

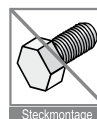
AntiBac®

Mit der Neuentwicklung von AntiBac®, ist es uns gelungen, eine Lösung gegen die Verbreitung von Bakterien in der Lagerhaltung im Krankenhaus und weiteren medizinischen Einrichtungen anzubieten.

Antibakterielle Regale gegen die Verbreitung von Bakterien

Die Beschichtung basiert auf einer Störung des Stoffwechsels von Bakterien. Die Zellteilung der Mikroorganismen wird verhindert und die Zellmembran destabilisiert.

Nosokomiale Infektionen zählen zu den häufigsten Komplikationen eines Krankenhausaufenthalts. Das Ziel, die unkontrollierte, explosionsartige Vermehrung der Keime zu stoppen, kann in diesem hygienischen Umfeld weiter verfolgt werden.



Eigenschaften:

Die antibakterielle Wirkung ist gegen den Bakterienstamm *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa* und gegen E-Coli- Bakterien durch ein unabhängiges Institut bestätigt und zertifiziert (nach ISO 22196).

Ihre Vorteile:

- Lang anhaltende Hemmung der Bakterienvermehrung
- Antibakterielle Wirkung gegen *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa* und gegen E-Coli Bakterien
- Die Antibakterielle Reduktionswirkung liegt nachweislich bei 99,99 %

Antibakterielle Regale: im Kampf gegen MRSA & Co.



Antibacterial Racks – in the fight against MRSA & Co.

With the development of AntiBac® we have managed to find a solution to the spread of bacteria in hospitals and other medical establishments during the storage phase.

Antibacterial racks a solution to the spread of bacteria

The principle behind the coating is based on disturbing the metabolism of the bacteria. The division of the microorganisms is prevented, and the cell membrane is destabilized.

Nosocomial infections rank among the most common complications during a stay in hospital. The aim of stopping the uncontrolled, explosive multiplication of the germs can be developed further in this hygienic environment.

Properties:

The antibacterial effect against both the bacterial strain staphylococcus aureus, pseudomonas aeruginosa and E-coli bacteria has been confirmed, and certification has been awarded by an independent institute (to ISO 22196).

Your advantages:

- Sustained inhibition of bacteria multiplication
- An antibacterial effect against staphylococcus aureus, pseudomonas aeruginosa and e-Coli bacteria
- The antibacterial effect has been proven to be 99.99% effective



RAL-RG 614/1 (H44)





CleanReg®

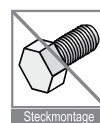
Für die optimale, hygienische Lagerung von Wäsche aus dem Gesundheitswesen, bieten wir unsere Regale mit antibakterieller Beschichtung an.

Die antibakterielle Reduktionswirkung liegt nachweislich bei 99,99 %.

So können Sie sicher sein, dass sich auch nach der Wäsche keine neuen Bakterien wohlfühlen werden.

Die antibakterielle Wirkung ist gegen die Bakterienstämme *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa* und gegen E-Coli Bakterien durch ein unabhängiges Institut bestätigt und zertifiziert (nach ISO 22196).

Die Beschichtung basiert auf einer Störung des Stoffwechsels von Bakterien. Die Zellteilung der Mikroorganismen wird verhindert und die Zellmembran destabilisiert.



Eigenschaften:

Die antibakterielle Wirkung ist gegen die Bakterienstämme *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa* und gegen E-Coli Bakterien durch ein unabhängiges Institut bestätigt und zertifiziert (nach ISO 22196).

Ihre Vorteile:

- Lang anhaltende Hemmung der Bakterienvermehrung
- Antibakterielle Wirkung gegen *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa* und gegen E-Coli Bakterien
- Die Antibakterielle Reduktionswirkung liegt nachweislich bei 99,99 %

Hygienische Lagerung von Wäsche aus dem Gesundheitswesen



Hygienic storage of laundry in the healthcare sector.

We provide racks with an antibacterial coating to ensure optimal, hygienic storage of laundry in the healthcare sector.

The antibacterial effect has been proven to be 99.99% effective.

You can therefore be sure that even after laundering, new bacteria will not find a friendly environment.

The antibacterial effect against both the bacterial strain staphylococcus aureus and E-coli bacteria has been confirmed, and certification has been awarded by an independent institute (to ISO 22196).

The principle behind the coating is based on disturbing the metabolism of the bacteria. The division of the microorganisms is prevented, and the cell membrane is destabilized.

Properties:

Effective, antibacterial coating that has been proven to inhibit bacterial multiplication over a sustained period.

Your advantages:

- Antibacterial effect against E-coli and staphylococcus aureus and pseudomonas aeruginosa bacterias
- The antibacterial effect has been proven to be 99.99% effective
- Maximum cleanliness and consistent implementation of hygiene standards