



Grundlagen der Händehygiene  
Händehygiene  
Desinfektion von Oberflächen  
Spender  
Schulungsmaterial







Saraya ist eines der weltweit führenden Unternehmen im Bereich Händehygiene und hygienische Reinigung. Im Mittelpunkt unserer Tätigkeit steht der Schutz des menschlichen Lebens und der Gesundheit durch die Entwicklung und Herstellung professioneller Produkte zur Infektions- und Krankheitsbekämpfung.

Wir bei Saraya achten bei jeder Produktentwicklung zur Händewaschung, Desinfektion und Hautpflege auf die richtige Anwendungsmethode und auf die Wirksamkeit der Maßnahmen. Unsere Produkte und unser Wissen über Infektionskontrolle und öffentlichen Hygiene verbessern die Effizienz, Verlässlichkeit und Sicherheit von Gesundheitseinrichtungen, Produktionsstätten und Institutionen weltweit und leisten einen wichtigen Beitrag zur Vision einer gesunden Welt. Nach sechs Jahrzehnten des Wachstums und der Innovation kann Saraya auf eine lange Erfahrung im Bereich Hygiene und Infektionskontrolle zurückblicken. Seit der Gründung des Unternehmens für innovative Händehygiene im Jahr 1952 haben wir stets die Forschung in den Bereichen Hygiene, Umwelt und Gesundheit vorangetrieben.

Saraya Europe ist in vielen Bereichen der Hygiene weltweit aktiv und unterstützt seine Kunden in Europa und auf der ganzen Welt in ihrem Bemühen um mehr Sicherheit und Verlässlichkeit.



**Unsere Vision ist die Verbesserung von Hygiene, Umwelt und Gesundheit weltweit.**

## Inhaltsverzeichnis

<b>■ Grundlagen der Händehygiene</b>	<b>3</b>
Anleitung zur richtigen Händehygiene	
<b>■ Händehygiene</b>	<b>10</b>
Seifen und alkoholische Händedesinfektionsmittel zur Vorbeugung von Infektionen	
<b>■ Desinfektion von Oberflächen</b>	<b>16</b>
Desinfektion und Reinigung zur Vorbeugung von Kreuzkontamination über Oberflächen	
<b>■ Spender</b>	<b>18</b>
Innovative berührungslose und manuelle Spender	
<b>■ Schulungsmaterial</b>	<b>30</b>
Informationsmaterial zur bewussten Vorbeugung von Infektionen	

# Grundlagen der Händehygiene

## Die wichtigsten Infektionskrankheiten

Die Bedeutung richtiger Händehygiene wird oft hervorgehoben, aber leider wird sie in der Praxis immer wieder vernachlässigt, was weitreichende Folgen für unsere Gesundheit und für die Menschen um uns herum haben kann. Hier sind einige der häufigen Erreger aufgezeigt, die bei inkonsequenter oder falscher Händehygiene leicht zu einer Infektion führen können. Die hier aufgeführten Bakterien und Viren können über die Hände übertragen werden und wir alle, ob wir nun in Gesundheitsberufen, im Lebensmittel- oder Gastronomiebereich oder im Büro arbeiten, können durch sie angesteckt werden. Händewaschen, Händedesinfektion und Desinfektion von Oberflächen kann viel dazu beitragen das Risiko einer Erkrankung zu senken.

### MRSA (Methicillin-resistenter Staphylococcus aureus)



MRSA ist ein opportunistischer Stamm von Staphylococcus aureus, der in Gesundheitseinrichtungen zu finden ist und gegen Betalaktam-Antibiotika resistent ist. Seine Verbreitung erfolgt meist über die Hände und über kontaminierte medizinische Instrumente.

### VRE (Vancomycin-resistente Enterokokken)



VRE ist ein Enterokokkenstamm, der eine Resistenz gegen Vancomycin entwickelt hat. Enterokokken kommen natürlich im Darm vor, können aber bei geschwächten Patienten zu schweren Erkrankungen wie Peritonitis führen, die schwer behandelbar ist.

### Salmonellen



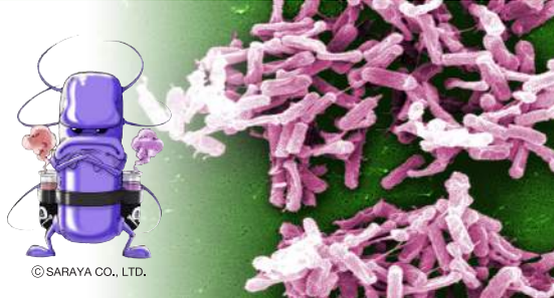
Salmonellen sind häufig vorkommende Bakterien, die meist von Menschen, Nagetieren und Insekten von einem kontaminierten Nahrungsmittel auf andere Nahrungsmittel übertragen werden. Bei einer Salmonelleninfektion wird eine große Anzahl von Zellen aufgebaut, die selbst in widriger Umwelt überleben können. Symptome wie Durchfall werden meist mit Antibiotika behandelt.

