fijación

Material	acero inoxidable
Peso	aprox. 550 gr



Mango de empuje, abatible

para tubo redondo Ø 25 mm

Material	acero inoxidable
Color de las garras de	
fijación	azul
Peso	aprox. 0,9 kg



9 •

Mango de empuje para ECO-MOVE

para tubo redondo Ø 25 mm

Material	acero inoxidable / aluminio
Color de la garra	azul
goma de seguridad	en el mango

Z-ECO001

Soporte para botellas de infusión



2 soportes para botellas y 2 ganchos de botellas, para mastiles con o sin tuerca interna, para Ø tubo redondo de 18 mm

Capacidad de carga	2,0 kg por cesta / gancho
Peso	aprox. 0,4 kg
Z2N65632	(ganchos para botellas),
	de acero inoxidable, para roscar
Z2S65837	(ganchos para botellas),
	de acero cromado, para insertar
Z2S65737	(ganchos para botellas),
	de acero cromado, para roscar



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



Mango de empuje

para tubo redondo Ø 38 mm

Material	aluminio
Color	blanco
Tamaño	290 × 380 mm
Peso	aprox. 1,1 kg

Z2N09343

Mango de empuje con montaje rápido



para tubo redondo Ø 25 mm, altura ajustable mediante maneta

Material	plástico
Color	negro

Z2K0698R



Bandeja rectangular

para tubo redondo Ø 25 mm, altura ajustable mediante maneta que actúa sobre un cilindro de seguridad

Material	aluminio / acero inoxidable
Tamaño	315 × 275 mm
Peso	aprox. 2,75 kg

Z2N63422



Bandeja para monitor

para tubo redondo \varnothing 25 mm, altura ajustable mediante maneta que actúa sobre un cilindro de seguridad

Material	acero pintado en blanco / aluminio
Tamaño	240 × 248 mm
Peso	aprox. 2,75 kg

K2S7043A



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

Z2N06932





para tubos red**o**ndos de Ø 25 mm, con anillo perimetral de seguridad

Material	acero inoxidable
Diámetro	370 mm
Peso	aprox. 2,9 kg

Z2N64422



Identificador

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

Material	policarbonato
Peso	aprox. 0,1 kg

H2K0625-



Abrazadera compacta

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



Regleta eléctrica medicinal aprobada vari med

+ con protección para niños (mayor proteción si se toca la placa de conexión)

Material de la carcasa	aluminio anodizado
De acuerdo a normativa	DIN EN 60601-1-1
Indicativo de operación	verde
Protección	2 fusibles T6, 3AH
Cubierta de protección	se bloquea automáticamente,
	se abre solo con herramienta
Cable alimentación	3 m (cable espiral 1-3 m),
	antibacterial con enchufe medicinal
Tamaño del cable	1,5 mm ² / 2,5 mm ²
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 uso móvil (tamaño del cable 1,5 mm²)

Z2K06384	4-enchufes
Z2K07014	4-enchufes, asegurado con 2-polares
Z2K07024	4-enchufes, cable espiral
Z2K07034	4-enchufes, cable espiral, asegurado con
	2-polares
Z2K06394	6-enchufes

para uso móvil (tamaño del cable 1,5 mm²)

con conexión opcional para equipotencialidad

Z2K07064	4-enchufes, asegurado con 2-polares,
	1,5 m, 4×equipotencial, c.e.*: 4mm², 4m
Z2K07074	4-enchufes, asegurado con 2-polares,
	3 m, 4×equipotencial, c.e.*: 4mm², 4m
Z2K07084	4-enchufes, asegurado con 2-polares,
	5 m, 4 × equipotencial, c.e.*: 4 mm², 4 m
Z2K07094	4-enchufes, asegurado con 2-polares,
	cable espiral 1–3 m, 4 × equipotencial,
	c.e.*: 4mm², 4m

para instalaciones medicas (tamaño del cable 2,5 mm²)

Z2K07044	4-enchufes
Z2K07054	4-enchufes, asegurado con 2-polares,
	2,5 mm², 1,5 m, 4x equipotencial, cable
	equipotencial: 4 mm², 4 m

para instalaciones medicas (tamaño del cable 2,5 mm²) con conexión opcional para equipotencialidad

Z2K07104	4-enchufes, asegurado con 2-polares,
	2,5 mm², 1,5 m, 4× equipotencial,
	c.e.*: 4mm² 4,0m

