

DISPOSITIVOS VALIDADOS PARA MEDIR LA PRESIÓN ARTERIAL EN NIÑOS

Listado generado desde www.stridebp.org el 2 de octubre de 2023

Dispositivos preferidos: son aparatos de brazalete para la parte superior del brazo con al menos un estudio de validación aprobado de STRIDE BP publicado en los últimos 10 años usando un protocolo reciente (AAMI/ESH/ISO 2018; ANSI/AAMI/ISO 2013 o 2009; ESH-IP 2010). Los dispositivos preferidos para uso doméstico también deberán permitir el almacenamiento automatizado de múltiples lecturas, o conectividad a través de teléfono móvil, ordenador o enlace a Internet que permitan la transferencia de datos.

Dispositivos validados: han pasado los procesos de validación establecidos que han sido verificados y aprobados por el Consejo Asesor Científico de STRIDE BP.

* **Dispositivos equivalentes o idénticos:** Los dispositivos equivalentes no han sido validados, pero se ha proporcionado y aprobado evidencia por parte del Consejo Asesor Científico de STRIDE BP mostrando que son equivalentes a un dispositivo que ha cumplido con todos los criterios establecidos para los dispositivos validados (ver más arriba). Los dispositivos idénticos no se diferencian de los dispositivos aprobados por STRIDE BP, excepto por cambios en el nombre del modelo.

Dispositivos para medir la presión arterial en Consultorio /Clínica

Dispositivos preferidos (13)

A&D UM-212BLE	Omron HBP-1300
Microlife WatchBP Office	Omron HBP-1320
Microlife WatchBP Office (BP3SK1-3B) *	Omron M3500
Microlife WatchBP Office ABI	Raycome RBP-1200
Microlife WatchBP Office AFIB *	Welch Allyn ProBP 2000
Microlife WatchBP Office Central *	YuWell YE900
Midmark IQvitals Zone	

Dispositivos validados (1)

BpTRU BPM-100

Dispositivos para monitorización de la presión arterial en el domicilio

Dispositivos validados (3)

CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN EJECUTIVO

G. Stergiou	<i>Grecia</i>	<i>Presidente</i>
A. Schutte	<i>Australia</i>	<i>Copresidente</i>
E. O'Brien	<i>Irlanda</i>	<i>Presidente Honorario</i>
M. Myers	<i>Canadá</i>	
P. Palatini	<i>Italia</i>	
G. Parati	<i>Italia</i>	
J. Wang	<i>China</i>	

CONSEJO ASESOR

K. Asayama	<i>Bélgica</i>	G. Head	<i>Australia</i>	A. Murray	<i>Reino Unido</i>
R. Asmar	<i>Francia</i>	Y. Imai	<i>Japón</i>	T. Ohkubo	<i>Japón</i>
A. Avolio	<i>Australia</i>	N. Karpettas	<i>Chipre</i>	J. Sharman	<i>Australia</i>
G. Bilo	<i>Italia</i>	K. Kario	<i>Japón</i>	A. Shennan	<i>Reino Unido</i>
A. de la Sierra	<i>España</i>	A. Kollias	<i>Grecia</i>	J. Staessen	<i>Bélgica</i>
P. de Leeuw	<i>Países Bajos</i>	E. Manios	<i>Grecia</i>	M. Weber	<i>EE.UU.</i>
E. Dolan	<i>Irlanda</i>	A. Mihailidou	<i>Australia</i>		

A&D UA-778

Omron HEM-7080IC *

Omron 705IT (HEM-759-E)

Dispositivos para la Monitorización Ambulatoria de la presión arterial

Dispositivos preferidos (1)

Custo Med custo screen pediatric

Dispositivos validados (2)

A&D TM-2430

Tiba Medical Ambulo 2400

CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN EJECUTIVO

G. Stergiou *Grecia* *Presidente*
A. Schutte *Australia* *Copresidente*
E. O'Brien *Irlanda* *Presidente Honorario*
M. Myers *Canadá*
P. Palatini *Italia*
G. Parati *Italia*
J. Wang *China*

CONSEJO ASESOR

K. Asayama *Bélgica*
R. Asmar *Francia*
A. Avolio *Australia*
G. Bilo *Italia*
A. de la Sierra *España*
P. de Leeuw *Países Bajos*
E. Dolan *Irlanda*
G. Head *Australia*
Y. Imai *Japón*
N. Karpettas *Chipre*
K. Kario *Japón*
A. Kollias *Grecia*
E. Manios *Grecia*
A. Mihailidou *Australia*
A. Murray *Reino Unido*
T. Ohkubo *Japón*
J. Sharman *Australia*
A. Shennan *Reino Unido*
J. Staessen *Bélgica*
M. Weber *EE.UU.*