

**Hygiene Verbrauchsmaterial,
Desinfektion, Mundschutz,
Handschuhe und Zubehör**





Simeon Ruck
Geschäftsführer der HELLMUT RUCK GmbH

RUCK ist ein modernes, familiengeführtes Unternehmen, bei dem Mensch und Fuß im Mittelpunkt stehen. In mehr als 90 Jahren hat sich RUCK zu einem Branchenführer im Bereich Podologie, Fußpflege und Kosmetik entwickelt und bietet seinen Kunden ein umfassendes Sortiment, das alle Praxisbereiche abdeckt. Alle Hygieneprodukte von RUCK sind zugeschnitten auf die Anforderungen im Praxisalltag und gewährleisten Sicherheit und Infektionsprävention in allen hygienerelevanten Bereichen. Von Händehygiene und persönlichem Schutz über Flächendesinfektion bis hin zur Aufbereitung der Instrumente bietet RUCK innovative und schlüssige Konzepte für die gesamte Praxis bzw. das gesamte Studio. Aus diesem Grund bieten wir ausschließlich Desinfektionsmittel an,

die nach den neuesten Standards getestet wurden, sowie bei dem Verbund für Angewandte Hygiene e.V. (VAH) gelistet sind.

Für Ihren persönlichen Schutz halte ich vor allem eine zuverlässige Qualität für ein entscheidendes Argument, da besonders Ihre Hände Ihr wichtigstes Werkzeug sind. Optimaler Schutz und Pflege sollten hier also selbstverständlich sein. Zum Beispiel erhalten Sie unsere Einweghandschuhe in den drei Materialien Vinyl, Latex und Nitril, verbunden mit dem Versprechen: kompromisslose Premiumqualität zum günstigsten Preis. Darum kümmere ich mich ganz persönlich, denn was der Hygiene dient und Ihre tägliche Arbeit unterstützt, ist mir eine Herzensangelegenheit. Nehmen Sie mich beim Wort und überzeugen Sie sich selbst!

Der RUCK Markenkatalog rund um Hygiene Verbrauchsmaterial, Desinfektion, Mundschutz, Handschuhe und Zubehör bietet Ihnen einen optimalen Überblick über das klar spezifizierte Hygienesortiment. Zusätzlich vermittelt er Ihnen verständliches Wissen über generelle Hygiene-Grundlagen. Mit wertvollen Praxistipps und Erklärungen wollen wir Ihnen gezielt Know-how an die Hand geben und so das Produktangebot optimal ergänzen. Um dieses Know-how zu vertiefen, finden Sie an unserer RUCK Akademie umfassende Hygiene-Schulungskonzepte, die keine Fragen offen lassen.

Wir freuen uns auf Sie!

Simeon Ruck

Gratis
Stehsammler
bestellen

Ideal zur Aufbewahrung
aller Markenkataloge und
des Highlightkatalogs



Hygiene

Grundlagenwissen Hygiene	4
Exkurs – Hygiene-ABC	6

Masken, Handschuhe, Schutzausrüstung

Masken und Mundschutz	8
Handschuhe	10
Schutzbrillen, Schutzkittel	16

Haut- und Händehygiene

Exkurs – Das Herzstück einer hygienisch sicheren Behandlung	18
Desinfektion	20
Hautschutz/-pflege und Reinigung	22
Spendersysteme	24

Flächenhygiene

Raum- und Flächenhygiene	30
Desinfektionstücher	32
Konzentrate und Fertiglösungen	34

Reinigung und Pflege

> CLINO SYSTEM-Reinigungswagen	36
> Basics der Praxishygiene	38
> Reinigungs- und Pflegespezialisten	39
> Kunstlederreinigung	

Instrumentenhygiene

Hygienisch sichere Instrumente	40
Fertiglösungen	41
Konzentrate	42

Zubehör Instrumentenaufbereitung

Reinigung und Pflege	44
Einwegservietten, Ärztekrepp und Fußtücher	46

Praktisches Hygiene-Grundlagenwissen für Ihren Praxisalltag

Wie wähle ich das passende Desinfektionsmittel? Wie lange kann ich ein Desinfektionsmittel benutzen oder wie lange überleben Keime auf einer Oberfläche? Die Hygienefachbegriffe können sehr verwirrend sein, daher haben wir Ihnen auf dieser Seite die wichtigsten Grundlagen zum Thema Hygiene zusammengefasst.

Auswahl des passenden Desinfektionsmittels:

Bei der Auswahl des Desinfektionsmittels muss das zu erwartende Erregerspektrum berücksichtigt werden.

Was wirkt gegen Bakterien?

Bakterizides Mittel

Was wirkt gegen multiresistente Bakterien?

Bakterizides Mittel

Was wirkt gegen Pilze?

Fungizides/levurozides Mittel

Was wirkt gegen HIV, HBV, HCV?

Begrenzt viruzides Mittel

Was wirkt gegen Warzenviren (HPV)?

Viruzides Mittel oder wirksam gegen Polyoma SV 40

Entdecken Sie unseren Blog

Praktisches Fachwissen für Ihren Praxisalltag finden Sie unter hellmut-ruck.de/blog/



Vor- und Nachteile der verschiedenen Desinfektionsmittelwirkstoffe:

Desinfektionsmittelwirkstoff	Vorteil	Nachteil
Aldehyde	<ul style="list-style-type: none"> > Sehr breites Wirkspektrum > Gute Materialverträglichkeit 	<ul style="list-style-type: none"> > Allergisierende und schleimhautreizende Wirkung
Alkohole	<ul style="list-style-type: none"> > Schneller Wirkungseintritt > Gute Hautverträglichkeit > Breites Wirkspektrum 	<ul style="list-style-type: none"> > Bei großflächiger Anwendung Explosions- und Brandgefahr
Amine	<ul style="list-style-type: none"> > Schneller Wirkungseintritt > Gute Hautverträglichkeit > Breites Wirkspektrum 	<ul style="list-style-type: none"> > Unangenehmer Geruch
Guanidine	<ul style="list-style-type: none"> > Wenig toxisch für Mensch und Umwelt, hohe Remanenz 	<ul style="list-style-type: none"> > Schmales Wirkspektrum, deshalb nur in Kombination mit anderen Wirkstoffen eingesetzt
Iodabspaltende Verbindungen	<ul style="list-style-type: none"> > Breites Wirkspektrum 	<ul style="list-style-type: none"> > Eiweißfehler, Gefährdung der Schilddrüse durch Iodresorption, Materialverfärbungen
Peroxide	<ul style="list-style-type: none"> > Breites Wirkspektrum > Gute Umweltverträglichkeit 	<ul style="list-style-type: none"> > Instabilität des Wirkstoffs, die Lösungen müssen immer frisch angesetzt werden, korrosive Wirkung
Quartäre Ammoniumverbindungen (QAV)	<ul style="list-style-type: none"> > Geringe Toxizität > Gute schmutzlösende Eigenschaften > Nahezu geruchlos 	<ul style="list-style-type: none"> > Eingeschränktes Wirkspektrum

Überdauerungszeit von Keimen auf unbelebten Oberflächen:

Pseudomonas aeruginosa > **bis 16 Monate**

Staphylococcus aureus einschl. MRSA > **bis 7 Monate**

Mycobacterium tuberculosis > **bis 4 Monate**

Candida albicans > **bis 4 Monate**

Herpes-simplex-Virus Typ 1 und 2 > **bis 2 Monate**

Papovavirus > **8 Tage**

HBV und HIV > **mehr als 1 Woche**

Noro-Virus > **bis 7 Tage**

Quelle: Kramer, A., Schwebke, A., Kempf, G.: How long do nosocomial pathogens persist on inanimate surfaces? a systematic review. BMC Infect. Dis2008; 61: 130.



Hier geht's zur Leseprobe.

Buchtipps

3500506

Praxishygiene - Ein Leitfaden für Podologie und Fußpflege

Das kleine Hygiene-ABC

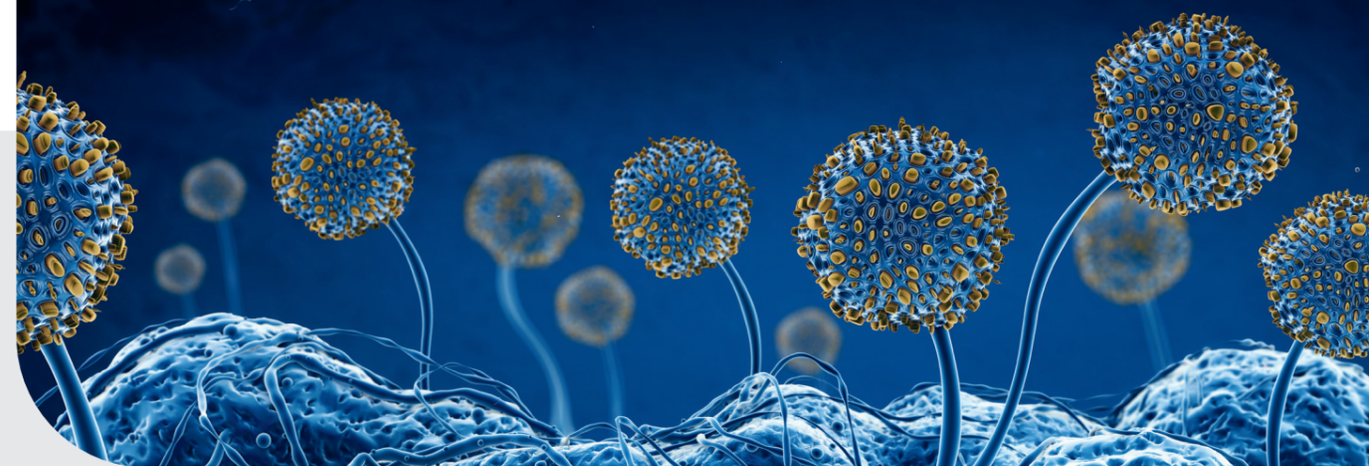
In der nachfolgenden Tabelle finden Sie eine übersichtliche Erklärung der häufigsten bzw. wichtigsten Begrifflichkeiten der Hygiene.



Sie haben noch offene Fragen?

In unserem FAQ Bereich auf hellmut-ruck.de finden Sie die passenden Antworten.

Begriff	Erklärung
Adenovirus	Unbehülltes Virus, Auslöser von Atemwegsinfektionen
Aldehyd	Organische Verbindungen, die auch als Desinfektionsmittel verwendet werden
Antiseptik	Alle Maßnahmen die einer Keimverminderung dienen Das einfachste antiseptische Verfahren ist die Reinigung
Apathogen	Keine Krankheiten hervorrufend
Asepsis	Völlige Keimfreiheit
Autoklav	Dampfsterilisator mit dem z.B. podologische Instrumente sterilisiert werden, das Sterilisationsgut wird mit Wasserdampf bei 134° C oder 121° C sterilisiert
Bakterizid (bakteriozid)	Wirksam gegen Bakterien
Begrenzt viruzid	Wirksam gegen behüllte Viren
Begrenzt viruzid plus	Wirksam gegen alle behüllten Viren plus einige unbehüllte Viren (Adeno-, Noro- und Rotaviren)
Behüllte Viren	Viren, die über eine Lipidhülle verfügen. Diese können mit Desinfektionsmitteln unschädlich gemacht werden, die ein begrenzt viruzides Wirkungsspektrum aufweisen
Candida albicans	„Soorpilz“, Hefepilz
Desinfektion = Entkeimung	Bewirkt die Abtötung, Reduzierung und Inaktivierung von Krankheitserregern mit dem Ziel, das Objekt in einen nicht infektiösen Zustand zu versetzen
Fungizid	Wirksam gegen Pilze
Gebrauchszeit eines Desinfektionsmittels	Die Gebrauchszeit gibt an, wie lange eine Desinfektionsmittellösung benutzt werden darf
HBV	Hepatitis B Virus, behülltes Virus, Auslöser von Hepatitis B
HCV	Hepatitis C Virus, behülltes Virus, Auslöser von Hepatitis C
Herpes simplex Virus	Behülltes Virus, Auslöser von Haut- und Schleimhautausschlägen wie z.B. Lippenbläschen
Heißluftsterilisator	Gerät zur Sterilisation von Instrumenten mit bewegter, trockener Heißluft von 180-200° C, die Sterilisationszeit beträgt mindestens 30 Minuten
Hepatitis	Entzündung der Leber, die durch verschiedene Hepatitisviren hervorgerufen werden kann



Begriff	Erklärung
HIV	Humanes Immunschwächevirus, Auslöser von AIDS (aquired immune deficiency syndrome)
Levurozid	Wirksam gegen Hefepilze
Mikroorganismen	Kleinstlebewesen, die mit bloßem Auge nicht sichtbar sind
MRGN	Multiresistente gramnegative Stäbchen
Mykobakterizid	Wirksam gegen Mykobakterien z.B. Mycobacterium tuberculosis = Tuberkuloseerreger
Noro-Virus	Unbehülltes Virus, Auslöser von Magen-Darm-Erkrankungen
Pathogen	Krankmachend, Krankheiten auslösend
Phenole	Organische Verbindungen, die auch als Desinfektionsmittel eingesetzt werden können
Poilo	Poliomyelitis = Kinderlähmung, verursacht durch das Poliovirus
Polyoma	Unbehülltes Virus. Das Polyomavirus (SV 40) wird als Testvirus in der Desinfektionsmittelprüfung zum Nachweis einer viruziden Wirksamkeit eingesetzt
QAV	Quartäre Ammoniumverbindungen = Organische Verbindungen, die auch als Desinfektionsmittel eingesetzt werden
Reinigung	Entfernung von sichtbaren Verunreinigungen
Rotavirus	Unbehülltes Virus, Auslöser von Magen-Darm-Infektionen v.a. bei Kindern
Standzeit eines Desinfektionsmittels	Die Standzeit gibt an, wie lange eine unbenutzte Desinfektionsmittellösung haltbar ist, Angaben zur Standzeit macht der Hersteller
Sterilisation	Bewirkt die irreversible Inaktivierung aller vermehrungsfähigen Mikroorganismen inklusive der Dauerformen (Sporen)
Streptokokken	Gattung grampositiver, kugeliger, kettenförmig angeordneter Bakterien (hauptsächlich Eitererreger)
Tuberkulozid	Wirksam gegen Tuberkulosebakterien (Mycobacteriumtuberculosis)
VAH gelistet	Das Produkt besitzt ein gültiges Zertifikat des Verbunds für Angewandte Hygiene (VAH) e.V.
Viruzid	Wirksam gegen alle behüllten und unbehüllten Viren
Wirksam gegen Polyoma/SV 40	Polyoma SV 40 ist ein Surrogatvirus für Papillomaviren d.h. Mittel, die gegen Polyoma SV 40 wirksam sind, inaktivieren auch Papillomaviren



Höchste Qualität für Ihren persönlichen Schutz



Arbeits- und Schutzkleidung gehen in Ihrem Praxisalltag Hand in Hand. So ist neben einer passenden Arbeitskleidung der entsprechende persönliche Schutz essenziell. Zu einem der wichtigsten Schutzartikel gehört der Mund- und Nasenschutz bzw. die Atemschutzmaske. Diese schützen Sie vor dem Einatmen von Aerosolen und bewahren Sie vor der Berührung von Mund und Nase mit kontaminierten Händen. Aufgrund der Tatsache, dass man diese Masken mittlerweile überall beziehen kann, ist es höchst ratsam, beim Kauf auf die richtige Qualität zu achten. Um den gewünschten Schutz sicherzustellen, prüfen Sie die korrekte Zertifizierung der Masken wie die CE-Kennzeichen, Konformitätserklärungen, Angaben des Herstellers sowie ggf. Angaben des EU-Repräsentanten. Bei RUCK können Sie sicher sein, dass all unsere Masken diese Qualitätsansprüche erfüllen.