* cable equipotencial



Regleta eléctrica medicinal aprobada con 6 enchufes

+ tapa con cierre con llave

Material de la carcasa	_aluminio anodizado
Tipo de interruptor	interruptor central de apagado y
	encendido
Fijación	garra universal para raíl medicinal y para
	tubos redondos
Cable alimentación	3 m
De acuerdo a normativa	DIN EN 60601
Protección	2-fusibles
Z2K06364	



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



Raíl medicinal

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

acero inoxidable
25 × 10 mm
558 mm
aprox. 50,0 kg
aprox. 0,9 kg

H2N70432	_para tubo redondo Ø 25 mm
H2N70332	para tubo redondo Ø 38 mm

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

Z2N0502A	blanco
Z2N0502S	plateado



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



Montaje de pared

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

Material	aluminio, pintado en blanco
Enchufe	Ø 18 mm
Tamaño	aprox. 60 × 60 × 70 mm
Z2N0617A	con tornillo sin cabeza

Instrucciones de instalación por favor ver página 192 IMPORTANTE: Nos gustaría señalar expresamente que no todos los soportes de botellas / configuración de variantes / accesorios son para portasueros 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.

Accesorios con mango de apriete rápido

adaptable a tubos redondos \emptyset 25 - 33,7 mm (color del mago: gris)

Soporte bolsas de drenaje con 2 ganchos



acero inoxidable / aluminio
160 mm
2,0 kg / gancho
aprox. 0,5 kg

Z-PRE001



Mango de empuje, abatible

Material	acero inoxidable / aluminio
Peso	aprox. 0,55 kg

Z-PRE006



Soporte para 2 bombas de infusión

Material	acero inoxidable / aluminio
Capacidad de carga	5,0 kg (2,5 kg por lado c/u)
Pasa	aprov 0.95 kg

Z-PRE002



Raíl medicinal

Material	acero inoxidable / aluminio
Tamaño	25 × 10 × 500 mm
Capacidad de carga	5,0 kg (2,5 kg por lado c/u)
Peso	aprox. 0,7 kg

Z-PRE004



Bandeja multiuso

Material	acero inoxidable / aluminio
Tamaño	300 × 250 mm
Peso	aprox. 1,6 kg

Z-PRE003



Cesta

Material	acero inoxidable / aluminio
Tamaño	300 × 200 × 100 mm
Peso	aprox. 0,5 kg

Z-PRE005



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

Soportes de infusión

Soportes de infusión / Portasueros





soporte

curva

recto



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

Instrucciones de instalación por favor ver página 192

I-WAND01

I-WAND02

Portasueros

sin elemento de fijación

Ganchos para suero acero inoxidable 4 ganchos -2,0 kg / gancho Ajuste de altura ajuste de altura de seguridad con una mano Rango de regulación 1.070 mm - 1.660 mm Diámetro del tubo 25 / 18 mm Peso aprox. 2,1 kg / aprox. 1,6 kg 11000702 sin garra, acero inoxidable 11000707 sin garra, cromado



+ Distancia de seguridad suficiente entre ambos tubos, una vez que el tubo superior ha llegado a su punto mas bajo para prevenir el riesgo de lesiones (por ejemplo, para evitar



con elemento para insertar

adaptador diámetro 27 mm x L 180 mm, con espiga para insertar

11000302	acero inoxidable
11000307	cromado

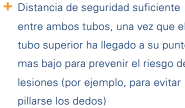


Soporte para infusión

para colocar en la potencia de la cama

Material	plástico
Color	blanco
Fijación	para tubo oval 32 mm
Ganchos para sueros	4 ganchos para botellas - 2,0 kg / gancho
Z2K0646A	

Z2N09072





con rotula de bola

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

para mesas y camilla de inclinación

11000232	acero inoxidable con 2 ganchos de
	seguridad para botellas (90°)
11000252	acero inoxidable con 4 ganchos de
	seguridad para botellas



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 para botellas – 2,0 kg / gancho
Longitud de la barra para	
botellas	_490 mm
Ajuste de altura	_doble garra con maneta

para mas adaptaciones y soportes OEM, solicitar y ver en página 102

Centro de Higiene

Mobiliario clínico

Higiene siempre en lugar indicado y donde se necesite

La higiene se ha vuelto extremadamente importante en hospitales, escuelas, guarderías, aeropuertos y otras zonas comunes. Se ha incrementado la conciencia de que se necesita una solución ante la amenaza de los virus.

El centro de higiene de Provita suministra higiene de forma sencilla. Con el centro de higiene completo se pueden desinfectar las manos antes de cada actuación, lo que reduce en gran medida el riesgo de contaminación, que es clave para los profesionales sanitarios. El uso de aluminio de alta calidad y otros materiales resistentes a la corrosión es parte integral del diseño de la unidad.

