



Aseptix® 10 Gründe

...für den Wechsel zur innovativen Desinfektion von Aseptix.

Basierend auf
Hi-speed
 H_2O_2

aseptix®

1.

Hilft Ihnen, die Herausforderungen der Infektionsvorsorge zu meistern

Infektionsvorsorge-Spezialisten haben es immer häufiger als noch vor ein paar Jahren, mit neuen und schwierigeren Mikroorganismen zu tun. Waren C.difficile und VRE Ausbrüche bis vor kurzem Einzelfälle, haben heute viele Krankenhäuser damit zu kämpfen, neben den eher "üblichen" Ausbrüchen wie Noro und MRSA. Dies ist keine einfache Aufgabe für Hygienespezialisten, insbesondere aufgrund wenigen, verfügbaren Desinfektionsmittel. Während sich Mikro-Organismen ihrer Umgebung anpassen und häufig täglich mutieren, sind viele der gebräuchlichen Desinfektionsprodukte identisch mit den bereits in den 30er Jahren verwendeten Produkten (Alkohol und Chlor). Dies ist ein zunehmendes Problem, wie Statistiken über Ausbrüche klar belegen.

2.

Eine Mission teilen

Wir von Aseptix® haben es zu unserer Mission gemacht, ein Rundum-Sorglos-Schutz gegen Mikroben für heute, und auch für künftige Generationen zu schaffen. Um dies zu erreichen, haben wir Lösungen entwickelt, die die Gesundheit der Menschen schützt und deren Wohlbefinden steigert, ohne die Umwelt heute und morgen zu belasten. Aseptix® ist bemüht, ein wertvolles Desinfektions-Gütezeichen zu werden: Wir garantieren, unsere Mission zu erfüllen. Unsere Produkte helfen Ihnen zuverlässig in der täglichen Desinfektions-Prophylaxe und in Ausbruch-Situationen. Dies ist die Mission, die wir teilen.

3.

Ein Vordenker in antimikrobiellen Technologien

Aseptix®, ein Unternehmen mit eigener Desinfektions- und Antimikrobentechnologie und geistigem Eigentum (58 Patente und Patentanmeldungen) ist auf High-End-Desinfektion für Reinräume und Gesundheitswesen spezialisiert. Unsere Produktpalette deckt alle Aspekte von Oberflächen- und Händedesinfektion im Krankenhaus ab. Aseptix wird in über 60 Ländern in 4 Kontinenten vertrieben. In weniger als 10 Jahren haben wir eine führende Position im Gebiet der antimikrobiellen Technologien erreicht und arbeiten hart um diese Position gegenüber dem Wettbewerb zu erhalten und um unsere Markenbekanntheit unter Fachleuten überall auf der Welt zu steigern.

4.

Die Hygienelücke schliessen

Obwohl Krankenhäuser, auch im Bezug auf Infektionsvorsorge, zu den am stärksten kontrollierten Einrichtungen gehören, zeigen zahlreiche Studien grosse Differenzen zwischen Hygienevorschriften und deren Einhaltung in der Praxis. Der Grund dafür ist leicht nachzuvollziehen. Der Zeitdruck im Gesundheitswesen ist enorm, und obwohl korrekte Hygiene eine wichtige Voraussetzung für die Genesung von Patienten ist, ist deren Umsetzung in der Praxis zunehmend schwierig. Aggressive Desinfektionsmittel hindern das Pflegepersonal daran, den Patienten die bestmöglichen Hygienebedingungen zu schaffen. Desinfektionsmittel sollten es einfach machen, Hygienevorschriften in der Praxis einzuhalten, diese wiederum sollten nicht auf Kosten des Personals durchgesetzt werden, ohne die in der Praxis auftretenden Probleme zu berücksichtigen. Nur so kann wirksame Infektionsvorsorge Realität werden.

5.

Sicher für Ihre Geräte, Oberflächen und Böden

Desinfektion sollte harsch gegen Mikroorganismen sein. Wirksame Desinfektion zu entwickeln ist eine grosse Herausforderung. Diese hört jedoch nicht bei der Entwicklung auf. Desinfektion sollte auf allen im Gesundheitswesen vorkommenden Materialien verwendet werden können, ohne sie zu beeinträchtigen. Nicht nur weil viele medizinische Geräte teuer sind und jederzeit in einwandfreiem Zustand sein müssen, um Patienten entsprechend behandeln zu können. Aber auch weil aggressive Chemikalien die Flächen meist fast unsichtbar beschädigen und kleine Risse verursachen, welche eine wirksame Desinfektion dauerhaft verhindern.



6.

Sicher für Anwender & Patienten

Aktuelle Herausforderungen mit resistenten Mikroorganismen erfordern oft andere Verfahren. Z.B. die Desinfektion von Zimmer und Geräten, in Anwesenheit des Patienten. Oder die wirksame-Desinfektion eines mit C. diff. Sporen kontaminierten Fussbodens. Dies stellt auch gewisse Anforderungen an die Desinfektionsmittel. Sie sollten z.B. die Schleimhäute der Patienten oder Anwender nicht reizen. Es sollte möglich sein, sie innerhalb der Normen des Arbeitsschutzes, Tag für Tag, sicher anzuwenden. Aseptix® Produkte haben keine Gefahrensymbole und entsprechen vollumfänglich den Sicherheitsvorschriften des Arbeitsschutzes. Unsere Hi-Speed H₂O₂TM (verbessertes Wasserstoffperoxid, die Basis unserer Hi-Speed H₂O₂TM Produkte), zersetzt sich einfach in Wasser und Sauerstoff. Aseptix® Produkte tragen dazu bei, eine hygienische Umgebung zu schaffen—eine wichtige Voraussetzung für die Genesung der Patienten, jedoch ohne Patienten oder Personal langfristig zu gefährden.