Mund-Nasen-Schutz

Bei einem Mund-Nasen-Schutz handelt es sich um den als 3-lagig mit integriertem Nasenbügel bekannten Mundschutz, auch chirurgische Maske genannt. Dieser hat die Aufgabe, den Patienten gegen infektiöse Keime zu schützen, die aus Nase und Mund des Behandlers stammen. Den Behandler hingegen kann dieser Mundschutz nur eingeschränkt vor dem Einatmen von Partikeln und Aerosolen schützen.

FFP-Masken

FFP ist die englische Abkürzung für filtering face piece, was frei übersetzt so viel wie partikelfilternde Halbmaske bedeutet. Die FFP-Masken, die Mund und Nase umschließen, bestehen aus mindestens drei Lagen Filtermaterial, aus Vliesstoff und elektrostatischem Material, welches feine Teilchen, wie kleinste Tropfen, durch elektrostatische Kräfte binden kann. Es gibt drei FFP-Klassen mit unterschiedlich starker Filterleistung. Je nach Ausführung und Klassifizierung schützen die Masken den Behandler vor dem Einatmen von kleinsten Partikeln sowie öligen oder wässrigen Aerosolen. Durch den Einsatz einer FFP2-Maske kann eine Reduktion infektiöser Aerosole in der eingeatmeten Luft um bis zu 92 % erreicht werden. Aus hygienischen Gründen sind die Masken für eine Tragezeit von maximal 8 Stunden vorgesehen.

Neugierig geworden?

Alle Produkte zum persönlichen Schutz finden Sie in unserem Onlineshop unter hellmut-ruck.de.



RUCK Einmal-Mundschutz

Hochwertiger 3-lagiger Mundschutz mit integriertem Nasenbügel und weichem Elastikband für eine optimale Passform. Höchste Filterleistung (über 98 %) für mehr Sicherheit. Getestet nach EN 14683 Typ II R. Sicherheit und Komfort rundum. Ein Mundschutz, wie er im klinischen Bereich bereits vielfach bewährt ist. Entscheiden Sie sich für höchstes Schutzpotential von Anfang an – Ihrer Gesundheit zuliebe.

Filterleistung (%): 98 | Größe: Einheitsgröße | Lagen: 3-lagig | Ohrbändchen: Elastikbänder, Standard | Verpackungsmaß (L/B/H): 18,0/10,0/9,0 cm

- 1 | 2911101 türkis, 50 Stück
- 2 | 2911103 rosa, 50 Stück
- 3 | 2911104 violett, 50 Stück
- 4 | 2911106 grün, 50 Stück
- 5 | 2911107 bordeaux, 50 Stück
- 6 | 2927004 schwarz, 50 Stück



RUCK Wandhalter für RUCK Einmal-Mundschutz

Für mehr Ordnung. Halterung zur Wandmontage aus matt gebürstetem Edelstahl, passend für eine Packung RUCK Einmal-Mundschutz. (Lieferung ohne Inhalt).

Farbe: Silber | Material: Edelstahl | Gewährleistung: 2 Jahre | Produktmaße (L/B/H): 20,0/15,0/16,0 cm

2908901

Made in Germany



FFP2-Maske Spirit One, einzeln verpackt

Die FFP2-Maske steht für höchste Qualität und den besten Schutz durch Einsatz modernster Technologien und Fertigungsprozesse. Die Herstellung erfolgt in einem medizinisch zugelassenen Werk in Deutschland. Die Form wurde speziell für lange Tragezeiten und höchste Ansprüche entwickelt. Sie ist so leicht zu Atmen wie eine FFP1 Maske, trotz der Filterleistung entsprechend einer FFP3 mit über 99,5%. Geprüft und CE zugelassen durch die notifizierte Stelle 2163. Zertifiziert nach EN 149:2001 + A1:2009 gemäß PSA Verordnung 2016/425.

Filterleistung (%): 99 | Größe: Einheitsgröße | Lagen: 3-lagig | Ohrbändchen: Elastikbänder, Standard | Verpackungsmaß (L/B/H): 25,0/9,5/9,0 cm | 20 Stück

5100301 weiß, 20 Stück

Farbenfroher, qualitativer und sicherer Schutz für Ihre Hände

Einmalhandschuhe sind unentbehrlich, um sich vor einer Infektion zu schützen und gleichzeitig ein Ausdruck von Hygienebewusstsein. Was Ihre Hände schützt, sollte sicher, zuverlässig und gut passend sein.

Garantierte Premiumqualität von RUCK

Aufgrund der hohen Bedeutung Ihres persönlichen Schutzes, sind unsere Handschuhe durchweg geprüfte Medizinprodukte gemäß Medizinproduktrichtlinie 93/42 EWG, nach DIN EN 455 sowie eine Vielzahl der Handschuhe zusätzlich nach DIN EN 374 (Schutz gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen). Ergänzend hierzu prüfen wir unsere Handschuhe nach unternehmensinternen Regularien. Weiterhin garantiert Ihnen die RUCK Premiumqualität eine gute Hautverträglichkeit sowie angenehme Trageeigenschaften.



Ein Ziel – unterschiedliche Materialien:

Da Ihnen unterschiedliche Materialien bei der Wahl des passenden Einmalhandschuhs zur Verfügung stehen, sollten Sie sorgfältig prüfen, welches Material für Ihre Einsatzzwecke das richtige ist.

Material	Vorteil	Nachteil
Latex	<ul style="list-style-type: none"> > Extrem elastisches Material > Sehr gute Passform > Besonders gutes Tastempfinden 	<ul style="list-style-type: none"> > Hohes allergenes Potential > Mineralöl- und lösemitteldurchlässig
Nitril	<ul style="list-style-type: none"> > Hohe Dehnfähigkeit > Sehr gutes Tastempfinden > Hoher Tragekomfort > Kein allergenes Potenzial > Hohe Stichfestigkeit 	<ul style="list-style-type: none"> > Problematisch bei Kontakt mit Aceton
Vinyl	<ul style="list-style-type: none"> > Besonders kostengünstig > Wenig allergenes Potential > Hoher Tragekomfort 	<ul style="list-style-type: none"> > Weniger reißfest > Wenig elastisches Material > Eingeschränkte Passform > Keine Öl-Beständigkeit

Latexhandschuhe

Der Elastische

Latexhandschuhe sind Produkte aus einem natürlichen Rohstoff, dem Kautschuk. Latex ist ein flüssiger Werkstoff und benötigt Zusätze, um die optimale Festigkeit zu erlangen. Im fertigen Zustand sind Latexhandschuhe extrem elastisch, angenehm zu tragen und vermitteln ein besonders gutes Tastempfinden.

RUCK Latex-Einmalhandschuhe

Puderfreie Untersuchungshandschuhe aus Latex für den Einmalgebrauch. Links und rechts passend, nicht steril. Ein perfekt geschnittener Handschuh aus Naturkautschuk, ungepudert, um allergene Erscheinungen zu vermeiden. Geprüft nach DIN EN 455 und DIN EN 374.

Farbe: Weiß | Material: Latex

2915801	extra-klein, 100 Stück
2915802	klein, 100 Stück
2915803	mittel, 100 Stück
2915804	groß, 100 Stück
2915805	extra-groß, 100 Stück

RUCK Einmalhandschuhe Sensitive Latex

Puderfreie Latexhandschuhe, besonders gefühlssensibel und mit patentierter Beschichtung aus kolloidalem Hafermehl. Dieser natürliche Feuchtigkeitsspender wirkt wie ein zusätzliches Hautschutzmittel und beugt Irritationen vor. Ausgesprochen angenehmes Tragegefühl. Fingertexturiert und beidhändig tragbar. Geprüft nach DIN EN 455 und DIN EN 374.

Farbe: Hellgrün | Material: Latex

2916801	extra-klein, 100 Stück
2916802	klein, 100 Stück
2916803	mittel, 100 Stück
2916804	groß, 100 Stück



Nitrilhandschuhe

Nitrilhandschuhe haben sich seit Jahren als Alternative zu Latexhandschuhen bewährt, da sie auch bei latexinduzierten Allergien verwendbar sind. Nitril ist ein Synthetikgummi (Nitril Butadiene Rubber), sehr beständig gegenüber Ölen und gewissen Chemikalien und bezüglich dieser Eigenschaften in einigen Einsatzbereichen im Gegensatz zu Latex die optimale Wahl.

Der antiallergene Allrounder



RUCK Nitril-Einmalhandschuhe

Latex- und puderfreie Untersuchungshandschuhe aus hochwertigem Nitril für den Einmalgebrauch. Links und rechts passend, nicht steril. Thermosensibel passen sie sich perfekt der Handform an, sind antiallergen und vermitteln ein sensationelles Tastempfinden.

Material: Nitril | Latexfrei

- 2924001 grün, extra-klein, 100 Stück
- 2924002 grün, klein, 100 Stück
- 2924003 grün, mittel, 100 Stück
- 2924004 grün, groß, 100 Stück
- 2924005 grün, extra-groß, 100 Stück



- 2924101 bordeaux, extra-klein, 100 Stück
- 2924102 bordeaux, klein, 100 Stück
- 2924103 bordeaux, mittel, 100 Stück
- 2924104 bordeaux, groß, 100 Stück



- 2929401 blau, extra-klein, 100 Stück
- 2929402 blau, klein, 100 Stück
- 2929403 blau, mittel, 100 Stück
- 2929404 blau, groß, 100 Stück
- 2929405 blau, extra-groß, 100 Stück



- 2916101 türkis, extra-klein, 100 Stück
- 2916102 türkis, klein, 100 Stück
- 2916103 türkis, mittel, 100 Stück
- 2916104 türkis, groß, 100 Stück
- 2916105 türkis, extra-groß, 100 Stück



- 2916401 schwarz, extra-klein, 100 Stück
- 2916402 schwarz, klein, 100 Stück
- 2916403 schwarz, mittel, 100 Stück
- 2916404 schwarz, groß, 100 Stück
- 2916405 schwarz, extra-groß, 100 Stück
- 2916501 violett, extra-klein, 100 Stück
- 2916502 violett, klein, 100 Stück
- 2916503 violett, mittel, 100 Stück
- 2916504 violett, groß, 100 Stück
- 2916601 rosa, extra-klein, 100 Stück
- 2916602 rosa, klein, 100 Stück
- 2916603 rosa, mittel, 100 Stück
- 2916604 rosa, groß, 100 Stück

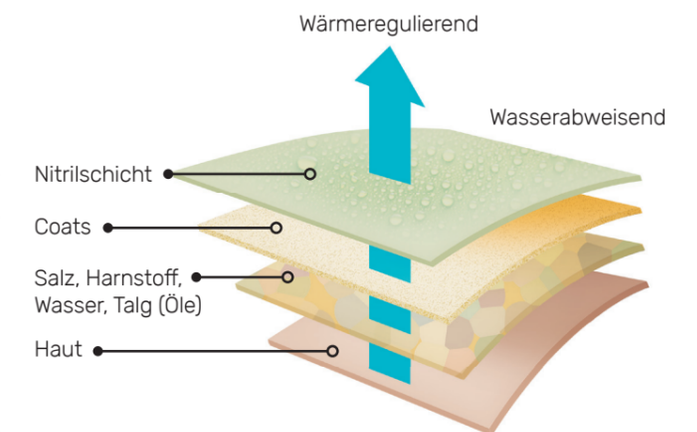


RUCK Einmalhandschuhe Sensitive Nitril

Puderfreie Nitrilhandschuhe mit patentierter Beschichtung aus kolloidalem Hafermehl, dem natürlichen Feuchtigkeitsspender zur Vermeidung von Hautirritationen. Das Tragen der Handschuhe wird so viel angenehmer, reizfreier und wirkt wie ein zusätzliches Hautschutzmittel. Fingertexturiert und beidhändig tragbar. Geprüft nach DIN EN 455 und DIN EN 374.

Farbe: Graublau | Material: Nitril | Latexfrei

- 2916701 extra-klein, 100 Stück
- 2916702 klein, 100 Stück
- 2916703 mittel, 100 Stück
- 2916704 groß, 100 Stück



Vinylhandschuhe

Der Preiswerte

Vinylhandschuhe sind die besonders kostengünstige Lösung für den täglichen Gebrauch und bei Latexunverträglichkeiten empfehlenswert.

RUCK Vinyl-Einmalhandschuhe

Puderfreie Untersuchungshandschuhe aus Vinyl für den Einmalgebrauch. Links und rechts passend, hypoallergen, nicht steril. Empfehlenswert bei allergischer Vorbelastung gegen Latexprodukte. Sehr angenehmes Tastgefühl, sicherer Schutz, resistent gegen viele Chemikalien. Geprüft nach DIN EN 455.

Farbe: Transparent | Material: Vinyl | Latexfrei

- 2915902** klein, 100 Stück
- 2915903** mittel, 100 Stück
- 2915904** groß, 100 Stück

RUCK Vinyl-Superstretch-Einmalhandschuhe

Extrem elastische, puderfreie Untersuchungshandschuhe aus Vinyl für den Einmalgebrauch. Links und rechts passend, hypoallergen, latexfrei, nicht steril. Mit perfekter Passform und hohem Tragekomfort. Das dünne, aber dichte Material sichert Ihnen ein besonders sensibles Empfinden. Empfehlenswert auch bei allergischer Vorbelastung gegen Latexprodukte. Geprüft nach DIN EN 455.

