



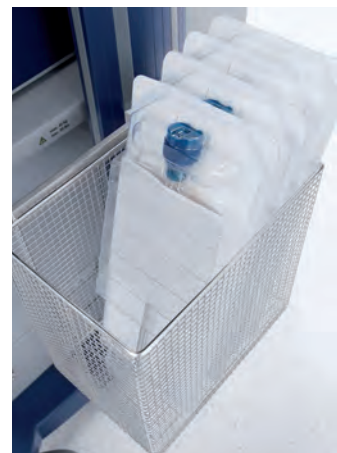
CIRUGÍA
MÍNIMAMENTE
INVASIVA

CARROS DE EQUIPAMIENTO AESCULAP®

CARROS DE EQUIPAMIENTO AESCULAP®



*Premio red dot al diseño para los cabezales 2D y 3D



- Carro de equipamiento disponible en versión ancho y estrecho
- Construcción modular
- Manejo sencillo de los cables en el panel trasero
- Solución para las necesidades clínicas individuales
- Uso interdisciplinario
- Eficiencia en la seguridad gracias a los transformadores de aislamiento
- Amplio portfolio de accesorios

ACCESORIOS



PV821
Rail estándar



PV822
Soporte para cilindro de CO₂



PV823
Soporte para botella de
infusión



PV826
Soporte para cabezal de
cámara 2D



PV636
Soporte para cabezal de
cámara EV3.0



PV827
Soporte para pedal



PV824
Abrazadera para rail estándar



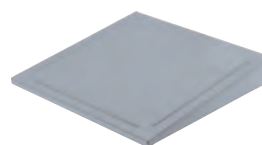
PV825
Cesta para accesorios
300 x 300 x 200 mm



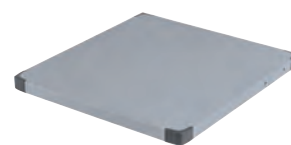
PV830
Mango para elevación



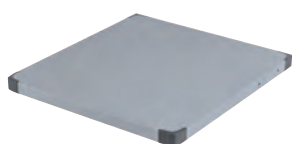
PV839
Abarazadera para fijación de
cables de cámara



PV836
Placa lateral adicional
330 x 330 mm



PV801
Estante estrecho con tornillos
para PV800



PV811
Estante estrecho con tornillos
para PV810



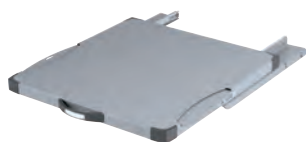
PV838
Kit de ruedas dobles con
protección de cable

No fig.

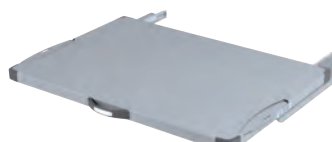
PV806
Cubierta protectora para PV800

No fig.

PV816
Cubierta protectora para PV810



PV802
Estante extendible corredero
para PV800



PV812
Estante extendible corredero
para PV810

No fig.

PV805
Placa adaptadora para PV800 para
unidad de alimentación techo

No fig.

PV815
Placa adaptadora para PV810 para
unidad de alimentación techo



PV819
Kit de cintas de velcro

No fig.

PV800222
Panel central trasero para PV800

No fig.

PV800219
Mango lateral para columna



TA011388
Funda de cable

PV810221
Panel central trasero para PV810

PV800229
Clavija de conexión equipotencial

BRAZOS PARA MONITOR Y ACCESORIOS



PV803
Barra estrecha para brazos
centrales del monitor



PV813
Barra ancha para brazos
centrales del monitor



PV831
Brazo de monitor central
ajustable en altura,
rango de carga 13-19 kg



PV832
Brazo de monitor central
ajustable en altura,
rango de carga 7-12 kg

No fig.

PV804
Extensión para brazo de
monitor central PV831/PV832



PV834
Brazo de monitor lateral
ajustable en altura con
extensión, rango de carga
5-8,5 kg



PV833
Brazo de monitor lateral
ajustable en altura, rango de
carga 5-8 kg



PV835
Brazo lateral con doble
articulación para monitor
adicional, rango de carga
1-18 kg

No fig.

PV837
Placa adaptadora Vesa 200



GK535
Cable de compensación de
potencial 4 m

FUENTE DE ALIMENTACIÓN Y ACCESORIOS



PV829
Distribuidor de corriente con
placa de contrapeso



PV829U
Distribuidor de corriente con
placa de contrapeso para
Japón/USA



PV828
Transformador de aislamiento
2200 VA, 230V con protección
ISO



PV828U
Transformador de aislamiento
1800 VA, 100-120V con
protección ISO

No fig.

PV790	Cable de red naranja Euro-Plug tipo E/F
PV791	Cable de red naranja tipo K
PV792	Cable de red naranja tipo G
PV793	Cable de red naranja tipo L
PV794	Cable de red naranja tipo 23
PV795	Cable de red naranja tipo A
PV796	Cable de red naranja tipo B
PV797	Cable de red naranja tipo I
TA008205	Cable de compensación de potencial 0,8 m
GK534	Cable de compensación de potencial 1,5 m
GK537	Cable de compensación de potencial 5 m
TE676	Cable alargador 1 m
TE636	Cable alargador 2,5 m

OTROS

No fig.

TA015055	Cable de compensación de potencial 1300 mm
TA015056	Set de tornillos y tuercas para PV800/PV810
TA015057	Bolígrafos de retoque RAL 5003 y RAL 7040



Ilustración: PV800, carro estrecho con accesorios



Ilustración: PV810, carro básico ancho

Equipamiento básico PV800 (estrecho) y PV810 (ancho)

- Cuatro tableros, tres de ellos ajustables en altura y uno con asas
- Cajón con cerradura
- Cuatro ruedas dobles con bloqueo (diámetro 125mm)
- Canales de cables integrados en las columnas
- Dos paneles traseros con cerradura con dos regletas cada una con 6 enchufes.
- Toma de corriente base
- Interruptor lateral principal

PV800 Carro de equipamiento básico (estrecho)

Carro de equipamiento: 703 mm x 1506 mm x 663 mm (WxHxD)

Espacio útil: 450 mm x 485 mm (WxD)

Conexiones POAG: 8 conexiones equipotenciales

PV810 CARRO DE EQUIPAMIENTO BÁSICO (ancho)

Carro de equipamiento: 942 mm x 1506 mm x 663 mm (WxHxD)

Espacio útil: 690 mm x 485 mm (WxD)

Conexiones POAG: 8 conexiones equipotenciales

B. Braun Surgical, S.A. | División Aesculap | Ctra. de Terrassa, 121 | 08191 Rubí (Barcelona)
Tel. 93 586 62 00 | Fax 93 588 10 96 | www.bbraun.es

Aesculap® – una marca de B. Braun

Aesculap AG | Am Aesculap-Platz | 78532 Tuttlingen | Alemania
Teléfono +49 7461 95-0 | Fax +49 7461 95-2600 | www.aesculap.com

The main product trademark "Aesculap" is a registered trademark of Aesculap AG.

Reservados todos los derechos. Entren dentro de lo posible las modificaciones técnicas. Este folleto no podrá ser usado para fines distintos a la oferta, compra y venta de nuestros productos. No están permitidas la copia o la reproducción. Nos reservamos el derecho de exigir la devolución de nuestros catálogos y nuestras listas de precios, además de emprender acciones legales, en caso de que se produzca un uso indebido.