

Bessere Hygiene mit Produkten der HESS Medizintechnik AG

Die überwiegende Lebensform auf unserem Planeten sind Bakterien. Obwohl wir sie nicht sehen können, sind sie unsere ständigen Begleiter. Viele von Ihnen sind krankheitserregend und lösen Infektionen und Allergien aus, welche von Lebewesen zu Lebewesen weitergegeben werden. Je wohler sich Bakterien fühlen, desto rascher vermehren sie sich. Dazu kommt, dass sie sich schneller ausbreiten, je effizienter die Übertragung ist. Leider ist es so, dass unsere globalisierte Welt auch den Bakterien die Fortbewegung und so die Verbreitung erleichtert. Gerade in Spitälern, Heimen und medizinischen Praxen können Bakterien, wie das gefürchtete **MRSA** oder auch **E.coli-Bakterien** zum Problem werden.

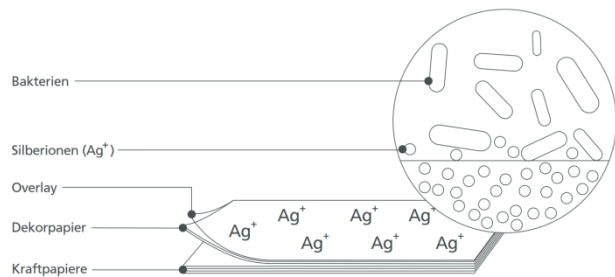
Wie kann Ihnen die HESS Medizintechnik AG bei der Verbreitung von Krankheitserregern helfen? Die verbesserte Hygiene steht immer im Fokus bei Neu- bzw. Weiterentwicklungen unserer Produkte.

Schutz durch antibakterielles HPL

Wir geben Bakterien keine Chance! Bei unseren Produkten mit HPL Komponenten, verwenden wir nur antibakterielles HPL. Dieses HPL ist mit einer **Silberionenbeschichtung (Ag⁺)** ausgestattet. Die einen zusätzlichen, wirksamen Schutz im Kampf gegen Bakterien gewährleistet. Die Silberionenbeschichtung reduziert die Zahl der Bakterien um **99.9%** auf der HPL-Oberfläche. Gerade wenn Hygiene eine existentielle Rolle spielt, bieten wir mit diesen Schichtstoffen wirksamen und dauerhaften Schutz sowie Sicherheit gegen Bakterien, wie **MRSA** oder auch **E.coli-Bakterien**.

Während der Produktion des HPLs werden Silberionen zugefügt um die herausragenden Eigenschaften zu erhalten: wirksam, ungiftig, unbedenklich für Mensch und Umwelt. Der Aufbau des HPL wird untenstehend dargestellt.

Die Verwendung von antibakteriellem HPL hat keinen Einfluss auf den Preis für Sie. **Sie profitieren von verbesserter Hygiene zum gleichen Preis. HESS Medizintechnik AG ein Gewinn für Sie!**



HESS Innovation



Antibakteriell angelehnt an JIS Z 2801



Beständig gegen übliche Reiniger



Wasserdampfbeständig nach DIN EN 438



hitzebeständig



Stoßfest nach DIN EN 438



Lichtecht nach DIN EN 438



Lebensmittel geeignet nach EN 1186 und EN 13130

Quelle: <https://www.westag-getalit.com/de/oberflaechen/fachhandel/aktuelles/antibakterielle-oberflaechen/>

Verschweisste Polsterplatten bei HESS Hockern

Neu sind bei allen HESS Behandlungs-, Arbeits- und Therapeutenhocker die Hockerplatten nahtlos verschweisst, wie sie auf dem Bild zu erkennen. Diese Technik verwenden wir bereits erfolgreich bei den Polsterteilen der HESS MultiPro® Behandlungsliegen. Dadurch verhindern wir das Eindringen von Keimen oder Flüssigkeiten in den Polsterkern. Das Polster wird absolut wasserdicht. Zusätzlich lassen sich verschweisste Polster einfach reinigen, was Keimbildung weiter reduziert. Ein weiteres Plus ist, dass keine Verletzungsgefahr mehr durch Klammern besteht. Solche Innovationen erleichtern Ihnen den Alltag und minimieren den Zeitaufwand für aufwändige Reinigungen, damit Sie sich auf Ihre Kompetenzen konzentrieren können.



Zudem unterstützen alle von der HESS Medizintechnik AG verwendeten Polsterüberzüge die Hygiene im Spital und Praxis zusätzlich. Die Polsterbezüge besitzen eine spezielle Oberflächenbehandlung, welche schimmelpilz- und bakterienabweisende Eigenschaften besitzt. Dadurch verbessern Sie die hygienischen Bedingungen in jedem Raum in dem HESS Hocker und HESS Liegen eingesetzt werden. **Trotz der vielen Vorteile, bleibt der Preis für Sie derselbe. HESS Medizintechnik AG ein Gewinn für Sie!**



HESS Innovation



Hygienisch einwandfrei: nahtlos verschweisste Polsterteile



ergonomisch



Polster wasserdicht



Schwerbrennbarkeit nach DIN 53438



CE-Konform



RoHS konform



Qualitativ hochwertiges Schweizer Produkt

Rollen komplett aus INOX

Die Befestigungsbolzen der elektrisch leitenden Rollen sind normalerweise aus gewöhnlichem Stahl gefertigt. Gerade im OP-Bereich ist so die Gefahr von Rost und Korrosion durch die intensive Reinigung und Desinfektion gross. Daher hat sich die HESS Medizintechnik entschieden bei Ihren Produkten, welche elektrisch leitende Rollen enthalten (z.B. Infusionsständer) den Befestigungsbolzen aus korrosionsbeständigem INOX zu fertigen. Für Sie verringert sich, mit dieser Neuerung, der Wartungsaufwand für Ihre HESS Produkte mit elektrisch leitenden Rollen. Zudem verbessern Sie die Hygiene in den Operationssälen und Räumen, wo diese Produkte eingesetzt werden.

Die HESS Medizintechnik AG ist die einzige Produzentin von medizinischem Mobiliar, die elektrisch leitende Rollen mit Befestigungsbolzen aus Edelstahl anbietet. **Das Beste zum Schluss: Der Preis bleibt gleich. Sie bekommen ein qualitativ hochwertiges Produkt mit verbesserten Eigenschaften zum gewohnten Preis. HESS Medizintechnik AG ein Gewinn für Sie!**



HESS Innovation



Hygienisch einwandfrei



CE-Konform



RoHS konform



Qualitativ hochwertiges Schweizer Produkt