Etiquetado y configuración individual de la unidad de higiene se pueden adaptar a necesidades de cada cliente. Se muestran algunos ejemplos. Déle a la higiene una nueva prioridad!





Equipo completo

●S02512PB	azul
S025120I	amarillo
• S025120S	plateado

Configuración básica en la imagen. El peso total (peso neto) es de 19,0 kg.



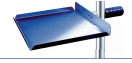
Configure su propio Centro de Higiene aquí:



Base con ruedas y mástil de sonorte

base col	base con ruedas y mastir 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 de acuerdo	4
	con DIN EN 60601,	
	conductor de electricidad	
	y bloqueable	
		-

Bandeja multiuso



Material	acero inoxidable / aluminio
Tamaño	300 × 250 mm



Dispensador de desinfectante

500 ml, con palanca larga

Material		_aluminio
●Z2N657PB	•Z2N6586I	●Z2N6586S
con recipiente	e de melamin	a
Material		aluminio

Dispensador de guantes

2 cajas	
Material	aluminio, pintado
Tamaño	280 × 270 × 100 mm
Fijación	a través de fijación rápida
Peso	aprox. 1,3 kg



Dispensad	or (de	guant	es

3 cajas	
Material	aluminio, pintado
Tamaño	390 × 260 × 100 mm
Fijación	a través de fijación rápida
Peso	aprox. 1,5 kg

●Z2N655PB ●Z2N6552I ●Z2N6552S

Recipiente recoge gotas



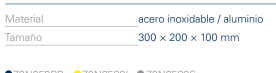


Dispensador de guantes

3 cajas	
Material	acero inoxidable / aluminio
Tamaño exterior	240 × 403 × 99 mm
Tamaño interior	
(cada compartimento)	240 × 132 × 96 mm
Fijación	a través de fijación rápida
Peso	aprox. 2,5 kg
	_
●Z2N670PB	•Z2N6704S

Cesta grande

Cesta para mascarillas













puede ver un video con aplicaciones en www.provita.de



Transporte interno para pacientes: rápido, seguro y fácil

El transporte de pacientes en estado crítico en un hospital es una tarea difícil ya que los pacientes y los equipos deben moverse de forma rápida y segura. El sistema de traslado de pacientes provi-Dock permite al personal acoplar el carro a la cama y trasladar al paciente.

Todo el equipamiento necesario para mover al paciente está montado y soportado por el carro permitiendo un traslado sin problemas. Todos los equipos puede colocarse fácilmente en el carro de traslado y permiten a los médicos ver claramente su estado, asegurando un traslado suave con una minima interrupción de cualquier terapia y un riesgo mínimo para el paciente La solución de Provita a este problema es un carro funcional para el equipamiento.

Los equipos de infusión para al paciente, respiradores y monitores se adaptan al carro de traslado de una forma organizada y segura, permitiendo un transporte rápido y sin obstáculos, sin ninguna interrupción de la terapia, para bienestar del paciente, y facilitar el trabajo del personal.



la imagen muestra accesorios opcionales

» provi-Dock « IDOCK211

- + la seguridad constante de los dispositivos garantiza una atención médica eficaz al paciente en caso de emergencia o de traslado
- + ahorro de espacio mediante a una construcción baja

Material	acero inoxidable
Ganchos para suero	acero inoxidable, 4 ganchos para
	botellas – 5,0 kg / gancho
Portasueros con ajuste	
de altura	_ajuste de altura de seguridad con una mano
Rango de regulación	1.770 – 1.940 mm
Para montar en cama	barra de acoplamiento regulable en
	altura con 2 ganchos
Versión de tubo	_1 tubo redondo, 1 soporte de infusión
Longitud tubo redondo	1.350 mm
Diámetro tubo redondo	_38 mm
Grosor del tubo redondo	2 mm
Distancia entre tubo redor]-
do y soporte de infusión	500 mm
Raíles medicinales	_4 unidades cada una de 25 \times 10 \times 680 mm
Tamaño total	_aprox. $410 \times 600 \times 1.770 \text{ mm}$
Peso de la base	_aprox. 24,0 kg
Peso total (peso neto)	_aprox. 46,0 kg (sin equipos)
Ruedas	_ruedas twin Ø 125 mm,
	de acuerdo con DIN EN 60601, conductor
	de electricidad y bloqueable
Anillo de conexión	
equipotencial	incluido