Farbe: Beige | Material: Vinyl | Latexfrei

- 2916002** klein, 100 Stück
- 2916003** mittel, 100 Stück
- 2916004** groß, 100 Stück



Schutz-Handschuhe – Für die Instrumentenaufbereitung

RUCK Schutz-Handschuhe, grün

Schützen Sie Ihre Haut beim täglichen Umgang mit aggressiven Chemikalien, insbesondere bei der Instrumentenaufbereitung. Die positiven Eigenschaften des hochelastischen Nitrilhandschuhs werden ergänzt durch einen zweischichtigen Aufbau, welcher für einen besonderen Tragekomfort sorgt. Außen chemikalien- und desinfektionsmittelresistentes Nitril, innen eine angenehme Baumwollbeschichtung. Die Schutzhandschuhe sind latex- und silikonfrei, lebensmittelgeeignet, velourisiert, chloriniert und CE-CAT III-gekennzeichnet. Länge ca. 32 cm.

Farbe: Türkis | Material: Nitril, Baumwolle

- 2916202** Größe S, 1 Paar
- 2916203** Größe M, 1 Paar
- 2916204** Größe L, 1 Paar



Passende Handschuhspender für Ihre Praxiseinrichtung



RUCK Handschuhspender solo

Für Funktionalität in jeder Lage! Der Handschuhspender „solo“ kann quer mit der Öffnung nach rechts oder links an der Wand befestigt werden. Dank des einseitig angebrachten Bodenträgers lässt er sich aber auch problemlos hochkant montieren. Individuell anpassbar für RUCK Einmalhandschuhe. Aus hochwertigem Edelstahl, matt gebürstet.

Bedienung: Manuell | Material: Edelstahl | Typ: Wandspender | Produktmaße (H/B/T): 13,5/25,0/9,5 cm

2918701



RUCK Handschuhspender trio

Für mehr Übersicht und Ergonomie in Ihrer Praxis! Funktioneller Handschuhspender aus hochwertigem Edelstahl mit matt gebürsteter Oberfläche. Bestückbar mit drei RUCK Einmalhandschuhboxen Ihrer Wahl.

Farbe: Silber | Material: Edelstahl | Bedienung: Manuell | Typ: Wandspender | Produktmaße (H/B/T): 39,0/24,5/8,0 cm

2908801

RUCK Magnet-Handschuhspender Flex

Zwei nicht sichtbare magnetische Halter fixieren Ihre Handschuhboxen immer in Wunschposition an Ihrem RUCK ROOM Möbel. Dank der mitgelieferten Halteplatte ideal auch zur Wandmontage geeignet. Passend für jede Größe von Handschuhboxen.

Farbe: Silber | Material: Edelstahl | Besondere Eigenschaften: Magnetisch | Geeignet für: RUCK ROOM move/corpus/light | Produktmaße (H/B): 12,0/24,0 cm

1065201

RUCK Magnet-Handschuhspender Flex 4-fach

Sie benötigen unterschiedliche Handschuharten oder -größen? Dann ist dieser Spender für 4 Handschuhboxen genau richtig. Je zwei nicht sichtbare magnetische Halter fixieren Ihre Handschuhboxen immer in Wunschposition an Ihrem RUCK ROOM Möbel. Dank der mitgelieferten Halteplatte ideal auch zur Wandmontage geeignet. Passend für jede Größe von Handschuhboxen.

Farbe: Silber | Material: Edelstahl | Besondere Eigenschaften: Magnetisch | Geeignet für: RUCK ROOM move/corpus/light | Produktmaße (H/B): 50,5/24,0 cm

1065301

Passend für jede Größe von Handschuhboxen



Inklusive Wandhalterung



Der persönliche Schutz

Ergänzend zu Ihrer Arbeitskleidung benötigen Sie für den optimalen persönlichen Schutz eine Schutzausrüstung. Ihre persönliche Schutzausrüstung (PSA) schützt nicht nur Sie selbst und Ihre Arbeitskleidung bei der Instrumentenaufbereitung, sondern auch bei der Behandlung am Fuß.



Für die Sicherheit Ihrer Augen:

Die Unfallverhütungsvorschriften machen es zur Pflicht, z. B. bei der Arbeit mit rotierenden Instrumenten, eine Schutzbrille zu tragen. Verständlich, denn gerade beim Beschleifen der Nägel können Nagelsplitter durch die Rotationsgeschwindigkeit zu kleinen Geschossen werden. Außerdem minimieren Schutzbrillen das Risiko des Eindringens von Krankheitserregern über die Augen.



RUCK Schutz-Überbrille

Schützen Sie Ihre Brille bei der Schleifarbeit. Diese Schutz-Überbrille mit Seiten- und Augenbrauenschutz besteht aus ultraleichtem Polycarbonat in optischer Güteklasse 1/CE EN 166F. Sie passt über alle normalen Brillenmodelle und ist ein Schweizer Qualitätsprodukt.

Farbe: Transparent | Material: Polycarbonat

1 | 2921801 L/B/H: 16,0/5,0/5,0 cm

RUCK Schutzbrille, blaue Fassung, klare Scheibe

Moderne Schutzbrille mit längenverstellbaren Bügeln. Beschlagfreie Polycarbonatscheibe mit integriertem Seitenschutz. Ein kleines Schmuckstück, welches auch beim Radfahren perfekt zum Einsatz kommen kann.

Farbe: Blau | Material: Polycarbonat

2 | 2922601 L/B/H: 15,0/5,0/5,5 cm

RUCK Schutzbrille, transparente Bügel und Scheibe

Schutzbrille mit dünnen, flexiblen Bügeln und farblosen, beschlagfreien Polycarbonatscheiben. Mit integriertem UV Schutz 400.

Farbe: Transparent | Material: Polycarbonat

3 | 2922602 L/B/H: 14,0/4,5/5,0 cm

RUCK Vollsicht-Schutzbrille

Diese flexible Vollsicht-Schutzbrille bietet den perfekten Rundum-Schutz. Besonders wichtig bei allen Schleifarbeiten und beim Umgang mit Desinfektionsmitteln. Verstellbares Gummiband, indirekte Belüftung, beschlagsfrei, entspricht CE EN 166.

Farbe: Transparent | Material: Polycarbonat

4 | 2916301 L/B/H: 17,5/7,0/7,5 cm



RUCK Einmalschürzen aus PE-Material

PE-Einwegschürzen aus robustem, wasserundurchlässigem PE-Material. Der ideale Schutz Ihrer Arbeitskleidung, vor allem bei schleifender Tätigkeit.

Farbe: Weiß | Größe: Einheitsgröße | Material: PE-Material | Nutzung: Einweg | Produktmaße (L/B): 125,0/75,0 cm

5 | 2951001 50 Stück

RUCK Schutzkittel, gelb

Der RUCK Schutzkittel ist ein hochwertiger Laborkittel aus hautfreundlichem und atmungsaktivem PP-Vlies. Er ist latexfrei und geruchsneutral. Der Schutzkittel kann an der Rückseite zugebunden werden. Er bietet präventiven Schutz im Umgang mit MRSA-, MRGN-, ESVL-, Noro- und Influenza-Infektionen und entspricht den Anforderungen der EN 14126. Ebenso erfüllt er die jeweils höchsten Schutzklassen (Klasse 6: ISO 16603 + 22610 und Klasse 3: EN ISO 22611 + 22612).

Farbe: Gelb | Größe: Einheitsgröße | Material: Vlies | Nutzung: Einweg | Produktmaße (L/B): 140,0/120,0 cm

6 | 2922701 10 Stück

RUCK Schutzkittel, gelb

Der RUCK Schutzkittel besteht aus hautfreundlichem, latexfreien und geruchsneutralen Vlies, der an der Rückseite zugebunden werden kann.

Farbe: Gelb | Material: Vlies | Materialeigenschaften: Latexfrei | Produktmaße (L/B): 140,0/120,0 cm

7 | 2918801 10 Stück



6 + 7



RUCK Vlies-Überschuhe mit CPE-Laufsohle

Vlies-Überschuhe für die ambulante Fußpflege sichern Ihnen Sympathie-Pluspunkte beim Kunden. Mit CPE-Laufsohle und Gummizug.

Farbe: Blau | Material: Vlies, Sohle: CPE | Größe: Einheitsgröße

8 | 2913901 50 Stück



RUCK Kitteluhr

Die Kitteluhr ist geeignet zum Anstecken mit integrierter Spange oder zum praktischen Einfädeln in ein Knopfloch – dies ermöglicht die Silikonummantelung im modernen Design, welche gleichzeitig extrem pflegeleicht ist. Zuverlässiges SEIKO-Quarzwerk, gut ablesbare Zahlen und rote Zentralsekunde.

Farbe: Weiß | Produktmaße (L/B): 14,5/6,5 cm

9 | 2913501



Ihr persönlicher Schutz

Alle Produkte zu Ihrem persönlichen Schutz im Onlineshop unter hellmut-ruck.de.

Das Herzstück einer hygienisch sicheren Behandlung – Die Haut- und Händedesinfektion

Dass unsere Hände die Hauptüberträger von Keimen sind, ist bekannt. Im Praxisalltag ist die Händehygiene ein wesentlicher Bestandteil der Gesamthygiene. Der VAH fordert für ein Händedesinfektionsmittel eine bakterizide und levurozide Wirkung. Bezüglich der Viruswirksamkeit stehen verschiedene Varianten zur Auswahl: begrenzt viruzid, begrenzt viruzid Plus oder viruzid. Bei der Auswahl des Mittels muss der Anwender wissen, welche Viren in der Praxis auftreten können oder anders ausgedrückt – „er muss das zu erwartende Erregerspektrum berücksichtigen“. Im Bereich Podologie/Fußpflege/Kosmetik ist das Auftreten von Papillomaviren (Warzenviren) sehr wahrscheinlich, deshalb sind hier viruzide Mittel zu empfehlen. Alle unsere Haut- und Händedesinfektionen sind bei dem Verbund für Angewandte Hygiene e.V. (VAH) gelistet.



Was passiert mit der Haut durch Desinfizieren und Waschen?

Die Haut ist unsere natürliche Schutzbarriere vor vielen Umwelteinflüssen und zusätzlich ein Feuchtigkeitsreservoir. Sie verfügt über einen Säureschutzmantel, blockt auf der einen Seite Erreger ab und bietet hilfreichen Bakterien eine Umgebung, um unsere Haut zu schützen. Diese Schutzhülle kümmert sich im gesunden Zustand und unter Normalbedingungen ganz gut allein um sich selbst. So produziert sie körpereigene Fette zur Selbstpflege. Durch regelmäßiges und häufiges Desinfizieren und Waschen kommt die Haut mit ihrer Selbstversorgung an Fetten nicht mehr nach. Eine gute Hautpflege verhindert rissige und spröde Haut und erhöht ihre Barrierefunktion, was somit das Eintreten von Krankheitserregern hemmt.

Unterschied zwischen Händedesinfektions- und Hautdesinfektionsmittel

Haut und Hände tragen die natürliche Hautflora oder „residente Flora“. Je nach Tätigkeit können die Hände vorübergehend noch verschiedene andere Infektionserreger, die auch als „Anflugkeime“ oder „transiente Flora“ bezeichnet werden, tragen. Eine hygienische Händedesinfektion inaktiviert zuverlässig alles, was nicht zur normalen Flora gehört. Dadurch wird verhindert, dass Infektionen über die Hände übertragen werden.

Bitte verwenden Sie Biozidprodukte vorsichtig und lesen Sie vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen.



RUCK Set-Angebot Händehygiene, 500 ml

Set-Bestandteile:
 1 x 2965501 RUCK Hautwaschlotion, 500 ml
 1 x 2965004 RUCK Haut- und Händedesinfektion, 500 ml
 1 x 2969702 RUCK Hautpfegelotion, 500 ml
 3 x 2931001 RUCK Aluminium Wandspender PLUS, manuell
 3 x passende Clips zur Kennzeichnung (Hautwaschlotion, Haut- und Händedesinfektion, Hautpfegelotion)
 Set-Ersparnis von über 22,00 €. Alle Artikel auch einzeln erhältlich.

2964501 passend für 500 ml Flaschen

RUCK Set-Angebot Händehygiene 1 L

Set-Bestandteile:
 1 x 2965502 RUCK Hautwaschlotion, 1 Liter
 1 x 2965005 RUCK Haut- und Händedesinfektion, 1 Liter
 2 x 2931002 RUCK Aluminium Wandspender PLUS, manuell
 2 x passende Clips zur Kennzeichnung (Hautwaschlotion, Haut- und Händedesinfektion)
 Set-Ersparnis von über 21,00 €. Alle Artikel auch einzeln erhältlich.

2964601 passend für 1 L Flaschen

Set-Ersparnis
über **13,00**



RUCK Starter-Set Haut- und Händehygiene

Set-Bestandteile:
 1 x 2965004, RUCK Haut- und Händedesinfektion, 500 ml
 1 x 2965501, RUCK Hautwaschlotion, 500 ml
 1 x 2969702 RUCK Hautpfegelotion, 500 ml
 1 x 2965601 RUCK Hautschutzbalsam, 150 ml
 1 x 2965801 RUCK Hautpflegetücher Premium, 75 Stück
 1 x 2966301 RUCK Spendereimer für Hautpflegetücher, Maxi- und Premium Flächendesinfektionstücher
 3 x 2941801, RUCK Wandspender inkl. Dosierpumpe
 Alle Artikel auch einzeln erhältlich.

2964701

Erfahren Sie mehr
über Haut- und Händehygiene in unserem Blog!



RUCK Haut- und Händedesinfektion viruzid

Gebrauchsfertiges, viruzides, hautfreundliches Desinfektionsmittel mit rückfettender Wirkung zum Auftragen auf die Hände und auf die Haut. Wirkt bakterizid, tuberkulozid, levurozid, viruzid. Umfassendes Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Pilze sowie behüllte und unbehüllte Viren. VAH-gelistet. Dermatologisch getestet. Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Wirkungsspektrum: Bakterizid, tuberkulozid, levurozid, viruzid | Einwirkzeit (s): 30 | Hautverträglichkeit: Sehr gute Hautverträglichkeit, dermatologisch „sehr gut“ getestet | Lösung: Alkoholisch | VAH-Listung: Ja | Biozid: Ja, N-82220

- 2965201 250 ml, Sprühflasche
- 2965202 500 ml, Euroflasche
- 2965203 1 L, Euroflasche
- 2965204 5 L, Kanister



RUCK Haut- und Händedesinfektion

Gebrauchsfertiges, alkoholisches und hautfreundliches Desinfektionsmittel zum Auftragen auf die Haut. Wirkt bakterizid, tuberkulozid, levurozid, begrenzt viruzid. Umfassendes Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Pilze sowie alle behüllten Viren. Für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion. VAH-gelistet. Dermatologisch getestet. Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Wirkungsspektrum: Bakterizid, tuberkulozid, levurozid, begrenzt viruzid | Einwirkzeit (s): 30 | Hautverträglichkeit: Dermatologisch getestet, sehr gute Hautverträglichkeit | Lösung: Alkoholisch | VAH-Listung: Ja | Biozid: Ja, N-66761

- 2965001 50 ml, Aerosol-Sprühflasche
- 2965002 150 ml, Kittelflasche
- 2965003 250 ml, Sprühflasche
- 2965004 500 ml, Euroflasche
- 2965005 1 L, Euroflasche
- 2965006 5 L, Kanister



Maximaler Schutz, optimale Pflege

Warum eine wirkungsvolle Handpflege zu der Handhygiene dazu gehört erfahren Sie in unserem Blog!



