

Welch Allyn FlexiPort® EcoCuff™

Blodtrycksmanschett för enpatientsbruk

En manschett utformad för att förebygga korskontaminering och minska kostnader vid enpatientsbruk.



WelchAllyn®

Advancing Frontline Care™

Den optimala manschetten för

Förebygg korskontaminering, minska kostnader och sjukhusavfall med Welch Allyn FlexiPort® EcoCuff™

EcoCuff-manschetten är försedd med Welch Allyn FlexiPort-teknik och ett antal kliniska förbättringar som förenklar valet av storlek, vilket hjälper dig att maximera värdet samtidigt som korskontaminering relaterad till blodtrycksmanschetter minimeras. EcoCuff-manschetten kan även minska sjukhusets miljöpåverkan¹, eftersom den är tillverkad av polypropylen och innehåller färre och lättare material än traditionella blodtrycksmanschetter för enpatientsbruk.



Kontrollera korskontaminering

Blodtrycksmanschetter är ofta en källa för spridning av bakterier, vilket innebär att det går att minska manschettrelaterad korskontaminering genom att införa en modell för enpatientsbruk på kliniken.²

Fördelarna med EcoCuff

Traditionella lösningar med manschetter för enpatientsbruk kan bli kostsamma. Med EcoCuff-manschetten kan du dra nytta av fördelarna med att byta till enpatientsbruk för att minska korskontaminering, samtidigt som kostnaderna kontrolleras och mängden sjukhusavfall minskar.

¹ Källa: Baserat på en oberoende livscykelanalys utförd av Rochester Institute of Technology där EcoCuff-manschetter jämfördes med traditionella FlexiPort-blodtrycksmanschetter vid användning av en modell med en manschett per patient.

² Källa: Longitudinal Evaluation of Neonatal Socomial Infections: Association of infection with blood pressure cuff; Martin G. Myers, M.D. (Paediatrics 1978; vol. 61 42-45). Källa: 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 Baserat på en typisk patientvistelse och ett typiskt antal avläsningar (100 avläsningar).

⁴ O'Brien, E. Measurement of Blood Pressure. Beavers, Lip, O'Brien: The ABCs of Hypertension. Blackwell Publishing, 2007.

⁵ Källa: Baserat på en oberoende livscykelanalys utförd av Rochester Institute of Technology där EcoCuff-manschetter jämfördes med traditionella FlexiPort-blodtrycksmanschetter vid användning av en modell med en manschett per patient.

⁶ Exklusive färger och färgämnen.

⁷ För enheter som är utformade för att användas med manschetter som uppfyller standarden AAMI SPI0.



Enpunktsanslutning FlexiPort standardiseringsystem

Använd en modell av manschett i varje rum och till varje apparat som finns på kliniken.



FlexiPort standardiseringslösning

Welch Allyn är det enda företaget som erbjuder FlexiPort-teknik, så att du kan använda en modell av manschett i praktiskt taget alla patientvårdsområden utan Y-rör eller andra besvärliga anslutningar. FlexiPorts unika anslutning gör det enklare än någonsin att ansluta manschetter till i stort sett alla blodtrycksapparater, så att samma EcoCuff-manschett kan användas av patienten under hela sjukhusvistelsen.

enpatientsbruk för ditt sjukhus.



Fördelar



Rätt storlek



Miljö



Unikt utformad och märkt för enpatientsbruk

- Tillräckligt slitstark för att hålla under en hel patientvistelse³
- Färre artikelnummer förenklar förrådshanteringen
- EcoCuff-manschettens utformning minskar materialanvändningen, vilket gör den mer kostnadseffektiv än många andra engångsmanschetter

Ge dina patienter rätt manschett – och rätt mätvärde

- Det unika slitsanpassningssystemet bidrar till att säkerställa att patienten har en manschett i rätt storlek
- Hjälper till att förhindra användning av felaktiga manschetter, vilket kan resultera i avläsningsfel på upp till 30 mmHg⁴
- EcoCuff-manschetten passar de flesta patienter med endast fyra manschettstorlekar