7.

Spart Zeit und erhöht Compliance: Reinigung & Desinfektion in Einem

Eine alte Faustregel lautet: Erst reinigen, dann desinfizieren, auch wenn die Flächen nicht sichtbar verschmutzt sind. Dies gilt immer noch, wenn herkömmliche Desinfektionswirkstoffe verwendet werden, da diese durch organisches Material auf den Flächen inaktiviert werden. Die tägliche Praxis im Krankenhaus zeigt, dass kaum genügend Zeit für die Desinfektion ist, geschweige denn für die zusätzliche Reinigung, besonders wenn diese durch das Pflegepersonal erfolgen soll. Aseptix® Produkte reinigen und desinfizieren in einem Arbeitsgang und sparen nicht nur eine Menge Zeit. Sie stellen die praktische Einhaltung der Hygienevorschriften sicher, unter Berücksichtigung der praktischen (Un-)Möglichkeit der Desinfektion unter Zeitdruck in sehr kritischen Umgebungen.

8.

Sicher für die Umwelt

Wasserstoffperoxid (H₂O₂) ist der umweltverträglichste, aktive Wirkstoff für Desinfektionsmittel auf dem Markt. Es zersetzt sich nach Gebrauch in Wasser und Sauerstoff und hinterlässt keine aktiven Rückstände. H₂O₂ ist eine natürliche Desinfektion, welche die Mikroben schnell und sicher oxidieren lässt. Es kommt in der Natur ebenso vor, wie im menschlichen Körper. Es zersetzt Schmutz und Flecken und bekämpft wirksam Gerüche. H₂O₂ setzt im Vergleich mit anderen chemischen Oxidantien keine chemischen Gase oder Rückstände frei. Zusammen mit pflanzlichen Tensiden und natürlichen Stabilisatoren, zeichnet sich unsere patentierte Desinfektion durch Anwender- und Umweltfreundlichkeit aus, und ist sehr wirksam gegen Mikroorganismen.

9.

Verhindert antimikrobielle Resistenzen

Die meisten aktiven Wirkstoffe verdunsten nicht während der Einwirkzeit, sondern verbleiben auf der Oberfläche wenn die Desinfektion getrocknet ist. Sie hinterlassen Rückstände, welche zu niedrig dosiert sind um Mikroorganismen abzutöten, aber hoch genug ihnen beizubringen, wie sie sich gegen die Desinfektionswirkstoffe verteidigen können. Dadurch nehmen die antimikrobiellen Resistenzen zu. Eine der grössten Herausforderungen im Gesundheitswesen sind die zunehmende Anzahl pathogener Keime, die gegen vorhandene Antibiotika resistent sind. Erst kürzlich haben zahlreiche wissenschaftliche Studien belegt—im Gegensatz zu bisherigen Vermutungen— dass es Kreuzresistenzen zwischen antimikrobiellen Resistenzen gegen Desinfektionsmittel und deren Resistenzen gegen Antibiotika gibt. Weil fast keine neuen Antibiotika mehr entwickelt werden, ist diese Erkenntnis noch alarmierender. Desinfektion auf Basis von Hi-Speed H₂O₂TM zersetzen sich nach der Anwendung in Wasser und Sauerstoff, ohne aktive Rückstände zu hinterlassen.

10.

Nachweise, Nachweise, Nachweise

Eine der schwierigsten Dinge in der Infektionsprävention ist die Tatsache, dass die Verursacher der Probleme die man bekämpft nicht sichtbar sind. Auch können Sie nicht sehen, ob ein Produkt wirksam ist oder nicht. Es ist ein Gespensterkampf mit Gegnern, die jeden Tag schlauer werden. Der einzigste Beweis, dass Sie das richtige tun, ist eine niedrige Infektionsrate in Ihrem Krankenhaus. Aber es ist kein Feld für Versuche und Fehler. Als Fachkraft wollen Sie sicher sein, dass die Produkte sicher wirken, bevor Sie entscheiden sie einzusetzen. Deshalb bieten wir Ihnen nicht nur an, die gesamten Wirksamkeitsstudien für alle unsere Auslobungen, durchgeführt von externen, renommierten Laboren, einzusehen. Wir laden Sie ein, unsere Produkte in der Praxis ausgiebig zu testen, um zu erleben, welche Unterstützung sie Ihnen in Ihren Infektionspräventions-Strategien bieten. Wir erwarten nicht, dass Sie uns nur aufgrund unseren schriftlichen Versprechungen glauben werden. Obwohl Sie könnten.

Aseptix BV ist zertifiziert gem.
DIN EN ISO 9001:2008 & DIN EN
ISO 13485:2004 by DEKRA (NL).



Innovative Disinfection Solutions

Aseptix BV

Rijksstraatweg 104^b
3632 AD Loenen aan de Vecht
THE NETHERLANDS

Phone: +31 (0)294 230 113
E-mail: info@aseptix.com
Internet: www.aseptix.com

IHR HÄNDLER