RUCK Haut- und Händedesinfektionsgel

Gebrauchsfertiges, besonders hautverträgliches Händedesinfektionsgel zum Auftragen auf die Haut. Wirkt bakterizid, tuberkulozid, levurozid, begrenzt viruzid PLUS. Umfassendes Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Pilze, behüllte Viren sowie Adeno-, Noro- und Rota-Viren. VAH-gelistet. Dermatologisch getestet. Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Wirkungsspektrum: Bakterizid, tuberkulozid, levurozid, begrenzt viruzid PLUS | Einwirkzeit (s): 30 | Hautverträglichkeit: Dermatologisch „sehr gut“ getestet | Lösung: Alkoholisch | VAH-Listung: Ja | Biozid: Ja, N-81132

- 2965101 150 ml, Kittelflasche
- 2965102 500 ml, Euroflasche
- 2965103 1 L, Euroflasche



Pflegetipp

Zertifizierte Naturkosmetik peclavus hand Handcreme in drei Größen und verschiedenen Düften.

		1-Propanol	2-Propanol	Ethanol	Farbstofffrei	Parfümfrei	Begrenzt viruzid	Begrenzt viruzid PLUS	Viruzid	Bakterizid	Levurozid	Tuberkulozid	Einwirkzeit
29650	RUCK Haut- und Händedesinfektion	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	Konz. 30 Sek.
29651	RUCK Haut- und Händedesinfektionsgel	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	Konz. 30 Sek.
29652	RUCK Haut- und Händedesinfektion viruzid	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	Konz. 30 Sek.

Hygienisch gepflegte Hände

Häufiges Händewaschen belastet die Haut nachweislich mehr als Händedesinfizieren. Daher ist Händewaschen nur zu Arbeitsbeginn und -ende sowie bei sichtbaren Verschmutzungen notwendig. Beim Händewaschen lösen sich die hauteigenen Fette und werden abgespült. Sorgfältiges Eincremen mit geeigneten Produkten versorgt die Hände mit Feuchtigkeit und verhindert rissige und spröde Haut - beste Voraussetzungen, um die Barrierefunktion der Haut zu erhalten und vor dem Eindringen von Krankheitserregern geschützt zu sein.



RUCK Hautwaschlotion

Handwaschseife mit hautfreundlichem pH-Wert und Pflegeeffekt zur gründlichen und schonenden Reinigung von Haut und Händen. Die Wirksubstanzen sind hautfreundlich (dermatologisch getestet) und zugleich rückfettend.

Hautverträglichkeit: Dermatologisch getestet | Vorteil: Parabenfrei

2965501 500 ml, Euroflasche

2965502 1 L, Euroflasche

2965503 5 L, Kanister

RUCK Hautschutzbalsam

Hautschutzbalsam geeignet für alle Hauttypen. Schützt die Haut wirkungsvoll bei häufigem Kontakt mit Wasser oder wässrigen Arbeitsstoffen - speziell für den professionellen Anwender. Der Balsam stabilisiert die natürliche Hautbarriere und unterstützt deren Regeneration. Der ideale Schutz vor und während der Behandlung.

Vorteil: Stärkt die Hautschutzbarriere | Hautverträglichkeit: Hypoallergen, feuchtigkeitsspendend | Ohne Parabene

2965601 150 ml, Tubenflasche

Dermatologisch getestet



RUCK Haut- und Händereinigungstücher in Spenderdose

Gebrauchsfertige, antimikrobielle Reinigungstücher zur rückstandsfreien Reinigung von Haut und Händen.

Farbe: Weiß | Material: Kunststoff | Einsatz: Gebrauchsfertig | Hautverträglichkeit: Dermatologisch „sehr gut“ getestet, sehr gute Hautverträglichkeit | Zusatzstoffe: Keine | Verschluss: Klappverschluss

2966101 1 Stück | 150 Tücher

RUCK Haut- und Händereinigungstücher antimikrobiell, 12,0/20,0 cm

Gebrauchsfertige, antimikrobielle Refill Reinigungstücher zur rückstandsfreien Reinigung von Haut und Händen. Sehr gute Hautverträglichkeit auch bei häufiger Anwendung. Dermatologisch „sehr gut“ getestet. Kein Zusatz von Geruchs- oder Farbstoffen oder sonstigen Zusatzstoffen. Passende Spenderdose separat erhältlich (Art.-Nr. 2965401).

Einsatz: Gebrauchsfertig | Hautverträglichkeit: Dermatologisch „sehr gut“ getestet, sehr gute Hautverträglichkeit | Zusatzstoffe: Keine | Tuchqualität: Fusselfrei | Verpackungsart: Beutel

2965301 150 Stück



Aus hochwertigem Premium-Vlies, 28,0/28,0 cm



RUCK Spendereimer für Hautpflegetücher, Maxi- und Premium Flächendesinfektionstücher

Passende Spenderdose zu den RUCK Hautpflegetüchern, Maxi- und Premium Flächendesinfektionstüchern.

Farbe: Weiß | Material: Kunststoff | Verschluss: Klappverschluss

1 | 2966301

RUCK Hautpflegetücher Premium, 28,0/28,0 cm

Die Hautpflegetücher Premium beinhalten eine hochwertige und reichhaltige Hautpflegecreme für alle Hauttypen. Sie wirken hautberuhigend, rückfettend und feuchtigkeitsspendend und hinterlassen keinen klebrigen Film. Zurück bleibt eine spürbar geschmeidige und gepflegte Haut. Bestehend aus hochwertigem Premium-Vlies. Ohne Tenside. Passender Spendereimer separat erhältlich (Art. 2966301). Tipp: Die Hautpflegetücher Premium eignen sich perfekt zum Abschluss einer Behandlung. Sie ersetzen das Eincremen und hinterlassen ein Wohlfühl auf der Haut.

Einsatz: Gebrauchsfertig | Verpackungsart: Beutel

2 | 2965801 75 Stück

RUCK Hautpflegelotion

Die Hautpflegelotion zieht sehr schnell ein und hinterlässt keinen klebrigen oder schmierigen Film auf der Haut. Besonders gut geeignet bei nachfolgender Verwendung von Handschuhen. Mit hautfreundlichem pH-Wert und Pflegeeffekt. Die ideale Regeneration für beanspruchte Haut.

Vorteil: Ideal für Handschuhträger | Hautverträglichkeit: Wirkt rückfettend und feuchtigkeitsspendend | Frei von Farbstoffen

3 | 2969701 100 ml, Tubenflasche

4 | 2969702 500 ml, Euroflasche

Die ideale Pflege für zwischendurch.

Die praktischen Hautpflegetücher Premium pflegen die Haut schonend, wirken rückfettend, hautberuhigend und feuchtigkeitsspendend. Dabei hinterlassen sie ein gepflegtes Wohlfühl auf Ihrer Haut und ersetzen das Eincremen nach einer Behandlung.

Funktionale Spendersysteme für Ihre Praxis

Besonderheiten der Wandspender PLUS:

- > Komfortabler Pumpentausch durch Frontentnahme
- > Kostenoptimierung durch freie Füllgüterwahl in Euroflaschen
- > Richtlinienkonform



Alle Spender Made in Europe

RUCK Aluminium Wandspender PLUS, manuell

Besonders hygienisch durch bakteriostatisches Aluminiumgehäuse, hemmt das Bakterienwachstum. Dieser Wandspender ist geeignet für Desinfektionsmittel und Flüssigseife. Für die bessere Übersicht kann der Inhalt mit beiliegenden Clips gekennzeichnet werden. Komfortable Frontentnahme der Kunststoffpumpe. Passende Ersatzpumpen 2931001: 2931501, 2931601, 2931801. Passende Ersatzpumpen 2931001: 2931502, 2931602, 2931802

Bedienung: Manuell | Dosiermenge (ml pro Hub): 0,75 / 1,0 / 1,2 / 1,5 | Farbe: Silber | Frontentnahme: Ja | Material: Aluminium | Pumpe: Kunststoff, desinfizierbar | Garantie Wandspender: 5 Jahre

- 1 | 2931001 passend für 500 ml Flaschen
- 2 | 2931002 passend für 1 L Flaschen

RUCK Aluminium Wandspender Classic, manuell

Stabiler Aluminium Wandspender, geeignet für Desinfektionsmittel, Flüssigseife oder Lotion. Für die bessere Übersicht kann der Inhalt mit beiliegenden Clips gekennzeichnet werden. Bei 134° C sterilisier- und autoklavierbare Edelstahlpumpe ist enthalten.

Bedienung: Manuell | Dosiermenge (ml pro Hub): 0,75 / 1,0 / 1,5 | Farbe: Silber | Material: Aluminium | Pumpe: Edelstahl, sterilisierbar, autoklavierbar

- 3 | 2931201 passend für 500 ml Flaschen
- 4 | 2931202 passend für 1 L Flaschen

RUCK Aluminium Wandspender PLUS, sensor

Stabil und formschön. Dieser Wandspender mit komfortabler Sensortechnologie besteht aus unverwüstlichem Aluminium und arbeitet batteriebetrieben. Ideal für die berührungslose Entnahme von Desinfektionsmittel und Flüssigseife. Ein manueller Notbedienhebel gewährleistet die Entnahme auch bei Stromausfall. Eine bei 134° C autoklavierbare Edelstahlpumpe sowie eine Leerflasche sind enthalten. Komfortable Frontentnahme der Edelstahlpumpe. Passende Ersatzpumpen 2931101: 2931501, 2931601, 2931701. Passende Ersatzpumpen 2931102: 2931502, 2931602, 2931702

Bedienung: Sensorgesteuert | Dosiermenge (ml pro Hub): 0,75 / 1,0 / 1,2 / 1,5 | Farbe: Silber | Frontentnahme: Ja | Material: Aluminium | Pumpe: Edelstahl, sterilisierbar, autoklavierbar | Garantie Wandspender: 5 Jahre

- 5 | 2931101 passend für 500 ml Flaschen
- 6 | 2931102 passend für 1 L Flaschen

RUCK Wandspender

Preisgünstiges Spendersystem aus Aluminium zur Montage an der Wand. Passend für alle RUCK Hygieneprodukte im 500 ml und 1 L Gebinde. Im Lieferumfang ist die Dosierpumpe enthalten.

Bedienung: Manuell | Farbe: Silber | Material: Aluminium | Pumpe: Kunststoff

- 7 | 2941801 passend für 500 ml/1 L Flaschen



RUCK Kunststoff Wandspender PLUS, manuell

Funktionaler Wandspender für Desinfektionsmittel, Flüssigseife oder Lotionen. Robuste Kunststoffausführung mit manuellem Bedienelement aus Edelstahl und abnehmbarem Abtropfschale. Austauschbare Kunststoffpumpe und Leerflasche sind enthalten. Komfortable Frontentnahme der Kunststoffpumpe. Passende Ersatzpumpen: 2932201, 2932301

Bedienung: Manuell | Dosiermenge (ml pro Hub): 1,5 | Farbe: Weiß | Material: Kunststoff | Pumpe: Kunststoff

- 8 | 2932001 passend für 500 ml Flaschen

RUCK Kunststoff Wandspender, manuell

Wandspender mit manueller Bedienung, kompakt und in attraktiver Optik. Geeignet für die Händedesinfektion und Reinigung. Geeignet für Art.-Nr. 2933001 und Art.-Nr. 2933101.

Bedienung: Manuell | Farbe: Schwarz, Weiß | Abschließbar: Ja | Material: Kunststoff

- 10 | 2932701 passend für 450 ml Flaschen



RUCK Kunststoff Wandspender PLUS, sensor

Mehr Komfort durch Sensortechnik. Wand- oder Tischspender für die berührungslose Entnahme von Desinfektionsmitteln, Flüssigseife oder Lotionen. Robuste Kunststoffausführung mit abnehmbarem Abtropfschale, mit Rückwand zur Wandmontage. Austauschbare Kunststoffpumpe, Leerflasche und 4 C Zellen Batterien sind enthalten. Komfortable Frontentnahme der Kunststoffpumpe. Passende Ersatzpumpen: 2932201, 2932301

Bedienung: Sensor | Dosiermenge (ml pro Hub): 1 | Farbe: Weiß | Frontentnahme: Ja | Material: Kunststoff | Pumpe: Kunststoff, austauschbar

- 9 | 2932101 passend für 500 ml Flaschen



Saraya Alsoft VB Händedesinfektion

Gebrauchsfertiges, alkoholisches Desinfektionsmittel für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion. Nicht nachfüllbar. Geeignet für Art.-Nr. 2932701.

Wirkungsspektrum: Bakterizid, tuberkulozid, levurozid, viruzid | Einwirkzeit (s): 30 | Lösung: Alkoholisches | Verpackungsart: Überkopfflasche

- 11 | 5100502 450 ml Flasche

Saraya Alsoft A Schaumseife

Schaumseife mit hautpflegenden Substanzen zur Reinigung der Hände. Die Seife ist auf Kokosöl-Basis und enthält keine Duftstoffe. Durch die Einweg-Patrone wird ein Verstopfen der Pumpe verhindert, diese wird bei jedem Wechsel ausgetauscht. Nicht nachfüllbar. Geeignet für Art.-Nr. 2932701.

Textur: Schaum | Einsatz: Gebrauchsfertig | Verpackungsart: Überkopfflasche

- 12 | 2933101 450 ml Flasche

Praktisches Spender-Zubehör für Ihre Praxis



Kunststoff Ersatzpumpe desinfizierbar

Ersatzpumpe aus Kunststoff für 500 ml und 1 L-Euroflaschen zur ausgezeichneten Dosierung von Desinfektionsmitteln, Flüssigseifen und Lotionen. Die Dosierung ist mit ca. 0,75 / 1,0 und 1,5 ml pro Hub einstellbar. Desinfizierbar und spülmaschinengeeignet (60° C).

