

Manguito FlexiPort® EcoCuff™ de Welch Allyn

Manguito de Presión Arterial para corta estancia

Manguito de un solo paciente diseñado para controlar la contaminación cruzada, los costes y el volumen de los residuos hospitalarios.



 El manguito EcoCuff está fabricado con un 100% de polipropileno para permitir su reciclaje en las instalaciones en las que sea posible.

WelchAllyn®

Advancing Frontline Care™

El manguito de un solo paciente ideal para su centro.

Controle la contaminación cruzada, los costes y los residuos hospitalarios con el manguito FlexiPort® EcoCuff™ de Welch Allyn

Con la tecnología FlexiPort de Welch Allyn y varias mejoras clínicas que facilitan la adecuación del tamaño, el manguito EcoCuff le ayuda a maximizar su valor y a minimizar la contaminación cruzada relacionada con los manguitos de presión arterial. Gracias a su composición de polipropileno y a que utiliza materiales más ligeros y en menor cantidad que los manguitos de presión arterial de un solo paciente tradicionales, el manguito EcoCuff puede reducir el impacto medioambiental¹ de su centro si se utiliza con el protocolo de un manguito por paciente.



Control de la contaminación cruzada

Los manguitos de presión arterial son propensos a portar bacterias, por lo que puede reducir los casos de contaminación cruzada derivados de los manguitos al implementar el protocolo de un solo paciente en su centro.²

La ventaja de EcoCuff

Las soluciones tradicionales de manguitos de un solo paciente pueden resultar caras, poco rentables y difíciles de implementar. Con EcoCuff, obtiene los beneficios de cambiar al uso de un solo paciente para minimizar la contaminación cruzada a la vez que se controlan los costes y se reduce el volumen de los residuos hospitalarios.

¹ Fuente: basado en un análisis de ciclo de vida independiente realizado por el Rochester Institute of Technology comparando manguitos EcoCuff con manguitos tradicionales de presión arterial FlexiPort cuando se utilizan según el protocolo de un manguito por paciente.

² Fuente: Longitudinal Evaluation of Neonatal Sepsis Infections: Association of infection with Blood pressure Cuff. Dr. Martin G. Myers (Pediatrics 1978; Vol. 61 42-45).

Fuente: Methicillin-resistant Staphylococcus Aureus (MRSA) and Vancomycin-resistant Enterococci (VRE) Identified on Environmental Surfaces; J.M. Boyce, M.M. Jackson, G. Pugliese, D. B. Murray.

³ Basado en la duración de una hospitalización estándar y en el número de lecturas (100 lecturas).

⁴ (Brien, E. Measurement of Blood Pressure; Bevens, Lip, O'Brien. The ABCs of Hypertension. Blackwell Publishing, 2007.

⁵ Fuente: basado en un análisis de ciclo de vida independiente realizado por el Rochester Institute of Technology comparando manguitos EcoCuff con manguitos tradicionales de presión arterial FlexiPort cuando se utilizan según el protocolo de un manguito por paciente.

⁶ Sin contar la tinta y el colorante.

⁷ Para dispositivos compatibles con manguitos que cumplan con el estándar AAMI SP10.

<p>FlexiPort®</p>	<p>Valor</p>	<p>Tamaño adecuado</p>	<p>Medioambiente</p>
<p>Conexión de único punto Sistema estandarizado FlexiPort</p> <p>Utilice un manguito prácticamente en cada habitación y con cualquier equipo de presión arterial de que disponga el centro.</p>	<p>Diseñado exclusivamente e indicado para su utilización en un solo paciente</p> <ul style="list-style-type: none"> • Con suficiente duración para toda la estancia del paciente.³ • Al tener un menor número de piezas, simplifica la gestión del inventario. • El diseño EcoCuff contiene menos materiales, por lo que es más rentable que los manguitos de un solo paciente de la competencia cuando se utiliza en el modelo de un solo manguito por paciente. 	<p>Proporciona a los pacientes el manguito correcto y la lectura correcta</p> <ul style="list-style-type: none"> • El sistema único de ajuste con ranura garantiza que el tamaño del manguito sea el adecuado. • Ayuda a evitar la colocación errónea del manguito, lo que puede producir errores de lectura de hasta 30 mmHg.⁴ • EcoCuff se ajusta a la mayoría de pacientes con solo cuatro tamaños de manguito. 	<p>Diseñado para reducir los materiales del manguito y el volumen de los residuos hospitalarios</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ofrece una reducción del impacto medioambiental superior al 50% en comparación con otros manguitos de un solo paciente FlexiPort.⁵ • Fabricado con el 100% de polipropileno.⁶ • No contiene DEHP (ftalatos), BPA (bisfenol A) ni PVC, elementos químicos dañinos que suelen encontrarse en otros manguitos de presión arterial.



