

# Antimikrobielle Handschuhe von Abena



Die Revolution in der Welt der Infektionsprävention

## WAS ✓

Abena's antimikrobielle Handschuhe töten **99.999% bestimmter Bakterien\***



*\*siehe nächste Seite für eine Übersicht der Bakterien.*

## WARUM ✓

Jährliche Auswirkungen von krankenhausbedingte Infektionen in Europa und den USA

EU

Betroffene Patienten

**4,1 Millionen**

Tode

**37.000**

Kosten ca.

**7 Milliarden EUR**

USA

Betroffene Patienten

**1,7 Millionen**

Tode

**99.000**

Kosten ca.

**6.5 Milliarden USD**

Quelle: Übernommen von der Weltgesundheitsorganisation, Healthcare-Associated Infections Fact Sheet.

## WIE ✓



### Aktiver Schutz gegen krankenhausbedingte Infektionen

Bakterien werden schnell durch Licht und Sauerstoff getötet



### Kompatibel mit allen Handschuh-Spendern

Erfüllt die MDD- und (EN455) PPE-Richtlinie (EN420+EN374)



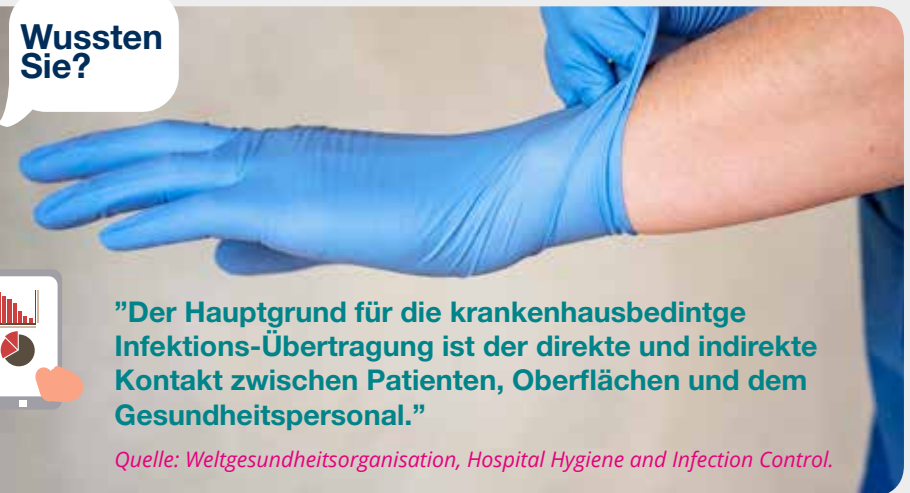
### Kein Einfluss auf die Bakterienresistenz



Wussten Sie?

**„Der Hauptgrund für die krankenhausbedingte Infektions-Übertragung ist der direkte und indirekte Kontakt zwischen Patienten, Oberflächen und dem Gesundheitspersonal.“**

Quelle: Weltgesundheitsorganisation, Hospital Hygiene and Infection Control.



# Antimikrobielle Handschuhe von Abena

## Antimikrobielle Handschuhe von Abena

Als weltweit erster Handschuh, der einen hohen antimikrobiellen Schutz bietet und gleichzeitig nicht auslaugt, sind die antimikrobiellen Handschuhe von Abena eine echte Neuheit in Sachen Infektionsschutz.

Die antimikrobiellen Handschuhe von Abena sind eine neue Art von medizinischem Untersuchungshandschuh mit integrierter antimikrobieller Technologie zur Infektionsbekämpfung und weisen keine Auswirkung auf bakterielle Resistenzen auf.

## Aktiv bei Kontakt

Der Abtötungsprozess der Bakterien ist sofort nach Kontakt mit der Oberfläche des Handschuhs aktiv.

Testdaten haben gezeigt, dass Abenas antimikrobieller Handschuh 99,999% bestimmter Bakterien in nur 5 Minuten töten kann.\*

Der Grad der Wirksamkeit variiert je nach Art der Bakterien, da einige individuelle Bakterien anfälliger für Schäden sind als andere.

## Bakterizide Wirkung antimikrobieller Handschuhe von Abena\*

MRSA <b>99.988%</b> in 5 Minuten →		←... Enterococcus faecalis (VRE) <b>99.998%</b> in 1 Minute
Staphylococcus aureus <b>99.989%</b> in 1 Minute →		←... Streptococcus pyogenes <b>99.998%</b> in 1 Minute
Enterococcus faecium <b>99.991%</b> in 5 Minuten →		←... Klebsiella pneumoniae <b>96.471%</b> in 10 Minuten
		←... E-Coli <b>99.030%</b> in 15 Minuten

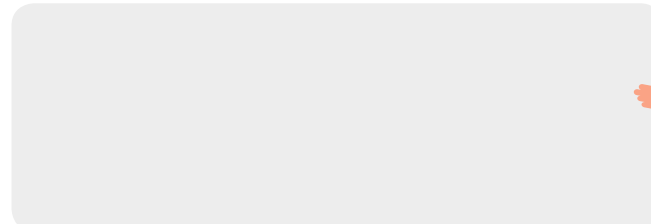
\*Basierend auf ASTM D7907 Standard Testmethoden zur Bestimmung der bakteriziden Wirksamkeit auf der Oberfläche von medizinischen Untersuchungshandschuhen, AMG (Antimicrobial Glove) ist wirksam bei der Abtötung von gängigen und antibiotikaresistenten Mikroben wie MRSA und VRE. Testdaten haben gezeigt, dass der AMH 99,999% bestimmte Mikroben in nur 5 Minuten töten kann. Das Testergebnis ist auf Anfrage erhältlich.



## Antimikrobielle Untersuchungshandschuhe

<b>XS</b>	<b>Nummer: 1000010125</b> Abena Excellent, XS, blau, puderfrei, antimikrobiell	
<b>S</b>	<b>Nummer: 1000010126</b> Abena Excellent, S, blau, puderfrei, antimikrobiell	
<b>M</b>	<b>Nummer: 1000010127</b> Abena Excellent, M, blau, puderfrei, antimikrobiell	
<b>L</b>	<b>Nummer: 1000010128</b> Abena Excellent, L, blau, puderfrei, antimikrobiell	
<b>XL</b>	<b>Nummer: 1000010129</b> Abena Excellent, XL, blau, puderfrei, antimikrobiell	

Benötigen Sie weitere Informationen oder Hilfe bei der Bestellung?



[www.abena.de/antimikrobielle\\_handschuhe](http://www.abena.de/antimikrobielle_handschuhe)