+ con Kick-Stop









Soporte para mangueras

para tubo redondo Ø 38 mm

Material	acero inoxidable
Ajuste de altura	con tornillo exagonal
Peso	0,2 kg

Z-DOCK18
Z-DOCK27 con aro de montaje en dos partes

Tubos para el soporte de bombas 300 / 450 / 600 / 800 mm

Material	acero inoxidable / aluminio
Fijación	con 2 garras para raíl
Diámetro del tubo	25 mm
Peso	aprox. 0,5 / 0,7 / 0,9 / 1,2 kg

Z-DOCK21 / 22 / 23 / 29



Anillo de conexión equipotencial

para tubo redondo Ø 38 mm

Material	aluminio
Conexión equipotencial	con 4 pines de conexión
Ajuste de altura	con maneta de estrella
Peso	0,2 kg

Z-DOCK26

Abrazadera compacta

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	0,9 kg

Z2N09303



Porta archivos

para montar sobre tubo redondo de Ø 38 mm, para archivos A4

Material	aluminio
Color	blanco
Tamaño	aprox. 230 × 100 × 300 mm
Peso	aprox. 1,4 kg





Soporte para botellas de oxígeno

para montar sobre raíl de 25 x 10 mm

Material	acero, pintado
Color	blanco
Peso	aprox. 2,3 / 3,5 kg

Z-DOCK03	2 o 3 l botellas
Z-DOCK30	5 I botellas



Raíl medicinal

con toda la superficie utilizable

25 × 10 × 680 mm
plástico / negro
blanco
aprox. 1,0 kg

Z-DOCK05



Material plástico

Color	blanco	
Z2K09343	para tubo redondo ∅ 38 mm	
Z2K09353	para raíl de pared 25 × 10 mm	

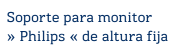


Canasta de Uso Múltiple

para tubo redondo Ø 38 mm

Material	acero, pintado / aluminio	
Color	gris claro	
Tamaño	aprox. 250 × 90 × 200 mm	
Peso	aprox. 0,9 kg	

Z-DOCK02





para la monitorización de pacientes, montaje sobre raíl de 25 x 10 mm $\,$

Material	aluminio
Max. capacidad de carga	18,0 kg
Longitud del brazo	240 mm
Ángulo de rotación /	
inclinación	220° / 30°
Color de las piezas de	
fundición	RAL9016
Color de brazos	_plateado anodizado
Peso	aprox. 2,8 kg

Z-DOCK06

para ver otros modelos de soportes de monitores, consulte nuestra Web; www.provita.de y en la página 183



+ raíl utilizable en toda la superficie





Regleta eléctrica medicinal aprobada vari med

+ con protección para niños (mayor proteción si se toca la placa de conexión)

Material de la carcasa	_aluminio anodizado
De acuerdo a normativa	DIN EN 60601-1-1
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
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 uso móvil (tamaño del cable 1,5 mm²)

Z2K06384	4-enchufes
Z2K07014	4-enchufes, asegurado con 2-polares
Z2K07024	4-enchufes, cable espiral
Z2K07034	4-enchufes, cable espiral, asegurado
	con 2-polares
Z2K06394	6-enchufes

para uso móvil (tamaño del cable 1,5 mm²) con conexión opcional para equipotencialidad

con conomon opon	onal para eqalpeteriolanda
Z2K07064	4-enchufes, asegurado con 2-polares,
	1,5 m, 4×equipotencial, c.e.*: 4 mm² 4 m
Z2K07074	4-enchufes, asegurado con 2-polares,
	3 m, 4×equipotencial, c.e.*: 4mm² 4m
Z2K07084	4-enchufes, asegurado con 2-polares,
	5 m, 4 × equipotencial, c.e.*: 4 mm² 4 m
Z2K07094	4-enchufes, asegurado con 2-polares,
	cable espiral 1–3 m, 4 × equipotencial,
	c.e.*: 4mm² 4m

^{*} cable equipotencial

! mas versiones disponibles bajo demanda



opcional: soporte en la base para botellas de oxígeno (Articulo nº : Z-DOCK31)



opcional: anclaje adicional para camas



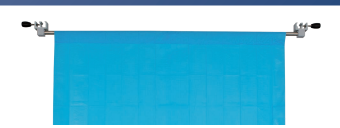
opcional: ganchos para botellas de 10 litros





Mobiliario clínico

Mobiliario clínico



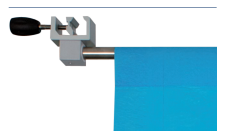
Cortina separadora para OP

+ para colgar paños de operaciones en 2 tubos verticales

Material	acero inoxidable / aluminio
Diámetro del tubo	25 / 18 mm
Longitud	aprox. 1.500 – 2.800 mm
Soporte	2 garras universales
Peso total (peso neto)	aprox. 4,0 kg con protección de
	extracción