Bedienung: Manuell | Dosiermenge (ml pro Hub): 0,75/1,0 /1,5 | Farbe: Weiß | Material: Kunststoff | Pumpe: desinfizierbar

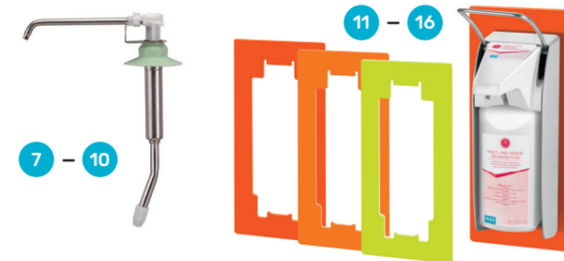
1 | 2931501 passend zu Art.-Nr. 2931001, 2931101

2 | 2931502 passend zu Art.-Nr. 2931002, 2931102

Kunststoff Ersatzpumpe desinfizierbar

Bedienung: Manuell | Dosiermenge (ml pro Hub): 1,5 | Farbe: Weiß | Material: Kunststoff | Pumpe: desinfizierbar

3 | 2932201 passend zu Art.-Nr. 2932001, 2932101



Edelstahl Ersatzpumpe autoklavierbar

Ersatzpumpe für 500 ml und 1 L-Euroflaschen aus Edelstahl für die ausgezeichnete Dosierung von alkoholischen Desinfektionsmitteln, Flüssigseifen und Lotionen. Die Dosierung ist zwischen 0,75 / 1,0 / 1,2 und 1,5 ml pro Hub einstellbar. Die Ersatzpumpe ist autoklavierbar (bei 134° C) und spülmaschinengeeignet (60° C).

Bedienung: Manuell | Dosiermenge (ml pro Hub): 0,75 / 1,0 / 1,2 / 1,5 | Farbe: Silber | Material: Edelstahl | Pumpe: Autoklavierbar

7 | 2931701 passend zu Art.-Nr. 2931101

8 | 2931702 passend zu Art.-Nr. 2931102

Edelstahl Ersatzpumpe autoklavierbar

Ersatzpumpe für 500 ml und 1 L-Euroflaschen aus Edelstahl für die ausgezeichnete Dosierung von alkoholischen Desinfektionsmitteln. Die Dosierung ist zwischen 0,75 / 1,0 / 1,2 und 1,5 ml pro Hub einstellbar. Die Ersatzpumpe ist autoklavierbar (bei 134° C) und spülmaschinengeeignet (60° C).

Bedienung: Manuell | Dosiermenge (ml pro Hub): 0,75 / 1,0 / 1,2 / 1,5 | Farbe: Silber | Material: Edelstahl | Pumpe: Autoklavierbar

9 | 2931801 passend zu Art.-Nr. 2931001

10 | 2931802 passend zu Art.-Nr. 2931002

Vorteile von Einwegpumpen:

- > Absolute Hygiene
- > Keine Aufbereitungskosten
- > Unterbrechung der Kontaminationskette



RUCK Kunststoff Ersatzpumpe Einweg

Bedienung: Manuell | Farbe: Weiß | Material: Kunststoff | Pumpe: zum Einmalgebrauch

4 | 2931601 passend zu Art.-Nr. 2931001, 2931101

5 | 2931602 passend zu Art.-Nr. 2931002, 2931102

RUCK Kunststoff Ersatzpumpe Einweg

Bedienung: Manuell | Farbe: Weiß | Material: Kunststoff | Pumpe: zum Einmalgebrauch

6 | 2932301 passend zu Art.-Nr. 2932001, 2932101

Signalrahmen für Wandspender

Signalrahmen für schnelles und sicheres Auffinden von Desinfektionsmittelspendern. Die Montage ist einfach und ohne Werkzeug möglich. Passend für Wandspender Art.-Nr. 29310, 29311 und 29312.

11 | 2931301 leuchtrrot, für 500 ml Flaschen

12 | 2931302 leuchtorange, für 500 ml Flaschen

13 | 2931303 leuchtgelb, für 500 ml Flaschen

14 | 2931401 leuchtrrot, für 1 L Flaschen

15 | 2931402 leuchtorange, für 1 L Flaschen

16 | 2931403 leuchtgelb, für 1 L Flaschen



Ergänzen Sie Ihre Praxis-einrichtung

mit unserer ästhetischen Händedesinfektionsstation.

Nützliche Spender für Falthandtücher



RUCK Falthandtücher, grün

Standard-Einweghandtuch in Zickzack-Faltung für die einfache Entnahme aus dem Spender. 1-lagig mit geprägter Oberfläche.

Material: Zellstoff | Lagen: 1-lagig | Produktmaße (B/L): 12,0/26,0 cm

1 | 2905601 250 Stück

RUCK Falthandtücher, weiß

Besonders saugstarkes Einweghandtuch aus 100 % Zellstoff in 2-lagiger Ausführung. Die Zickzack-Faltung ermöglicht die einfache Entnahme aus dem Spender.

Material: Zellstoff | Lagen: 2-lagig | Produktmaße (B/L): 12,0/25,3 cm

2 | 2905901 200 Stück



RUCK Falthandtücher Interfold, weiß

Einweg-Falhandtücher mit Interfold-Falzung. Zur hygienischen Tuchentnahme mit nur einer Hand, bei der das Tuch bereits bei der Entnahme schon voll entfaltet und direkt einsetzbar ist.

Material: Zellstoff | Farbe: Weiß | Lagen: 2-lagig | Produktmaße (B/L): 21,6/32,0 cm

3 | 2933302 200 Stück



RUCK Falthandtuchspender Kunststoff

Falhandtuchspender für C-Falt- oder Zickzack-Tücher. Mit Füllstandskontrolle, abschließbar. (Passende Falhandtücher: Art.-Nr. 2905601, 2905901).

Bedienung: Manuell | Material: Kunststoff | Produktmaße (H/B/T): 25,0/28,0/14,0 cm | Abschließbar: Ja

4 | 2906201 weiß

RUCK Kunststoff Papierhandtuchspender, Interfold

Papierhandtücher hat man gerne schnell zur Hand. Bestens dafür geeignet ist dieser Wandhalter, der ein Kontrollieren des Füllstands über ein Sichtfenster ermöglicht. Passend für alle Tücher in der Größe B/H: 210-230/70-85 mm, z. B. die RUCK Falhandtücher Interfold (Art.-Nr. 2933302).

Bedienung: Manuell | Material: Kunststoff | Produktmaße (H/B/T): 28,0/27,5/10,0 cm

5 | 2932801 weiß, schwarz



RUCK Falhandtuchspender

Falhandtuchspender für C-Falt- oder Zickzack-Tücher. Aus rostfreiem glänzendem Edelstahl. Mit Füllstandskontrolle, abschließbar. (Passende Falhandtücher: Art.-Nr. 2905601/2905901).

Bedienung: Manuell | Material: Edelstahl rostfrei | Produktmaße (H/B/T): 33,0/25,0/12,5 cm | Abschließbar: Ja

6 | 2926401

Raum- und Flächenhygiene



Die Flächendesinfektion ist eine der wichtigsten Maßnahmen, um eine Keimverschleppung zu vermeiden. Besonders Flächen mit häufigem Haut- oder Händekontakt stellen ein hohes Infektionsrisiko dar. In vielen Studien wurde nachgewiesen, dass Keime auch auf unbelebten Flächen über Monate hinweg überleben können. Die regelmäßige Wischdesinfektion dieser sensiblen Bereiche minimiert das Infektionsrisiko erheblich. Bei den RUCK Flächendesinfektionsprodukten stehen nicht nur die Materialverträglichkeit und ein breites Wirkspektrum im Vordergrund, sondern auch eine möglichst geringe Belastung von Mensch und Umwelt.



Die Reinigung

Desinfektionsmittel können besonders bei häufiger Anwendung einen Film bilden, der nicht nur unschön aussieht, sondern auch zu Materialverfärbungen führen kann. Deshalb empfehlen wir unseren Kunden alle desinfizierten Flächen einmal in der Woche zu reinigen. Besonders geeignet für die Reinigung ist unser RUCK Universalreiniger.

Durchführung der Flächendesinfektion

Um die Desinfektionswirkung zu verbessern, werden Flächendesinfektionsmittel mit der Scheuer-Wisch-Methode („mit Mechanik“) angewandt. Durch das mechanische Wischen werden anhaftende Verunreinigungen gelöst und das Mittel gleichmäßig verteilt. Eine desinfizierte Fläche kann wieder benutzt werden, wenn sie sichtbar trocken ist. Das Mittel darf nach dem Abtrocknen nicht entfernt werden,

sondern muss über die gesamte Einwirkzeit auf der Fläche verbleiben. Alle unsere Flächendesinfektionsprodukte sind VAH-gelistet sowie anwendungsfreundlich im Gebrauch.

Die nachfolgende Tabelle zeigt Ihnen, wann welche Bereiche Ihrer Praxis gründlich desinfiziert werden sollten.



Werden Sie zum Hygiene Manager

Alle Informationen finden Sie in unserer Online-Akademie auf ruck-akademie.de.

Wann muss eine Flächendesinfektion durchgeführt werden?

Desinfektion von	Nach jeder Behandlung	Nach Arbeitsende	Am Ende der Woche
Behandlungsliege			✓
Armlehnen, Kopf- und Fußstütze	✓		
Sitzfläche	✓		
Behandlerstuhl			✓
Sitzfläche	✓		
Stuhlbeine		✓	
Fußwaschbecken	✓		
Waschbecken		✓	
Fußboden	✓ Kehren	✓ Wischdesinfektion	
Fensterbank und Regale			✓
Behandlerschrank			✓
Arbeitsfläche und Handstück	✓		
Benutzte Produkte	✓		
Schubfach mit Gitterablage		✓	
Lupe und Lampe	✓		
Schrankaußenfläche/Griffe		✓	
Motoren/Motorfach			✓
Türklinke		✓	

Alle desinfizierten Flächen sollten am Ende der Arbeitswoche gereinigt werden.

Schnelle und effektive Flächendesinfektion mit Desinfektionstüchern



Vorgetränkte Desinfektionstücher erfreuen sich aufgrund ihrer einfachen und ebenso wirkungsvollen Anwendung einer immer größeren Beliebtheit. Doch wie bei allen Desinfektionen sind auch bei Desinfektionstüchern wichtige Punkte zu beachten: Desinfektionstücher, die bei nicht verschlossenem Deckel aus dem Eimer ragen, können austrocknen und so ihre Wirksamkeit verlieren. Auf einen sicheren Verschluss des Eimers ist deshalb besonders zu achten. Nach Aufbrauchen des letzten Tuches sind die Behälter gemäß Herstellerangaben aufzubereiten, bevor sie wieder mit Tuchrollen und Desinfektionsmittellösung und auch mit vorgetränkten Tuchrollen gefüllt werden.

Alkoholische Desinfektionstücher vs. alkoholfreie Desinfektionstücher

Die Wahl der richtigen Inhaltsstoffe bei Desinfektionstüchern ist für die Materialverträglichkeit essenziell. Alkohol kann die Materialoberfläche schnell austrocknen und spröde machen. Daher empfiehlt es sich bei empfindlichen Oberflächen wie Kunstleder oder Acrylglas, auf eine alkoholhaltige Desinfektion zu verzichten. Trotz des Alkoholgehalts in unseren Des-

infektionstüchern haben wir darauf geachtet, diesen so gering wie möglich zu halten, um eine material-schonende Anwendung zu gewährleisten. Wir empfehlen jedoch insbesondere bei Lupenleuchten eine alkoholfreie Alternative zu verwenden. Für noch mehr Sicherheit und eine unkomplizierte Anwendung empfehlen wir unsere vorgetränkten Desinfektionstücher. Diese haben bereits die richtige Zusammensetzung von Desinfektionskonzentrat und Wassermenge.



RUCK Flächendesinfektionstücher im Softpack, 18,0/20,0 cm

Gebrauchsfertige alkoholische oder alkoholfreie Feuchttücher zur Reinigung und Desinfektion. Sehr gute Materialverträglichkeit und ergiebig in der Anwendung. Der Softpack schützt vor Austrocknung und ist wiederverschließbar. Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Wirkungsspektrum: Bakterizid, tuberkulozid, levurozid, begrenzt viruzid PLUS | Einwirkzeit: 5 min | Einsatz: Gebrauchsfertig | VAH-Listung: Ja | Biozid: Ja, N-80658 (Art.-Nr. 2967601), N-82223 (Art.-Nr. 2967602)

2967601 alkoholisch, 100 Tücher

2967602 alkoholfrei, 100 Tücher

Die Desinfektionstücher sind nach Öffnung 28 Tage haltbar.



RUCK Flächendesinfektionstücher, 12,0/20,0 cm

Gebrauchsfertige, alkoholische oder alkoholfreie Feuchttücher zur Desinfektion von kleinen Flächen. Sehr gute Materialverträglichkeit. Es wird ein umfassendes Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Pilze und Viren abgedeckt. Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Wirkungsspektrum: Bakterizid, tuberkulozid, levurozid, begrenzt viruzid PLUS inkl. Polyoma SV40 | Einwirkzeit: 5 min | Einsatz: Gebrauchsfertig | VAH-Listung: Ja | Biozid: Ja, N-80658 (Art.-Nr. 2966701), N-82223 (Art.-Nr. 2966702)

1 | 2966701 alkoholisch, 150 Tücher

2 | 2966702 alkoholfrei, 150 Tücher

RUCK Maxi-Vliesstofftücher, 30,0/20,0 cm

Trockene Vliestücher zum Tränken mit RUCK Flächendesinfektionsmittel (Art.-Nr. 296666, Art.-Nr. 296669).

Textur: Tuch

3 | 2967301 150 Tücher

RUCK Spenderdose für Hautpflegetücher, Maxi- und Premium-Flächendesinfektionstücher

Passende Spenderdose zu den RUCK Hautpflegetüchern, Maxi- und Premium-Flächendesinfektionstüchern.

