

WelchAllyn®

Entdecken Sie die EcoCuff Ein-Patienten-
Manschetten von Welch Allyn.

KOSTENLOSE TESTSTELLUNG



FÜR EINE KOSTENLOSE TESTSTELLUNG* NEHMEN
SIE NOCH HEUTE KONTAKT MIT UNS AUF!**

Rufen Sie uns an unter: +49 (0) 7471 98 41 14-0
oder schicken Sie uns eine E-Mail: info@welchallyn.com

*** Unsere Vertriebsmitarbeiter versorgen Sie mit den notwendigen Materialien zur Anbindung an Ihre Geräte
und mit der sachgemäßen Einweisung.

Welch Allyn GmbH
Hofgartenstraße 16
D - 72379 Hechingen
info@welchallyn.com
www.welchallyn.de

Wenn Sie keine Post von Welch Allyn erhalten möchten, dann schicken Sie uns bitte eine E-Mail an
info@welchallyn.com oder schreiben Sie uns an die oben genannte Adresse.

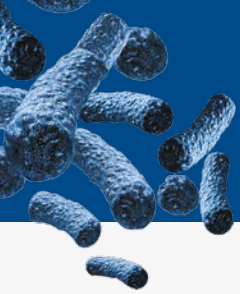
© 2017 Welch Allyn MCI3788DE



LASS DEN DARM
NICHT AUF DEN ARM

WelchAllyn®

WIRD KREUZKONTAMINATION DURCH WIEDERVERWENDBARE BLUTDRUCKMANSCHETTEN ERHÖHT?

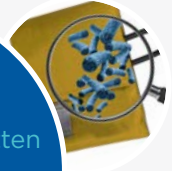


Für Deutschland geht die Deutsche Gesellschaft für Krankenhaushygiene (DGKH) von jährlich 1.000.000 Krankenhausinfektionen und deutlich mehr als 20.000 Todesfällen aus.¹ Hierbei gehört die Infektion mit dem Durchfallerreger *Clostridium difficile* zu den sechs häufigsten Krankheitsbildern, die zusammen gut 90 Prozent dieser Krankenhausinfektionen ausmachen.² In der Praxis wird die Rolle der Blutdruckmanschetten bei der Verbreitung von Krankenhausinfektionen mit *Clostridium difficile* häufig übersehen.



Die jährlichen Kosten durch nosokomiale Infektionen liegen in der EU bei geschätzten **€7 Milliarden**²

78% der Standard Blutdruckmanschetten sind nach einer Routine-Reinigung weiterhin kontaminiert.³



Nur 1 von 3 Patienten mit *Clostridium difficile* wird isoliert. Asymptomatische Träger kontaminieren Blutdruckmanschetten weiter.⁴

Keimtötende Tücher erwiesen sich als unwirksam gegen *Clostridium difficile* auf weichen, porösen Oberflächen.⁵



1. „Gesundheit in Deutschland“, Gesundheitsberichterstattung des Bundes, Robert Koch Institut (RKI) & Destatis, Berlin, November 2015 2. ECDC, Europäisches Zentrum für die Prävention und Kontrolle von Krankheiten, 2011, 30 europäische Länder. 3. McCaughey, A hospital Germ on the Warpath, AARP Bulletin, 2008/11, USA. 4. New England Journal of Medicine. 1989. Jan 26; 320(4):204-10. Nosocomial acquisition of *Clostridium difficile* infection. McFarland LV, Mulligan ME, Kwok RY, Stamm WE. "The Case of the Bloody Cuff by Kelly M. Pyrek, Infection Control Today 5/ 2006 5. Implementation of Disposable Blood Pressure Cuffs as a Novel Approach to Reduce Fomite Transmission of Healthcare-Associated (HCA) *Clostridium difficile* infection (CDI) in a Community Hospital or Twice Implemented is Once Credible, American Journal of Infection Control, June 2009

Nehmen Sie noch heute Kontakt mit uns auf und fordern Sie eine **TESTSTELLUNG***** der EcoCuff™ Einpatienten-Manschette an.

ECOCUFF™ EINPATIENTEN-BLUTDRUCKMANSCHETTEN: DIE PRÄVENTIONS-LÖSUNG FÜR IHRE GESAMTE EINRICHTUNG.

**DIESE MANSCHETTEN
HELFEHN IHNEN DABEI,
DIE NOSOKOMIALE
INFEKTIONS-RATE IN
IHRER KLINIK ZU
REDUZIEREN**



Eine Klinik kann die Clostridium difficile-Raten um **53%** senken durch Einsatz von EcoCuffs⁶

Herkömmliche Einpatienten-Manschettenlösungen sind in der Regel teuer, schwierig zu implementieren und führen zu erheblichen Abfallmengen. Mit dem innovativen Design der EcoCuff™ Manschette können Sie das Risiko von Kreuzkontaminationen im Krankenhaus entscheidend verringern, während Sie gleichzeitig die Kosten senken und das Abfallvolumen des Krankenhauses reduzieren.

Zusätzliche Vorteile:

Erhöhte Patientensicherheit



Einzigartiges Passsystem vermeidet Messfehler von bis zu 30 mmHg* durch falsch angelegte Manschetten

FlexiPort® System



Das FlexiPort® System mit drehbarem und abnehmbarem Anschluss - zur Verwendung überall im Krankenhaus

Kostengünstig und sauber



- zuverlässige Sauberkeit - reduziert Kreuzkontamination
- keine hohen Aufbereitungskosten
- umweltverträglich und recyclebar

**Bis zu 100
Messungen pro
Patient -
haltbar während des
gesamten Kranken-
hausaufenthaltes**

**In
4 Größen
erhältlich -
für die meisten
Patienten
passend**

**60%
weniger
Umweltbelastung als
bei herkömmlichen
Blutdruck-
manschetten****

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

** Basiert auf einer unabhängigen Lebenszyklusanalyse, die vom Zentrum für Nachhaltige Produktion am Rochester Institute of Technology durchgeführt wurde. EcoCuffs wurden verglichen mit traditionellen FlexiPort Einweg-Blutdruckmanschetten und traditionellen Trimline-Manschetten bei Verwendung in einem Einemanschette-pro-Patient-Anwendungsszenario.

Wenn Sie eine **KOSTENLOSE** Beratung wünschen, rufen Sie uns an unter: **+49 (0) 7471 98 41 14-0**