

Adaptador CA/CC Veroval para tensi6metros de brazo Veroval de HARTMANN



N.º espec.: L9.1750

Departamento: CMO-PPD

Fecha: 23/01/2017

INFORME DE CONTROL DE MODIFICACIÓN

Página/Edición	Sustituye Página/Edición	Motivo de la modificación
1-3 del 23/01/2017	Nuevo	Nueva ficha de datos técnicos

Departamento	Fecha	Firma

Adaptador CA/CC Veroval para tensiómetros de brazo Veroval de HARTMANN



N.º espec.: L9.1750
Departamento: CMO-PPD
Fecha: 23/01/2017

1. Descripción general del producto

El adaptador CA/CC Veroval (adaptador de red) transforma la corriente alterna de entre 100 y 240 V en una corriente protectora de muy baja tensión. El producto cumple la norma EN 60601-1 para equipos eléctricos médicos y puede utilizarse con los tensiómetros de brazo Veroval.

El adaptador de red está listo para usar una vez conectado a la toma de corriente. No debe utilizarse con tensiones de salida distintas de las indicadas, ya que podría dañarse.

Se puede limpiar el producto con un paño húmedo.

El Adaptador CA/CC Veroval para tensiómetros de brazo Veroval de HARTMANN es un producto sanitario de clase I, conforme a la Directiva 93/42/CEE relativa a los productos sanitarios, y lleva el marcado CE.

2. Uso/Indicación

El adaptador de red Veroval transforma la corriente alterna de entre 100 y 240 V en una corriente protectora de muy baja tensión. El adaptador CA/CC Veroval puede utilizarse con los tensiómetros de brazo Veroval

3. Presentación

Cada adaptador CA/CC Veroval se dispone por separado en una caja de cartón para regalo. La caja para regalo contiene además un manual de instrucciones.

A su vez, cada 30 unidades/cajas para regalo se empaquetan en una caja de cartón completa. Cada 2 cajas de cartón completas se empaquetan en una caja para transporte.

El producto se presenta en 1 grupo de idiomas:

N.º de artículo:	Idiomas:	Embalaje:
9253910	DE, EN, FR, CZ, SK, RU, RO, ES, IT, HU, NL	P1, OK30

4. Conformidad

El Adaptador CA/CC Veroval cumple, entre otros, con los requisitos de las siguientes normas/protocolos:

DIN EN 60601-1
DIN EN 60601-1-2
Directiva 2011/65/UE relativa

Adaptador CA/CC Veroval para tensiómetros de brazo Veroval de HARTMANN



N.º espec.: L9.1750
Departamento: CMO-PPD
Fecha: 23/01/2017

5. Materiales del producto

Carcasa del tensiómetro
Etiqueta de clasificación en
Bolsa de plástico para PE

6. Materiales de embalaje

Todos los materiales y componentes de embalaje son conformes con los requisitos básicos relevantes (específicos para la fabricación y composición, y para la naturaleza reutilizable y reciclable de los embalajes) de la Directiva 94/62/CE relativa a los envases y residuos de envases y la Directiva 2004/12/CE por la que se modifica la anterior.

7. Características del producto

Tipo:	LXCP12-006060BEH
Voltaje de entrada:	100-240 V CA, 50/60 Hz
Corriente máxima de entrada:	0,5 A
Voltaje de salida:	6 V CC
Corriente máxima de salida:	600 mA
Protección de salida:	Protección contra descargas eléctricas
Pérdidas en modo de espera:	< 0,075 W
Condiciones de funcionamiento:	Temperatura ambiente: de 0 °C a +40 °C
	Humedad relativa: 20 % a 90 %; sin condensación;
Condiciones de almacenamiento/transporte:	Temperatura ambiente: -25 °C a +70 °C;
	Humedad relativa: 20 % a 90 %; sin condensación;
Dimensiones:	62 mm (An) x 39 mm (L) x 26 mm (Al)
Peso:	120 g
Número de serie:	Ver etiqueta de clasificación
(Modificaciones técnicas sujetas a cambios)	

8. Etiquetado

Número de serie

Cada aparato está etiquetado con un número de serie (SN) en la etiqueta de clasificación.

Contenido del número de serie de 12 dígitos:

p. ej.:

2016	48	012345
año	semana de fabricación	unidad de fabricación (6 dígitos)

Lote del embalaje

La caja para regalo y todas las demás cajas de cartón para transporte están etiquetadas con un código de LOTE de 4 dígitos. Contenido del número de LOTE:

p. ej.:

16	48
año	semana de fabricación

Adaptador CA/CC Veroval para tensiómetros de brazo Veroval de HARTMANN



N.º espec.: L9.1750
Departamento: CMO-PPD
Fecha: 23/01/2017

9. Embalaje

Cada adaptador de CA/CC Veroval se dispone en una caja para regalo (caja plegable) y, a su vez, cada 30 unidades se empaquetan en una caja de cartón completa. Cada 2 cajas de cartón completas se empaquetan en una caja para transporte. Las cajas de cartón para transporte se sellan con cinta adhesiva y se embalan en europalets.

Fecha:

PAUL HARTMANN AG
Desarrollo de productos - Cuidados personales