Farbe: Weiß | Material: Kunststoff | Verschluss: Klappverschluss

4 | 2966301

RUCK Maxi-Flächendesinfektionstücher, 30,0/20,0 cm

Gebrauchsfertige, alkoholische oder alkoholfreie Feuchttücher zur Reinigung und Desinfektion. Es wird ein umfassendes Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Pilze und Viren abgedeckt. Praktische Tuchgröße für eine hohe Reichweite. Art.-Nr. 2967101 nur im Doppelpack erhältlich. Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Wirkungsspektrum: Bakterizid, tuberkulozid, levurozid, begrenzt viruzid PLUS | Einwirkzeit nach VAH: 5 min | Einsatz: Gebrauchsfertig | VAH-Listung: Ja | Biozid: Ja, N-80659 (Art.-Nr. 2967101), N-82223 (Art.-Nr. 2967102)

5 | 2967101 alkoholisch, 2 x 150 Tücher

6 | 2967102 alkoholfrei, 150 Tücher

Set-Ersparnis
über 11 %



RUCK Premium-Flächendesinfektionstücher, gebrauchsfertig, 28,0/28,0 cm

Gebrauchsfertige, alkoholische oder alkoholfreie Feuchttücher zur Desinfektion von Flächen. Sehr hohe Materialverträglichkeit. Hochwertiges Vlies für eine fusselfreie Anwendung. Sehr ergiebig durch hohe Flüssigkeitsspeicherung. Art.-Nr. 2967201 nur im Doppelpack erhältlich. Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Wirkungsspektrum: Bakterizid, tuberkulozid, levurozid, begrenzt viruzid PLUS | Einwirkzeit: 5 min | pH-Wert: 10 bis 11 | Einsatz: Gebrauchsfertig | VAH-Listung: Ja | Biozid: Ja, N-81705 (Art.-Nr. 2967201), N-82223 (Art.-Nr. 2967202)

7 | 2967201 alkoholisch, 2 x 75 Tücher

8 | 2967202 alkoholfrei, 75 Tücher

RUCK Flächendesinfektionstücher in Spenderdose, 12,0/20,0 cm

Gebrauchsfertige, alkoholische Feuchttücher zur Desinfektion von alkoholbeständigen, kleinen Flächen. Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Wirkungsspektrum: Bakterizid, tuberkulozid, levurozid, begrenzt viruzid PLUS inkl. Polyoma SV40 | pH-Wert: 9,5 | Textur: Tuch | Einsatz: Gebrauchsfertig | VAH-Listung: Ja | Biozid: Ja, N-80658 (Art.-Nr. 2966701), N-82223 (Art.-Nr. 2966702)

9 | 2966201 alkoholisch, 150 Tücher

10 | 2966202 alkoholfrei, 150 Tücher



RUCK Starterset Flächenhygiene

Set-Bestandteile:
1 x 2966901 RUCK Flächendesinfektion alkoholfrei, 400 ml
1 x 2967201 RUCK Premium-Flächendesinfektionstücher, alkoholisch
1 x 2966301 RUCK Spenderdose für Maxi- und Premium-Flächendesinfektionstücher
1 x 2967502 RUCK Universalreiniger Konzentrat, 5 L
1 x 2966502 RUCK Flächendesinfektion Konzentrat, 5 L
2 x 2966004 RUCK Dosierhahn für 5 L Kanister

2964801

Konzentrat oder Fertiglösung – Sie entscheiden

Die am häufigsten eingesetzten Produkte für die Flächendesinfektion sind Fertiglösungen oder mit Wasser zu verdünnende Konzentrate. Die Fertiglösungen überzeugen durch ihre einfache Handhabung, da hier bereits das richtige Mischverhältnis von Konzentrat und Wasser vom Hersteller gewährleistet ist. Mischt man die benötigte Flächendesinfektion jedoch selbst an, gilt es, das richtige Mischverhältnis zu beachten. Desinfektionsmittelkonzentrate werden nach Herstellerangaben verdünnt.



Hygieneplan
Hier geht's zum praktischen Hygieneplan zum ausfüllen und downloaden.

Schon ab einer sehr niedrigen Anwendungskonzentration von 1%

Ideal zum Abtragen von Desinfektionsmittelrückständen



RUCK Flächen-Desinfektion Konzentrat

Desinfektionsmittelkonzentrat zur Desinfektion von Oberflächen. Bei geringen Anwendungskonzentrationen wird ein umfassendes Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Pilze und Viren abgedeckt. Gemäß MPG als Flächendesinfektionsmittel zur Oberflächen-Desinfektion von Medizinprodukten nutzbar. Nicht geeignet zur abschließenden (terminalen) Desinfektion von invasiven Medizinprodukten. Gemäß Biozid-Verordnung als aldehydfreies Flächenkonzentrat zur Desinfektion und Reinigung von Flächen nutzbar. Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Wirkungsspektrum: Bakterizid, tuberkulozid, levurozid, begrenzt viruzid inkl. Polyoma SV40 | Einsatz: Konzentrat zum Verdünnen | VAH-Listung: Ja | Biozid: Ja, N-82219

- 2966501 2 L, Flasche
- 2966502 5 L, Kanister



RUCK Universalreiniger Konzentrat

RUCK Universalreiniger Konzentrat zur Reinigung aller Arbeitsflächen wie z. B. Edelstahl, Fliesen und Glasflächen. Ebenfalls geeignet zur Bodenreinigung. Streifen- und fettfreies Ergebnis. Sowohl verdünnt, als auch konzentriert anwendbar. Der Reiniger ist pH-neutral.

Textur: Konzentrat | Konzentration: „Normale Reinigung: 3 %, Intensivreinigung: 10 %, Grundreinigung (extrem starke Verschmutzung): unverdünnt.“

- 2967501 1 L, Flasche
- 2967502 5 L, Kanister

		Alkohole	QAV	Amine	Gebrauchsfertig	Reinigung	Desinfektion	Begrenzt viruzid	Begrenzt viruzid PLUS	Wirksam gegen Polyoma SV 40	Bakterizid	Levurozid	Tuberkulozid	VAH- gelistet	Einwirkzeit
29665	Flächendesinfektion Konzentrat	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	3%, 15 Min. 1%, 60 Min.
29666	Sprüh- und Wisch-desinfektion	✓	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Konz. 1 Min.
29669	Flächendesinfektion, alkoholfrei	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	Konz. 2 Min.



RUCK Dosierpumpe für Spenderflasche

Passend für alle RUCK Hygiene-Produkte in der 500 ml oder 1 Liter Spenderflasche.

Bedienung: Manuell | Farbe: Weiß | Material: Kunststoff | Typ: Flaschensdierer

- 1 | 2966001 passend für 500 und 1 L Flaschen

RUCK Sprüh- und Schaumkopf

Passend zur RUCK Sprühdesinfektion (Art.-Nr. 2966602) und RUCK Schaumdesinfektion (Art.-Nr. 2966902) in der 1 Liter Flasche. Einfaches Umstellen von der Sprüh- auf die Schaumfunktion möglich.

Bedienung: Manuell | Farbe: Weiß | Material: Kunststoff | Typ: Zerstäuber

- 2 | 2966002 passend für 1 L Flaschen

RUCK Dosierpumpe

Passende Dosierpumpe für die RUCK Desinfektionsprodukte in der 2 Liter Flasche und dem 5 Liter Kanister.

Bedienung: Manuell | Farbe: Weiß | Material: Kunststoff | Typ: Flaschensdierer

- 3 | 2966003 passend für 2 L Flaschen

RUCK Sprüh- und Wischdesinfektion alkoholisch

Gebrauchsfertige, alkoholische Schnelldesinfektion zur Desinfektion von alkoholbeständigen, kleinen Flächen. Frei von Aldehyden, Phenolen und ohne quartäre Ammoniumsalze, mit angenehmem Geruch. Gemäß MPG als alkoholisches Schnelldesinfektionsspray zur Oberflächen-Desinfektion von alkoholbeständigen Medizinprodukten nutzbar. VAH-gelistet. Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Wirkungsspektrum: Bakterizid, tuberkulozid, levurozid, begrenzt viruzid PLUS inkl. Polyoma SV40 | Einsatz: Gebrauchsfertig | VAH-Listung: Ja | Biozid: Ja, N-80657

- 2966601 400 ml, Sprühdose
- 2966602 1 L, Flasche
- 2966603 5 L, Kanister

Für alkoholempfindliche Oberflächen wie z. B. Acrylglas

RUCK Flächendesinfektion, alkoholfrei

Alkoholfreie, gebrauchsfertige Lösung zur Reinigung und Desinfektion von alkoholempfindlichen Oberflächen wie z. B. Acrylglas. Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Wirkungsspektrum: Bakterizid, tuberkulozid, levurozid, begrenzt viruzid inkl. Polyoma SV40 | Lösung: Alkoholfrei | Textur: Schaum | Einsatz: Gebrauchsfertig | Biozid: Ja, N-82222

- 2966901 400 ml, Sprühdose
- 2966902 1 L, Flasche
- 2966903 5 L, Kanister

RUCK Dosierhahn

Passender Dosierhahn für die RUCK Desinfektionsprodukte im 5 Liter Kanister.

Bedienung: Manuell | Farbe: Weiß | Material: Kunststoff | Typ: Kanisterhahn

- 4 | 2966004 passend für 5 L Kanister

RUCK Öffnungshilfe

Passende Öffnungshilfe nur für die RUCK Desinfektionsprodukte im 5 Liter Kanister.

Bedienung: Manuell | Farbe: Weiß | Material: Kunststoff | Typ: Kanisterschlüssel

- 5 | 2966005 passend für 5 L Kanister

RUCK Messbecher

Zur exakten Dosierung des Desinfektionsmittelkonzentrats.

Farbe: Transparent | Material: Kunststoff

- 6 | 2940601 250 ml
- 7 | 2940602 1 L



Sprühdosen

Unsere Aerosol-Sprühdosen überzeugen mit ihrer Ergiebigkeit und sehr guten Recyclingeigenschaften. Von der Ausprägungsmenge entspricht eine 400 ml fassende Aerosol-Sprühflasche ungefähr der einer herkömmlichen 1 Liter Sprühflasche. Ein gleichmäßiges flächiges Auftragen ist gewährleistet.

Raumpflege mit System

Die desinfizierende Bodenpflege ist ein wichtiger Aspekt für das Hygienemanagement in jeder Praxis. Mit der CLINO SYSTEMBOX wird die Raumpflege leichter, wirtschaftlicher und besser kontrollierbar. In Verbindung mit dem SYSTEMWAGEN CLEAN GREY haben Sie alles dabei und übersichtlich geordnet, was Sie für die Reinigung Ihrer Praxis benötigen. Farbcodierte Boxen sorgen für die optimale Aufbewahrung von Tüchern und dem gesamten Equipment. Der Teleskopstiel wird bequem am Wagen befestigt.



RUCK Clino Systembox

Die hygienische Lösung zur Vorpräparation von bis zu zehn Moppbezügen in einer geschlossenen Box. Erfahren Sie das Sicherheitsplus aufgrund des Deckels, der auf allen vier Seiten hörbar einrastet und somit die Box wasserdicht abschließt. Die Clino Systembox kann am Systemwagen Clean Grey angehängt werden (Halterung im Lieferumfang des Wagens enthalten). Bei geringer Stellfläche in Ihrem Behandlungsraum kann die Box auch ohne Systemwagen unauffällig und sicher untergebracht werden.

Farbe: Grau | Material: Kunststoff | Produktmaße (L/B/H): 49,0/17,0/25,0 cm

2960601



RUCK Clino PlusBox

Boxen mit Farbkennzeichnung für die Anwendung des Vier-Farben-Systems. Zur Vorpräparation von Tüchern oder als Stauraum für Produkte. Der Deckel kann mit einer Hand geöffnet sowie geschlossen werden. Passend zu den im Sortiment erhältlichen Mikrofaser-Tüchern (Art.-Nr. 2961601-04).

Material: Kunststoff | Produktmaße (L/B/H): 21,8/15,0/25,5 cm | Verschluss: Kappenverschluss

- 2961501 rot | WC
- 2961502 blau | Büro/Empfang
- 2961503 gelb | Sanitärbereich
- 2961504 grün | Küche/Personalraum

Systemwagen Clean Grey

Kompakter Systemwagen mit geschlossener Optik. Praktisch unbegrenzte Haltbarkeit aufgrund der Rohrrahmenkonstruktion aus Edelstahl. Doppelkugelgelagerte Lenkrollen für leichtes Gleiten auf den Praxisböden. Die drei Multi-Boxen mit viel Stauraum sind auszieh- und verschließbar. Ausgestattet mit einer Gerätehalterung für den Aluminium-Teleskopstiel (Art.-Nr. 2961001) und einer Halterung für die Clino Systembox (Art.-Nr. 2960601).

Farbe: Schwarz/Grau | Material: Kunststoff | Produktmaße (L/B/H): 51,5/59,0/115,0 cm

2960501



Step-by-Step Anwendung

Lesen Sie hier die Step-by-Step Anwendung der Clino Systembox in den Downloads des Produktes.

Set-Ersparnis von über **56,00**

Starter-Set Reinigung Systemwagen

Kompakter Systemwagen mit geschlossener Optik und Clino Systembox mit vorpräparierten Mopp-Bezügen. Rohrrahmenkonstruktion aus Edelstahl, doppelkugelgelagerte Lenkrollen. Für die Oberflächenreinigung mit den Clino PlusBoxen inkl. Deckel, ideal für die Anwendung gemäß des Vier-Farben-Systems.

- Set-Bestandteile:
- 1x 2960501 Systemwagen Clean Grey
 - 1x 2960601 Clino Systembox
 - 1x 2961501-04 RUCK Clino PlusBox (rot, blau, gelb, grün)
 - 1x 1033102 RUCK Klarsichtbeutel für Fußwanne, 50 Stück

2962001



RUCK Mikrofaser Tuch oberflächenschonend

Ideal für die materialchonende Reinigung und Desinfektion glatter Oberflächen, wie z. B. von Liegen und Arbeitsstühlen. Die Tücher können in den Clino PlusBoxen vorgetränkt oder trocken aufbewahrt werden. Nutzen Sie auch hier die Möglichkeit, durch die verschiedenen Farben Ihre Reinigungsbereiche klar zu trennen.

Material: Mikrofaser | Verpackungseinheit: 1 Stück | Maße (L/B): 31,0/38,0 cm

- 2961601 rot | WC
- 2961602 blau | Büro/Empfang
- 2961603 gelb | Sanitärbereich
- 2961604 grün | Küche/Personalraum



RUCK Mikrofaser mopp für alle Fliesen und Steinböden

Geeignet für alle Fliesen- und Steinböden. Sehr gute Flächenleistung. Hervorragendes Gleitvermögen und erhöhte Reinigungsleistung durch Mikrofaserreihen, mit Taschensystem EasyFlow. Geeignet für die Anwendung in Art.-Nr. 2960601. Mit einem vorgetränkten Mikrofaser mopp können ca. 10 qm² gereinigt werden. Aus Polyester-/Viskose-Garn.

Material: Mikrofaser | Produktmaße (B): 40,0 cm

2960701 weiß

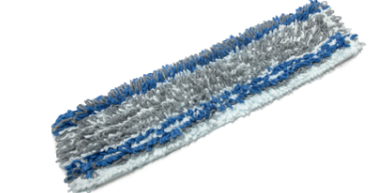


RUCK Mikrofaser mopp für glatte Böden, Feuchtreinigung

Geeignet für alle glatten Hartböden wie z. B. Laminat und versiegelte Parkettböden. Zur Nass- und Feuchtreinigung im einstufigen Verfahren, ebenfalls für die Trockenreinigung geeignet. Geeignet für die Anwendung in Art.-Nr. 2960601. Fertig vorgewaschen aus Super Mikrofaser 100% PES.