Z2N08582

Garra universal





+ con cortinas no inflamables

Material	acero pintado
Color	blanco
Tamaño	aprox. 980 × 520 × 1.800 mm
Ruedas	ruedas twin ∅ 50 m m,
	de acuerdo con DIN EN 60601,
	conductor de electricidad y bloqueable
Cortina	resistente al fuego
Peso total (peso neto)	aprox. 7,0 kg
1 630 total (pe30 floto)	aprox. 7,0 kg

S888000A



Soporte para piernas / brazos

+ el cojín ergonómico es inclinable través de una junta bloqueable

Material	cromado
Material almohada	Espuma-PU
Rango de regulación	680 mm – 880 mm
Soporte de cojín	300 × 100 mm
Diámetro de la base	635 mm
Ruedas	ruedas twin ∅ 50 m m,
	de acuerdo con DIN EN 60601,
	conductor de electricidad y bloqueable
Peso total (peso neto)	aprox. 3,0 kg
S1112007	ajuste de altura de seguridad con una
	mano, con topes antideslizantes
S1112017	ajuste de altura de seguridad con una
	mano, con ruedas
S2102037	ajuste de altura con tornillo y con topes
	antideslizantes
S2112027	_ajuste de altura con tornillo y con ruedas

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 ∅ 50 mm,
	de acuerdo con DIN EN 60601,
	conductor de electricidad y bloqueable
Peso total (peso neto)	aprox. 7,8 kg
opcional	disponible con base soldada
S0111902	con 1 recipiente
S0112002	con 2 recipientes

opcional: base soldada de una pieza









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,
	de acuerdo con DIN EN 60601,
	conductor de electricidad y bloqueable
Peso total (peso neto)	aprox. 11,0 kg

T2170032



Soporte móvil para equipos

+ fabricación de base sólida

acero inoxidable / aluminio
Ø 38 × 1.000 mm
300 × 200 mm
230 × 230 × 250 mm
ruedas mono ∅ 80 mm,
de acuerdo con DIN EN 60601,
conductor de electricidad y bloqueable
aprox. 22,5 kg

19972202



Mesa para instrumental

+ bandeja con canto de seguridad en sus cuatro caras

Material	acero inoxidable / plástico
Color de partes plásticas	azul
Tamaño de la bandeja	300 × 200 mm
Tubo redondo	1.000 mm
Ruedas	ruedas twin ∅ 50 mm,
	de acuerdo con DIN EN 60601, conduc-
	tor de electricidad y bloqueable
Peso total (peso neto)	aprox. 4,0 kg

19972302



+ extensible para ahorrar espacio

Material	acero inoxidable
Longitud extendido	aprox. 1.800 mm
Ángulo de rotación	90° (fijo)
Longitud recogido	aprox. 650 mm
Fijación	con garra para montar sobre raíles de
	25 x 10 mm y apoyo para la pared

Z2N10202





Portasuero para mesa

+ cuidados de infusión para aplicaciones ambulantes

Material	acero inoxidable
Color de partes plásticas	gris
Ganchos para suero	plástico 4 ganchos para botellas –
	2,0 kg / gancho
Ajuste de altura	ajuste de altura con tornillo
Especialidad	con 5 patas cortas y con topes
	antideslizantes
Peso total (peso neto)	aprox. 3,0 kg

14440002

S013190A



Carro para botellas de oxígeno

+ permite el traslado de botellas de oxígeno de 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,
	de acuerdo con DIN EN 60601,
	conductor de electricidad y bloqueable
Peso total (peso neto)	aprox. 4,5 kg



Cubeta con base móvil

+ permite tirar rápidamente los consumibles durante una cirugía

Material	acero inoxidable
Capacidad	aprox. 12 litros
Ruedas	ruedas mono Ø 80 mm,
	de acuerdo con DIN EN 60601,
	conductor de electricidad y bloqueable
Tamaño	Ø 330 × 440 mm
Peso total (peso neto)	aprox. 3,75 kg

Z2N09202

Carro de



+ para contaje de gasas profesional en el quirófano - garantizando la seguridad del

paciente después de una cirugía

Material	acero inoxidable
Cantidad de ganchos	120
Tamaño	aprox. 475 × 1.200 × 1.600 mm
Ruedas	ruedas para aparatos Ø 75 mm,
	de acuerdo con DIN EN 60601,
	conductor de electricidad y bloqueable
Peso total (peso neto)	aprox. 27,0 kg

Z2N09102



Soluciones OEM

Soportes de Infusión y Mobiliario



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.

























Adaptadores de plástico



Adaptadores con bola de fijación



Otros tipos de adaptadores