La solución estandarizadora FlexiPort

Welch Allyn es la única empresa que ofrece la tecnología FlexiPort, lo que le permite utilizar un manguito en prácticamente cualquier ámbito de cuidados de paciente sin tubos en "Y" ni otros conectores confusos. El ajuste simple del conector consigue que la conexión de los manguitos FlexiPort con cualquier equipo de presión arterial sea más sencilla que nunca, lo que permite que un manguito EcoCuff esté con el paciente durante toda su estancia hospitalaria.

Con la tecnología FlexiPort, es posible utilizar un manguito con prácticamente todos los equipos de presión arterial electrónicos y manuales, incluso con los que no están fabricados por Welch Allyn.⁷





Diseñado para reducir el volumen de los residuos hospitalarios

Un análisis de ciclo de vida independiente⁸ demostró que los manguitos de un solo paciente EcoCuff son mejores para el medio ambiente que los manguitos tradicionales de un solo paciente FlexiPort cuando se utilizan según el protocolo de un manguito por paciente. El uso de menos materiales reduce el impacto energético y medioambiental total del ciclo de vida completo de un manguito, incluidos la fabricación, el transporte y la eliminación de los manguitos por parte del hospital.



Energía consumida

Manguitos de un solo paciente FlexiPort

Fabricados y eliminados según los métodos tradicionales



Aproximadamente un 54% menos de energía consumida EcoCuff en vertedero

Aproximadamente un 60% menos de energía consumida EcoCuff reciclado

El volumen reducido de materiales y la eficiencia mejorada de la fabricación del manguito EcoCuff disminuye el impacto energético y medioambiental total en comparación con los manguitos tradicionales de un solo paciente FlexiPort.



Menos materiales

- EcoCuff pesa un 60% menos que los manguitos de un solo paciente tradicionales.
- Sin tubos ni conectores tradicionales unidos al manguito.
- Sin paquetes ni envases individuales.

Eliminación ecológica

- Ofrece una incineración más limpia que los manguitos de un solo paciente tradicionales fabricados con PVC.⁹
- El manguito EcoCuff está fabricado con un 100% de polipropileno para permitir su reciclaje en las instalaciones en las que sea posible.
- No contiene PVC, DEHP (ftalatos) ni BPA (bisfenol A); los manguitos de un solo paciente que contienen PVC suponen un riesgo medioambiental potencial cuando se eliminan en vertederos.¹⁰

Número de referencia

20 manguitos por bolsa, 5 bolsas por caja

ECO-09	EcoCuff, infantil, 15-21 cm	ECO-11	EcoCuff, adulto, 27-38 cm
ECO-10	EcoCuff, adulto pequeño, 20-28 cm	ECO-12	EcoCuff, adulto grande, 33-45 cm
ECO-MLT	EcoCuff, paquete múltiple (bolsas) infantil (1), adulto pequeño (1), adulto (2), adulto grande (1)	104193	Kit de multiconectores

⁸ Basado en un análisis de ciclo de vida independiente realizado por el Rochester Institute of Technology comparando manguitos EcoCuff con manguitos tradicionales de presión arterial FlexiPort cuando se utilizan según el modelo de un manguito por paciente.

⁹ Basado en un estudio de análisis químico realizado por un laboratorio independiente que comparó los manguitos de un solo paciente FlexiPort de Welch Allyn con dos marcas de manguitos de un solo paciente diferentes.

¹⁰ Fuente: PVC: Bad News Comes in 3s: The Poison Plastic, Health Hazards and the Looming Waste Crisis. Belliveau, Lester (Report for Center for Health, Environment and Justice and Environmental Health & Strategy Center, p. 10, diciembre de 2004).

Para obtener más información sobre el manguito EcoCuff o la gama completa de manguitos de presión arterial de Welch Allyn, póngase en contacto con nosotros llamando al 91 749 93 57 o visite www.welchallyn.com.

Sede central corporativa de Welch Allyn
4341 State Street Road, Apdo. de correos 220
Skaneateles Falls, NY 13153-0220, EE. UU.
(tel.) +1.800.535.6663 (fax) +1.315.685.0054

Servicio europeo de atención al cliente de Welch Allyn: +353 46 90 67790
Australia: +61 29 638 3000
China: +86 21 6327 9631
Francia: +33 155 69 58 49
Alemania: +49 6950 985 132
Iberia: +34 912 990 376
Latinoamérica (oficina de Miami): +1 305 669 9003
Malasia: +603 78753341
Países Bajos: +31 202 061 360
Singapur: +65 6419 8100
Suecia: +46 858 536 551
Reino Unido: +44 207 365 6780



Advancing Frontline Care™