Material: Mikrofaser | Produktmaße (B): 41,0 cm

2960801 weiß/grau



RUCK Mikrofaser mopp für glatte Böden

Durch den bis zu 50% geringeren Verbrauch von Wasser, Strom, Putzmittel und Zeit im Aufbereitungsprozess im Vergleich zu handelsüblichen Moppbezügen ist der RUCK Wischmopp in seiner Anwendung sehr nachhaltig. Aufgrund der speziellen Materialzusammensetzung aus 50% Polyester und 50% Viskose gelingt ein optimales Reinigungsergebnis. Geeignet für die Anwendung in Art.-Nr. 2960601.

Material: Polyester/Viskose | Produktmaße (B): 40,0 cm

2960901



Die richtige Wischtechnik

Begonnen wird an der Wand, die der Tür gegenüber liegt. Das Wischen erfolgt in Achter-Touren rückwärts Richtung Tür. Frisch gewischte Stellen dürfen betreten werden, wenn sie sichtbar trocken sind.

Basics der Praxishygiene



Gummibesen mit Teleskopstiel

Universalbesen aus Naturkautschuk für den Nass- und Trockenbereich. Mit elektrostatischer Wirkung – nimmt Staub und Haare auf. Langlebig und robust, hygienisch auswaschbar. Mit Teleskopstiel, ausziehbar bis 150 cm.

1 | 2902001

Gummibesen (ohne Stiel)

Besen aus hygienischem Kunststoff zum staubfreien Fegen. Ohne Stiel. Passend zum Teleskopstiel (Art.-Nr. 2902501).

2 | 2902101

Teleskopstiel (ohne Gummibesen)

Praktischer Teleskopstiel aus hygienischem Kunststoff. Passend zum Gummibesen (Art.-Nr. 2902101). Ausziehbar bis 150 cm.

3 | 2902501

RUCK Handkehrset

Handfeger aus Naturkautschuk mit passender Kehrschaufel. Lädt sich elektrostatisch auf und zieht dadurch den Staub magisch an.

Produktmaße (L/B/H): 33,0/24,0/7,5 cm

4 | 2902201



RUCK Kunststoff Abfallbehälter, 35 Liter

„Bodenständig“ oder an der Wand – dieser Abfallbehälter macht immer eine gute Figur. Großes Fassungsvermögen von ca. 35 L und Halterung für die Müllbeutel. Die zeitlos klare Optik zeichnet dieses unverzichtbare Utensil besonders aus.

Besondere Eigenschaften: abnehmbarer Aufsatz | Material: Kunststoff | Verschluss: Stülpedeckel

5 | 2932901 weiß, schwarz

Abfallbehälter aus Kunststoff, 25 Liter

Großer Abfallsammler mit 25 Liter Fassungsvermögen. Aus superstabilem ABS-Kunststoff mit abnehmbarem Aufsatz, damit sehr benutzerfreundlich. Der ideale Partner für Praxis und Kundenbereich.

Besondere Eigenschaften: abnehmbarer Aufsatz | Material: ABS-Kunststoff | Verschluss: Stülpedeckel

6 | 2943301 weiß



Abfallbehälter aus Edelstahl, 12 Liter

Formschön und hygienisch präsentiert sich dieser Abfallbehälter aus Edelstahl. Inneneinsatz aus Kunststoff für leichtes Entleeren. Der Klappdeckel wird mit dem Trittpedal geöffnet, so bleiben beide Hände frei.

Material: Edelstahl

7 | 2910101

Spender für Hygienebeutel

Ein wichtiges Hygiene-Utensil für jede Kunden- und Personaltoilette. Leicht zu befestigen mit dem beiliegenden Klebe-Pad. Unbefüllt.

Farbe: Weiß | Typ: Wandspender | Produktmaße (L/H/B): 14,0/9,5/2,6 cm

8 | 2908601 weiß

Hygienebeutel

Wichtiges Hygiene-Utensil für jede Damentoilette. Passend zu Art. 2908601.

9 | 2909001 30 Stück

Reinigungs- und Pflegespezialisten



RUCK Fleckenschwamm

Wie von Zauberhand verschwinden selbst hartnäckige Verschmutzungen von Ihren Praxisgegenständen mit einem Wisch. Ideal für alle glatten Oberflächen, wie z. B. Praxismöbel, Liegenauflagen, Behandlerstühle. Durch das flexible Material SCHAUMALIN dringt der Fleckenschwamm auch in kleinste Oberflächenrillen ein und beseitigt schonend Schmutz und Flecken.

10 | 2942201 4 Stück

RUCK Schuhdesinfektion

Gebrauchsfertiges Spray zur Dekontamination von Schuhen. Sehr gute Materialverträglichkeit und kurze Einwirkzeit. Wirksam gegen Pilze, Bakterien und Viren. Aldehydfrei. Schützt vor Fußpilz und lässt Fußgeruch erst gar nicht entstehen. Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Biozid: Ja, N-81062 | Einwirkzeit: 1 Min.

11 | 2968001 200 ml, Sprühdose

RUCK Desinfektionswaschmittel

Vollwaschmittel-Konzentrat mit hoher Desinfektionswirkung schon ab 40° C, RKI-gelistet und wirksam gegen Bakterien, Viren und Pilze. Eine Packung ist abhängig von der Wasserhärte ausreichend für ca. 500 kg Wäsche. Fasertiefe Reinheit für alle Wäschearten mit gründlicher Wirkung gegen Pigment- und Fettverschmutzung. Für weiches und hartes Wasser geeignet, schützt vor Gewebeeinkrustierung und Belagsbildung der Waschmaschine. Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Bei mittlerer Wasserhärte benötigen Sie 65 g Waschmittel je 5 kg Wäsche.

Textur: Pulver | Biozid: Ja, N-65371 | RKI-Listung: Ja

12 | 2946001 5 kg, Eimer

13 | 2946002 60 g, Dose

RUCK Kunstlederreinigung und -pflege

Kunstlederoberflächen werden im täglichen Betrieb durch Desinfektionsmittelrückstände, verschiedene Pflegepräparate und durch Hautkontakt extrem stark beansprucht. Für die Werterhaltung, aber auch unter dem Aspekt einer ansprechenden Optik, ist eine regelmäßige Tiefenreinigung dringend zu empfehlen. Materialschonend und kombiniert mit Pflegebestandteilen auf Avocadoölbasis für ein seidig glänzendes Ergebnis. Intensive Reinigungswirkung. Entfernt Flecken, Ränder und Verfärbungen. Geprüfte Materialverträglichkeit.

14 | 2947001 500 ml, Sprühflasche



Set-Ersparnis über 12 %



RUCK Kunstleder-Pflegeset

Set-Bestandteile:
1x 2947001 RUCK Kunstlederreinigung und -pflege
1x 2961602 RUCK Mikrofasertuch oberflächenschonend, blau
1x 2969201 RUCK Wartungsspray
1x 2942201 RUCK Fleckenschwamm

1042201



Neugierig geworden?

Hier geht es zu unserem kostenlosen Anwendungsvideo der Kunstlederreinigung und -pflege!



RUCK Instrumente

Alle unsere Instrumente finden Sie auf hellmut-ruck.de.

Hygienisch sichere Instrumente

Die Instrumentenaufbereitung ist ein sehr sensibler Bereich der Praxishygiene. Reinigung und Desinfektion sind zentrale Teile des gesamten Aufbereitungsprozesses. Die mikrobiologische Wirksamkeit der Desinfektion hängt im Wesentlichen von den eingesetzten Desinfektionsmitteln und deren richtiger Anwendung ab.

Risikoeinstufung von Instrumenten

Die Risikoeinstufung der Instrumente liegt in den Händen des Praxisbetreibers – so die Vorgabe aus der RKI/BfArM-Empfehlung: „Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten“. Hinsichtlich der Art der folgenden Anwendung und dem sich daraus ableitenden Risiko erfolgt die Einstufung in unkritische (nur Kontakt mit intakter Haut), semikritische (Kontakt mit krankhaft veränderter Haut oder Schleimhaut) oder kritische (zum bestimmungsgemäßen Durchdringen der Haut) Medizinprodukte. Je nach Risikoeinstufung müssen die Instrumente individuell aufbereitet werden.

Dies zugrunde gelegt, kann ein Instrument als solches nicht eingestuft werden, sondern nur in Abhängigkeit von der beabsichtigten Verwendung. Ein Skalpellhalter, der für operative Eingriffe benutzt werden soll, ist zweifelsfrei als kritisch einzustufen. Wird das gleiche Instrument zum Abtragen von Hornhaut verwendet, so fällt es allenfalls unter die Risikogruppe „semikritisch“. Üblicherweise werden in einer podologischen Praxis keine Eingriffe, sondern Behandlungen, die ein bestimmungsgemäßes Durchdringen der Haut nicht vorsehen, durchgeführt. Eine semikritische Einstufung ist deshalb für die gängigen, in der Podologie verwendeten Instrumente sicherlich realistisch, muss aber vom Betreiber im Einzelfall sorgfältig geprüft werden.



Sehr gut für die Reinigung und Desinfektion von rotierenden Instrumenten geeignet.

RUCK Instrumentendesinfektion Fertiglösung

Gebrauchsfertige, alkoholfreie Desinfektionslösung für die reinigende Desinfektion von sämtlichem Instrumentarium und allen rotierenden Instrumenten. Das Bohrerbad ist aldehydfrei und hat eine hohe Materialverträglichkeit.

Wirkungsspektrum: Bakterizid, tuberkulozid, levurozid, viruzid | Lösung: Alkoholfrei | Einsatz: Gebrauchsfertig | VAH-Listung: Ja

- 2968701 2 L, Flasche
- 2968702 5 L, Kanister

		Alkohole	QAV	Amine	Gebrauchsfertig	Ultraschallbad geeignet	Reinigung	Desinfektion	Begrenzt viruzid	Begrenzt viruzid PLUS	Viruzid	Bakterizid	Levurozid	Tuberkulozid	VAH- gelistet	Einwirkzeit	Einwirkzeit im Ultraschallbad
29409	Instrumentendesinfektion PLUS	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	3 %, 5 Min 2 %, 15 Min.	3 %, 5 Min
29687	Instrumentendesinfektion Fertiglösung	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	Konz. 5 Min.	Konz. 5 Min.
29686	Instrumentendesinfektion Konzentrat	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	1,5 %, 15 min. 1 %, 60 min.	1 %, 5 min.

Set-Ersparnis über **11 %**



RUCK Starterset Instrumentenhygiene

- Set-Bestandteile:
- 1 x 2968601 RUCK Instrumentendesinfektion Konzentrat, 2 L
 - 1 x 2909301 RUCK Instrumentenwanne, 2 L
 - 1 x 4602701 RUCK Kurzzeitmesser
 - 1 x 2951101 RUCK Instrumentenbürste
 - 1 x 2968502 RUCK Instrumenten-Pflegeöl
 - 1 x 2966003 RUCK Dosierhilfen für Desinfektion

2964901

Mehr zur Risikoeinstufung von Instrumenten



Hier gehts zu einem kostenlosen Video zum Thema Risikoeinstufung **unkritisch**, **semikritisch** und **kritisch** bei der Instrumentenaufbereitung.

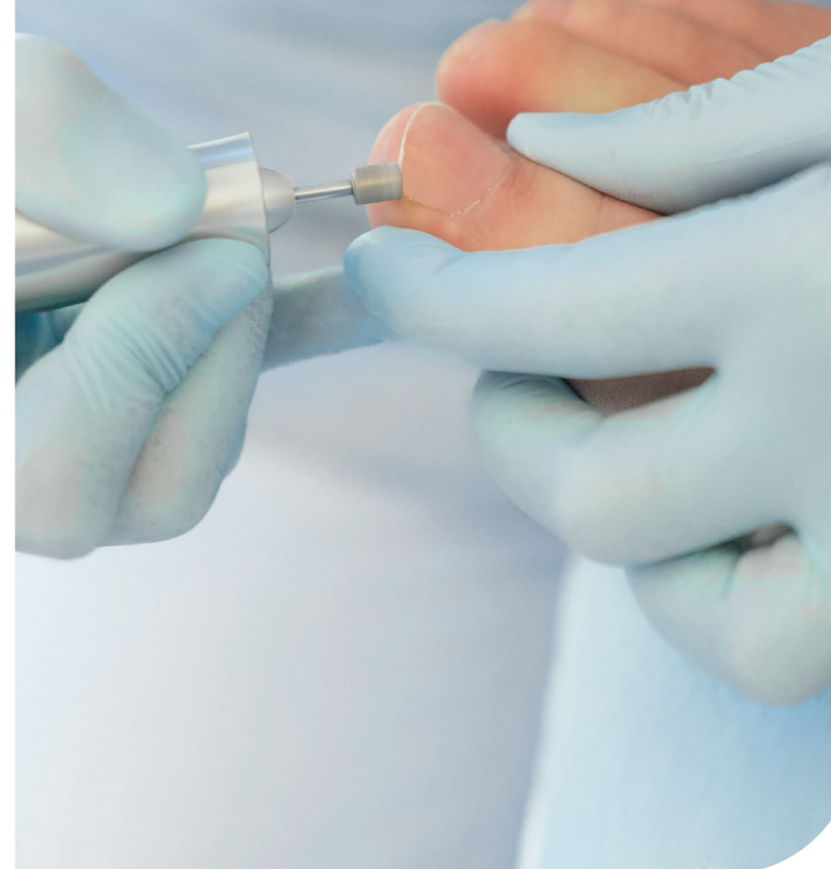
Hygienisch sichere Instrumente

Die RUCK Instrumentendesinfektionsmittel wurden alle unter hoher Belastung getestet und bieten damit die höchstmögliche Sicherheit für eine zuverlässige Desinfektion. Die RUCK Instrumentendesinfektion PLUS deckt mit dem Wirkspektrum „viruzid“ die Inaktivierung aller Viren ab und ist damit auch für die terminale Abschlussdesinfektion geeignet. Eine desinfizierende Reinigung im Ultraschallbad ist mit allen RUCK Instrumentendesinfektionen möglich.

Manuelle Reinigung vs. maschinelle Reinigung

Die manuelle Reinigung und Desinfektion nimmt viel Zeit in Anspruch, ist nicht validierbar und damit das schwächste Glied in der Aufbereitungskette. In Standardarbeitsanweisungen sollen die manuell ausgeführten Arbeitsschritte genau beschrieben und die verwendeten Mittel klar definiert werden. Dennoch sind Abweichungen von den gemachten Vorgaben, die nicht bemerkt oder aus Unkenntnis als nicht problematisch eingestuft werden, jederzeit möglich.

