



INICIATIVA CONJUNTA CON



DISPOSITIVOS VALIDADOS PARA MEDIR LA PRESIÓN ARTERIAL EN NIÑOS

Listado generado desde www.stridebp.org el 01 Mar 2024

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

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 (Estándar Universal AAMI/ESH/ISO (ISO 81060-2:2018); 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 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 validados para la parte superior del brazo disponibles en el mercado (6)

A&D UM-212BLE	Raycome RBP-1200
Midmark IQvitals Zone	Welch Allyn ProBP 2000
Omron HBP-1320	YuWell YE900

Dispositivos validados para la parte superior del brazo no disponibles en el mercado (3)

BpTRU BPM-100	Omron M3500
Omron HBP-1300	

Dispositivos para monitorización de la presión arterial en Casa

Dispositivos validados para la parte superior del brazo no disponibles en el mercado (3)

A&D UA-778	Omron HEM-7080IC *
Omron 705IT (HEM-759-E)	

Dispositivos para la Monitorización Ambulatoria de la presión arterial

Dispositivos validados para la parte superior del brazo disponibles en el mercado (2)

Custo Med custo screen pediatric	Tiba Medical Ambulo 2400
---	---------------------------------

CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN EJECUTIVO

G. Stergiou	Grecia	Presidente	G. Parati	Italia	
A. Schutte	Australia	Co-Presidente	J. Wang	China	
E. O'Brien	Irlanda	Presidente Honorario	N. Campbell	Canadá	Ex-oficio (WHL)
A. Kollias	Grecia		N. Khan	Canadá	Ex-oficio (ISH)
P. Palatini	Italia		P. van de Borne	Bélgica	Ex-oficio (ESH)

CONSEJO ASESOR

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



INICIATIVA CONJUNTA CON



Dispositivos validados para la parte superior del brazo no disponibles en el mercado (1)

A&D TM-2430

CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN EJECUTIVO

G. Stergiou	Grecia	Presidente	G. Parati	Italia
A. Schutte	Australia	Co-Presidente	J. Wang	China
E. O'Brien	Irlanda	Presidente Honorario	N. Campbell	Canadá Ex-oficio (WHL)
A. Kollias	Grecia		N. Khan	Canadá Ex-oficio (ISH)
P. Palatini	Italia		P. van de Borne	Bélgica Ex-oficio (ESH)

CONSEJO ASESOR

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