

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!**

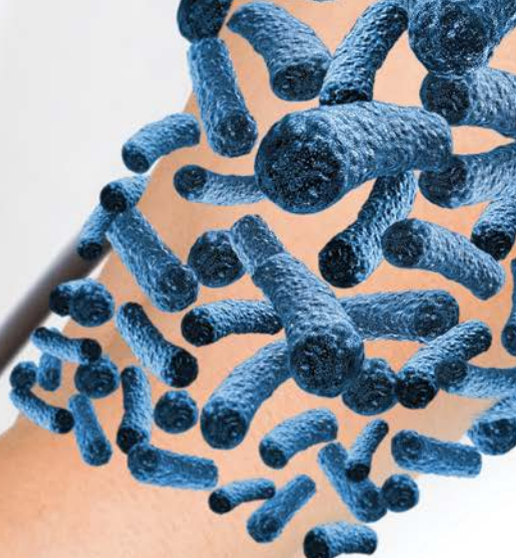
Rufen Sie uns an unter: +49 (0) 7471 98 41 14-0
oder schicken Sie uns eine E-Mail: info@welchallyn.com

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

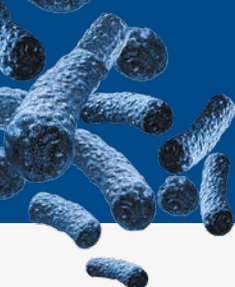
Welch Allyn GmbH
Hofgartenstraße 16
D - 72379 Hechingen
info@welchallyn.com
www.welchallyn.de

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



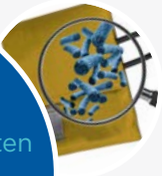
WIRD KREUZKONTAMINATION DURCH WIEDERVERWENDBARE BLUTDRUCKMANSCHETTEN ERHÖHT?

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
Milliarden²**



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 Warp, 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
TESTSTELLUNG*** der EcoCuff™ Einpatienten-Manschetten

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

**DIESE MANSCHETTEN
HELFEN IHNEN DABEI,
DIE NOSOKOMIALE
INFEKTIONSRATE 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 benötigen, rufen Sie uns an unter: **+49 (0) 7471 98 41 14-0**