Bei der maschinellen Reinigung und Desinfektion in einem Reinigungs- und Desinfektionsgerät (RDG) werden die Prozessabläufe aufgezeichnet und überwacht. Fehler werden sofort erkannt und im Protokoll dokumentiert. Eine Vor-Ort Validierung nach der Inbetriebnahme und Revalidierungen in regelmäßigen Abständen stellen auch den Gesetzgeber zufrieden, der eine sichere, nachvollziehbare und immer zum gewünschten Ergebnis führende Aufbereitung der Instrumente fordert.



Rotierende Instrumente

All unsere rotierenden Instrumente finden Sie in unserem Onlineshop auf hellmut-ruck.de.



2



3 + 4



RUCK Instrumentendesinfektion Konzentrat

Desinfektionsmittelkonzentrat zur manuellen Reinigung und Desinfektion von allgemeinen und chirurgischen Instrumenten im Tauchbadverfahren. Auch geeignet für rotierende Instrumente. Nicht geeignet zur Abschlussdesinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten! Bei geringen Anwendungskonzentrationen wird ein umfassendes Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Pilze und Viren abgedeckt. Wirkt bakterizid (inkl. MRSA), tuberkulozid, levurozid, begrenzt viruzid (behüllte Viren wie z. B. HBV, HIV, HCV). VAH-gelistet.

Wirkungsspektrum: Bakterizid, tuberkulozid, levurozid, begrenzt viruzid | Lösung: Alkoholfrei | Einsatz: Konzentrat zum Verdünnen | VAH-Listung: Ja

1 | 2968601 2 L, Flasche

2 | 2968602 5 L, Kanister

RUCK Messbecher

Zur exakten Dosierung des Desinfektionsmittelkonzentrats.

Farbe: Transparent | Material: Kunststoff

3 | 2940601 250 ml

4 | 2940602 1 L

RUCK Instrumentendesinfektion PLUS

Hochleistungskonzentrat für die reinigende Desinfektion von Instrumenten und rotierenden Instrumenten aus Edelstahl. Geeignet auch für die Verwendung im Ultraschallbad, wo ein vollständiger Desinfektionsgrad bereits nach 5 Minuten bei 3%iger Gebrauchslösung erreicht wird. Wirkt bakterizid und levurozid nach 15 Minuten bei 2%iger Gebrauchslösung, bei 3%iger Lösung vollständige Virusinaktivierung aller behüllten und unbehüllten Viren. VAH-gelistet. Das Konzentrat ist frei von Aldehyden und Phenolen und zeichnet sich durch beste Materialverträglichkeit aus. Bei kalkhaltigem Leitungswasser wird empfohlen, destilliertes Wasser zu verwenden.

Wirkungsspektrum: Bakterizid, tuberkulozid, levurozid, viruzid inkl. Polyoma SV 40 | Lösung: Alkoholfrei | Einsatz: Konzentrat zum Verdünnen | VAH-Listung: Ja

2940901 2 L, Flasche

2940902 5 L, Kanister

Instrumentenpflege leicht- gemacht – Pflegetipps für Ihre Instrumente

Instrumente aus Edelstahl besitzen durch den hohen Chromanteil einen hervorragenden Korrosionsschutz (Rostschutz). Die sogenannte Passivschicht des Edelstahls, die verhindert, dass der Stahl rostet, ist bei neuen Instrumenten noch nicht ausreichend „aktiviert“. Das geschieht automatisch über mehrere Pflegeintervalle, welche besonders sorgfältig ausgeführt werden sollten. Neue Instrumente sollten vor dem ersten Gebrauch desinfiziert und vor der ersten Sterilisation gründlich gereinigt werden. Achten Sie besonders auf rückstandsfreies Entfernen von Öl, da dies bei den hohen Temperaturen der Sterilisation sonst einbrennen könnte. Bei der Reinigung kann eine weiche Bürste zur Beseitigung grober Verunreinigungen verwendet werden. Trocknen Sie Ihre Instrumente gut, z. B. mit Hilfe von Einwegtüchern. Wasserrückstände können sonst zu Flecken und Verfärbungen führen.



Bessere Reinigung durch e-Politur

Eine Vielzahl unserer RUCK INSTRUMENTE werden elektropoliert, wodurch korrosionsanfälliger Eisenbestandteile im Mikrobereich abgetragen und eine glattere und saubere Oberfläche erzeugt wird. Daraus ergibt sich eine verbesserte Grundlage für die Reinigung und Sterilisation sowie eine erhöhte Korrosionsbeständigkeit.

Praxis Tipp:



Unschöne Flecken auf dem Instrumentarium einfach wegradieren. Mit dem RUCK Instrumentenradierer lassen sich Verfärbungen und Flecken nach der Desinfektion oder Sterilisation ganz einfach beseitigen. Geeignet auch für Besteck oder Küchenutensilien. Instrumente werden wieder wie neu, ohne Belastung des Materials. Durch die Dreiecksform besonders leichte Bearbeitung von Ecken und Zwischenräumen.



Mehr Informationen zur Instrumenten-Pflege in unserem Blog



RUCK Instrumenten-Pflegeöl

Das RUCK Instrumenten-Pflegeöl schützt und pflegt Ihre Instrumente. Durch die exzellente Schmierung und Innenreinigung wird die Funktion Ihrer Instrumente gesichert. Das Öl enthält keine toxischen Bestandteile und ist physiologisch unbedenklich und umweltverträglich. Voll sterilisierbar ohne Einschränkung der Sterilisationswirkung, absolut hydrolysebeständig, oxidationsstabil und zeigt beste Verträglichkeit mit Desinfektionsmitteln.

Einsatz: Gebrauchsfertig | Textur: Öl, Spray

1 | 2968501 100 ml, Tropfflasche

2 | 2968502 500 ml, Sprühdose

RUCK Instrumenten-Reinigungskonzentrat

Schaumfreies, alkalisches Reinigungskonzentrat zur Reinigung der Instrumente in einem Reinigungs- und Desinfektionsgerät (RDG).

3 | 2944601 5 L, Kanister

RUCK Edelstahl-Pflegespray

RUCK Edelstahl-Pflegespray für die professionelle Aufbereitung von metallischen Oberflächen. Entfernt leichte Verschmutzungen, Staub und Fingerabdrücke und erzeugt eine gleichmäßig glänzende Oberfläche. Ein wasserabweisender Schutzfilm verhindert das schnelle Nachverschmutzen. Geprüft auf Verwendbarkeit im lebensmittelnahen Bereich. Für die tägliche Pflege geeignet.

Einsatz: Gebrauchsfertig | Textur: Spray

4 | 2969101 200 ml, Sprühdose

RUCK Wartungsspray

Wartungsspray in der ergiebigen Sprühdose. Geeignet für Schmierungen bei Wartung und Instandsetzung. Zur Anwendung aller Reibungspunkte von Metall auf Metall wie z. B. Drehlager von Behandlungsliegen, Innenlager.

Einsatz: Gebrauchsfertig | Textur: Spray

5 | 2969201 200 ml, Sprühdose



RUCK Instrumentenradierer

Unschöne Flecken auf dem Instrumentarium einfach wegradieren. Mit dem Metallradierer lassen sich Verfärbungen und Flecken nach der Desinfektion oder Sterilisation ganz einfach beseitigen. Geeignet auch für Besteck oder Küchenutensilien. Instrumente werden wieder wie neu, ohne Belastung des Materials. Durch die Dreiecksform besonders leichte Bearbeitung von Ecken und Zwischenräumen.

6 | 2006801

RUCK Instrumentenwanne

Praktische Instrumentenwanne zum Einlegen der Instrumente in die Desinfektionslösung. Komplett mit Siebeinsatz und Deckel. Nutzinhalt ca. 2 Liter. Deckel ist nicht hitzebeständig.

Material: Kunststoff | Innenraum: Mit Siebeinsatz | Verschluss: Stülpdeckel

7 | 2909301 2 L

RUCK Kurzzeitmesser

Die korrekte Einwirkdauer bei der Instrumentendesinfektion mit der Arm- banduhr zu bestimmen ist mühsam und wenig genau. Einfach und exakt geht's mit diesem Kurzzeitmesser, einstellbar bis 60 Minuten: Das Ende des Desinfektionszyklus wird Ihnen durch ein akustisches Signal vermittelt. Ohne Batterien - einfach aufziehen, fertig. Ein kleiner Helfer, welchen Sie schon bald nicht mehr missen möchten.

8 | 4602701 weiß

RUCK Instrumentenbürste

Bürste für die manuelle Reinigung der Instrumente. Stabile Kunststoffborsten sorgen für eine gründliche Aufbereitung, ohne die Oberfläche zu schädigen. Sterilisierbar bis 121° C im Autoklav und damit hygienisch korrekt.

9 | 2951101 weiß

Hygienische Alltagsprodukte für die Behandlung



RUCK Beschichtete Servietten

2-lagige Papierservietten mit Spezialbeschichtung, vielseitig einsetzbar. Ideal als Instrumentenunterlage auf dem Tablett oder als Auflage für die Fußstütze. Durch die Beschichtung mit Polyethylenfolie wird Flüssigkeit schnell und sicher aufgesaugt. Besonders reißfeste Qualität. Die Servietten können auch doppelt gelegt oder nach Bedarf zugeschnitten werden.

Lagen: 2-lagig | Nutzung: Einweg | Produktmaße (B/L): 33,0/48,0 cm

- 1 | 2921201 türkis, 500 Stück
- 2 | 2921202 bordeaux, 500 Stück
- 3 | 2921203 violett, 500 Stück
- 4 | 2921204 rosa, 500 Stück
- 5 | 2921205 schwarz, 500 Stück
- 6 | 2921206 grün, 500 Stück



Passende Instrumententabletts finden Sie hier.



RUCK Servietten

Hygienische Auflage für die RUCK-Fußstütze.

Farbe: Weiß | Nutzung: Einweg | Produktmaße (B/L): 33,0/33,0 cm

- 2902301 1000 Stück



RUCK Seidenpapier

Speziell zugeschnittenes Seidenpapier als Auflage für die RUCK Fußstütze oder die Fußauflagen bei Behandlungsliegen. Einseitig satinierte Oberfläche, dadurch reduzierte Feuchtigkeitsaufnahme.

Farbe: Weiß | Nutzung: Einweg | Produktmaße (L/B): 25,0/18,0 cm

- 2902401 1000 Stück

Stück ab 2,55



RUCK Ärztetrepp, farbig

Auch bei Liegenauflagen kommt jetzt Farbe ins Spiel. Das wirkt freundlich und setzt bei jeder Liege einen einladenden Akzent. Sie wählen unter den Farben türkis, rosa, violett oder schwarz in Abstimmung mit Ihrem Praxisambiente oder kontrastierenden Farbwünschen. Diese Einmalauflagen werden aus 2-lagigem Tissue gefertigt und die speziell geprägte Struktur bringt einen besonders weichen Griff mit hohem Komfort für Ihre Kunden. Eine hygienische und farblich attraktive Variante der Einmalauflagen aus Papier.

Lagen: 2-lagig | Material: Zellstoff | Produktmaße (B/L): 60,0 cm/50,0 m

- 2922501 türkis
- 2922502 rosa
- 2922503 violett
- 2922504 schwarz

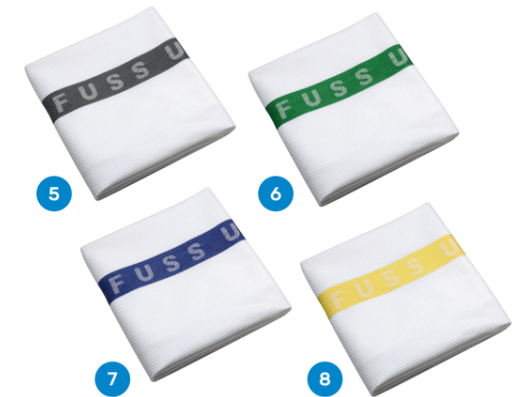
RUCK Ärztetrepp

Der Klassiker bei Einmalauflagen für Behandlungsliegen. Gefertigt aus 2-lagigem Papier (100 % Zellstoff) mit spezieller Oberflächenstruktur, weich und angenehm. Als Einmalauflage besonders hygienisch, was durch die „medizinische“ Farbe weiß noch unterstrichen wird.

Lagen: 2-lagig | Material: Zellstoff

- 2921401 B/L: 39 cm/50 m
- 2921402 B/L: 50 cm/50 m
- 2921403 B/L: 55 cm/50 m
- 2921404 B/L: 59 cm/50 m

waschbar bei 95 °C



RUCK Fußtuch mit Einwebung „FÜR FUSS UND PFLEGE“

Fußtuch aus reiner Baumwolle mit der Einwebung „FÜR FUSS UND PFLEGE“. Kochfestes Material bis 95° C. Nach dem Fußbad kann ein Fuß abgetrocknet werden, während der andere im Fußtuch warm eingepackt ist. Angenehmer Peelingeffekt durch Gerstenkornstruktur. Qualität reine Baumwolle, waschbar bei 95° C, kann vorsichtig gechlort und auf Einstellung 3 Punkte gebügelt werden. Nicht trocknergeeignet. Das Fußtuch kann bei der ersten Wäsche einlaufen.

Material: Baumwolle | Anwendungsbereich: Füße | Nutzung: Mehrweg | Produktmaße (L/B): 50,0/70,0 cm | Verpackungseinheit: 1 Stück

- 5 | 2917701 grau
- 6 | 2917702 grün
- 7 | 2917703 blau
- 8 | 2917704 gelb

RUCK Gummiringe

Ideal zum Befestigen der Serviette oder des Seidenpapiers an Fußstütze und Fußrollen.

Material: Gummi

- 2912401 100 Stück



Mehr Informationen online

Alle Produkte finden Sie in unserem Onlineshop auf hellmut-ruck.de.





Jetzt einfach
online
bestellen!

hellmut-ruck.de

HELLMUT RUCK GmbH
Daimlerstraße 23
75305 Neuenbürg
fon +49 (0)7082 944 20
fax +49 (0)7082 944 22 22
kontakt@hellmut-ruck.de
hellmut-ruck.de

Bestell-Hotline:

+49 (0)7082 944 22 44

Unsere telefonische Bestellannahme
ist von Montag bis Freitag durchgehend
von 7.30 bis 18.00 Uhr persönlich für Sie da.

Besuchen Sie unsere Erlebniswelt in Neuenbürg
und folgen Sie uns auf



Alle Preise in Euro, freibleibend und zzgl. der ges. USt. Andere Währungen (z. B. CHF) sind online unter hellmut-ruck.de einsehbar. Es gelten die aktuellen AGB, die Sie auf unserer Webseite einsehen können. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf die gleichzeitige Verwendung männlicher und weiblicher Sprachformen verzichtet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.

RUCK®