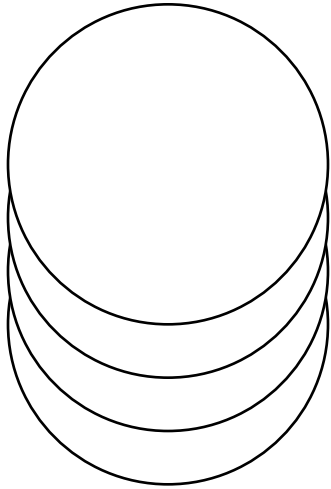


Cøpper

Gebrauchsanleitung



passend für:

Littmann® Classic III™

Littmann® Cardiology IV™

Mein Verwendungszweck

Ich, Cøpper, bin eine antimikrobiell wirksame Kupfermembran, die du anstelle von herkömmlichen Membranen in dein Stethoskop einsetzen kannst. Sobald du mich mit dem entsprechenden Befestigungsring am Bruststück montiert hast, ist das Stethoskop wieder voll einsatzfähig.

Benutze mich nur mit den auf der Verpackung angegebenen Stethoskop-Modellen.

Wirksamkeit

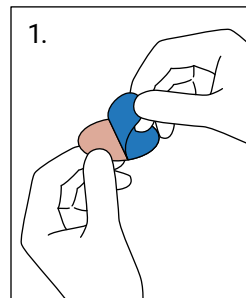
Studien belegen, dass ich in der Lage bin, Bakterien und mikrobielle Aktivität zu reduzieren. Das funktioniert mittels Reaktion zwischen meiner Kupferoberfläche und den Mikroben, sobald diese mich berühren.

Ich reduziere folgende Bakterienstämme innerhalb von 24 Stunden um 99,9%:

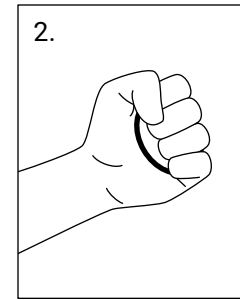
- MRSA
- E. coli
- Staphylococcus aureus

Dennoch ersetze ich selbstverständlich nicht den verantwortungsvollen hygienischen Umgang mit deinen Patienten!

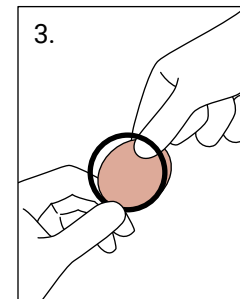
Montage



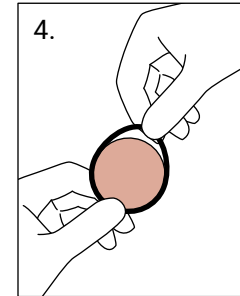
Nimm mich aus der Verpackung und entferne vorsichtig die Schutzfolie. Bitte knicke mich dabei nicht. Ich bin sehr dünn, und meine Kanten können scharf sein. Halte mich daher nicht an der Außenkante fest.



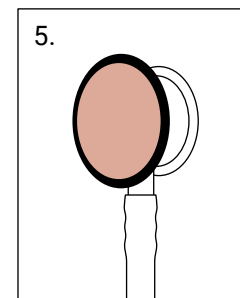
Nimm einen passenden Ring und drücke ihn ein paarmal in der Handfläche zusammen. Durch die Bewegung und die Wärme wird der Ring flexibler und die Montage einfacher.



Stecke mich jetzt zu ca. 1/4 in den Ring. Versuch nicht, mich gleich komplett in den Ring einzuspannen. Das könnte meinen sensiblen Körper beschädigen.



Halte mich nun zwischen Daumen und Zeigefinger und ziehe mich nach und nach in den Ring, indem du immer ein kleines Stück des Rings hochziehst und mich dort einrasten lässt. Wiederhole das rundum, bis ich komplett im Ring stecke.



Nun kannst du mich wie gewohnt auf das Bruststück des Stethoskops montieren. Achte darauf, dass meine Schokoladenseite (die glänzende) nach oben zeigt und diese Seite in Kontakt mit dem Patienten kommt. Wenn du mich richtig angebracht hast, sollte meine Oberfläche glatt und gespannt, ähnlich wie bei einer Trommel, aussehen.

Bitte teste meine Funktionalität nach jedem Wechsel erneut, bevor du mich für diagnostische Zwecke einsetzt.

Warnhinweise

Ich bestehe zu 99,9% aus Kupfer. Ein geringer Anteil der Bevölkerung könnte gegen dieses Material allergisch sein. Benutze mich keinesfalls, wenn ein Verdacht auf eine solche Allergie bei dir oder deinem Patienten besteht.

Achte darauf, meine Oberfläche nicht mit scharfen Objekten zu beschädigen. Das kann meine Einsatzdauer verkürzen.

Ich bin elektrisch leitfähig.

Jeder Gebrauch in anderer Art und Weise als in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben widerspricht dem vorgesehenen Verwendungszweck. Mein Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden jeglicher Art, die durch unsachgemäße Anwendung verursacht werden.

Reinigung & Instandhaltung

Ich vertrage ISO Alkohol genauso, wie herkömmliche Stethoskope auch. Reinige meine Oberfläche mit einem glatten Tuch, das du zuvor mit ISO Alkohol befeuchtest, um Staub und Verunreinigungen zu entfernen.

Nach einiger Zeit könnte sich meine Oberflächenfarbe verändern, was durch eine Reaktion mit Sauerstoff verursacht wird. Mein schöner Kupferglanz ändert sich dann in ein dunkleres Braun. Dies ist ein sicheres Signal, mich auszutauschen.

Mein Hersteller empfiehlt im herkömmlichen Einsatz einen Wechsel nach 30 Tagen.

Entsorgung

Entsorge mich bitte nur gemäß den lokalen/regionalen/internationalen Richtlinien.


Hersteller


DocCheck Shop GmbH
Vogelsanger Str. 66, 50823 Köln, Deutschland
[doccheckshop.de](https://www.doccheckshop.de)

Littmann®, Classic III™ und Cardiology IV™ sind geschützte Marken der 3M™ Company, St. Paul, Minnesota, USA und stehen in keinerlei Verbindung zur DocCheck Shop GmbH.


Das akustische Profil der Cøpper Membran kann sich von der Originalmembran unterscheiden. Es ist daher erforderlich, sich vor der Anwendung für diagnostische Zwecke mit dem akustischen Profil von Cøpper vertraut zu machen.

Symbolerklärung


 Medizinprodukt


 CE-Kennzeichen


 Herstellerdaten (Adresse)

 Produktionsdatum

 Artikelnummer

 Charge

 Enthält Kupfer

 Mein Held
[doccheck.com](https://www.doccheck.com)