Utformad för att minska mängden material i manschetten och mängden sjukhusavfall

- Mer än 50 % mindre miljöpåverkan än andra FlexiPort-engångsmanschetter⁵
- Tillverkad av 100 % polypropylenmaterial⁶
- Innehåller inte BPA, DEHP eller PVC – skadliga kemikalier som ibland används i andra blodtrycksmanschetter

Med FlexiPort-teknik kan du använda en enda manschett till praktiskt taget alla elektroniska och manuella blodtrycksenheter – även de som inte är tillverkade av Welch Allyn.⁷





Utformad för att bidra till att minska mängden sjukhusavfall

En oberoende livscykelanalys⁹ visade att EcoCuff-manschetter för enpatientsbruk är bättre för miljön än traditionella FlexiPort-engångsmanschetter. Användningen av färre material bidrar till att minska den totala energi- och miljöpåverkan för manschettens hela livscykel, inberäknat tillverkning, transporter och sjukhusets förbränning av manschetterna.



Miljöpåverkan

Traditionella engångsmanschetter

Tillverkning och kassering med traditionella metoder



FlexiPort-engångsmanschetter
23 % mindre miljöpåverkan

FlexiPort EcoCuff
64 % mindre miljöpåverkan

Den minskade mängden material och förbättrad effektivitet vid EcoCuff-tillverkning minskar den totala energi- och miljöpåverkan jämfört med traditionella engångsmanschetter.

Färre material

- EcoCuff-manschetten väger 60 % mindre än traditionella engångsmanschetter
- Inga slangar eller traditionella kontakter ansluts till manschetten
- Individuella förpackningar/påsar används inte

Miljövänlig kassering

- Renare förbränning än med traditionella engångsmanschetter tillverkade av PVC⁹
- Tillverkade av 100 % polypropylenmaterial för att möjliggöra återvinning där sådana anläggningar finns tillgängliga
- Innehåller inte PVC, DEHP eller BPA – engångsmanschetter som innehåller PVC utgör potentiella miljöhot när de kasseras på deponier¹⁰



Artikelnummer

50 manschetter per kartong, två kartonger per låda

ECOCUFF-09	EcoCuff, barn, 15–21 cm	ECOCUFF-11	EcoCuff, vuxen, 27–38 cm
ECOCUFF-10	EcoCuff, liten vuxen, 20–28 cm	ECOCUFF-12	EcoCuff, stor vuxen, 33–45 cm
ECOCUFF-MLT	EcoCuff, flerpäck (1 kartong med varje storlek, totalt 200 manschetter)	MLT-TUBE	Sats med flera kontakter

barn (1), liten vuxen (1), vuxen (2), stor vuxen (1)

⁹ Baserat på en oberoende livscykelanalys utförd av Rochester Institute of Technology där EcoCuff-manschetter jämfördes med traditionella FlexiPort-blodtrycksmanschetter och Trimline-blodtrycksmanschetter vid användning av en modell med en manschett per patient.

¹⁰ Baserat på en studie av ett oberoende laboratorium där Welch Alllyn FlexiPort-engångsmanschetter jämfördes med två andra märken av engångsmanschetter genom kemisk analys.

¹⁰ Källa: PVC. Bad News Comes in 3s: The Poison Plastic, Health Hazards and the Looming Waste Crisis. Belliveau, Lester (Report for Centre for Health, Environment and Justice and Environmental Health & Strategy Centre, sid. 10; december 2004).

Om du vill ha närmare information om EcoCuff eller det fullständiga sortimentet av Welch Allyns lösningar för blodtrycksmanschetter kan du kontakta oss på +46 8 585 365 51 eller online på www.welchallyn.se.

Welch Allyn Sverige AB
Svärdvägen 21
182 33 DANDERYD
Sweden
Tel: +46 8 585 365 51 Fax: +46 8 585 365 14

www.welchallyn.se

© 2011 Welch Allyn SM3006SE Rev A

WelchAllyn[®]

Advancing Frontline Care[™]