### E.Coli 157



Bereits 100 Bakterien von E. coli können zu Lebensmittelvergiftung führen. E. coli findet sich oft in schlecht gegarten Lebensmitteln oder wird bei der Benutzung der Toilette übertragen. Der Erreger produziert Verotoxin, das die Blutgefäßwände im Dickdarm zerstört und zu heftigen Unterleibsschmerzen führt.

## Clostridium difficile



Clostridium difficile ist ein sporenbildendes Bakterium in unserem Darm. Die Gabe von Antibiotika kann dazu führen, dass die Bakterien sich vermehren und Toxine erzeugen, die Schmerzen und Durchfall auslösen. Die Sporen können abgewaschen werden, sind aber gegen Desinfektionsmittel zur Händedesinfektion resistent.

## Campylobacter



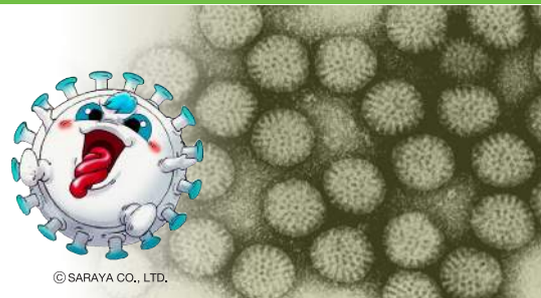
Campylobacter-Bakterien finden sich im Darm vieler Tiere und können durch kontaminiertes Fleisch, Milch oder Wasser übertragen werden. Das Bakterium selbst verträgt niedrige Temperaturen, wie sie z.B. in Kühlschränken herrschen (unter 4 Grad C). Bereits wenige Zellen können eine Infektion auslösen, deren Symptome wie Fieber, Kopfschmerzen, Durchfall und Unterleibsschmerzen 2 bis 7 Tage lang anhalten.

## Norovirus



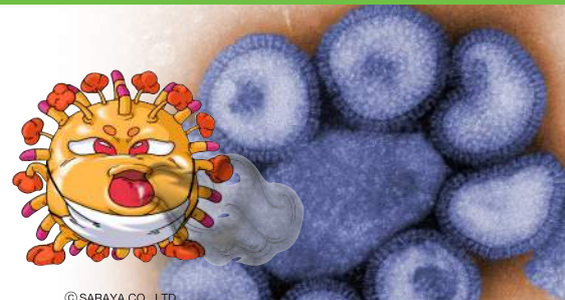
Noroviren sind Auslöser für Entzündungen im Verdauungstrakt und Lebensmittelvergiftung. Verursacher sind meist rohe Meeresfrüchte oder das Erbrochene oder der Stuhl von infizierten Personen. Das unbehüllte Virus ist widerstandsfähig gegen Desinfektionsmittel.

## Rotavirus



Rotavirus verursacht bei Kindern schweren Durchfall. Bis zum Alter von 2 Jahren macht fast jedes Kind, das noch keine Immunabwehr aufgebaut hat, eine Rotavirus-Infektion durch. Eine Übertragung tritt am häufigsten auf, wenn die Hände im Umgang mit Erbrochenem oder Stuhl von Durchfallerkrankten kontaminiert werden.

## Influenza virus



Das Influenzavirus ist der Verursacher der Grippeerkrankung. Es durchläuft ständig kleine Mutationen und führt so jedes Jahr zu saisonalen Epidemien. Am häufigsten wird es durch Partikel übertragen, die beim Niesen in die Luft gelangen, oder durch Berühren kontaminierter Oberflächen.

## Staphylococcus



Diese Bakterien kommen häufig in den Schleimhäuten von Mensch und Tier vor. Zur Erkrankung kommt es meist, wenn nicht erhitzte Nahrungsmittel wie Brötchen, Salate oder Desserts von jemandem zubereitet werden, dessen Haut infiziert ist, was dazu führt, dass von Staphylococcus aureus produzierte Toxine in die Nahrung gelangen. Typische Symptome sind Übelkeit, Erbrechen, Durchfall und Unterleibsschmerzen.

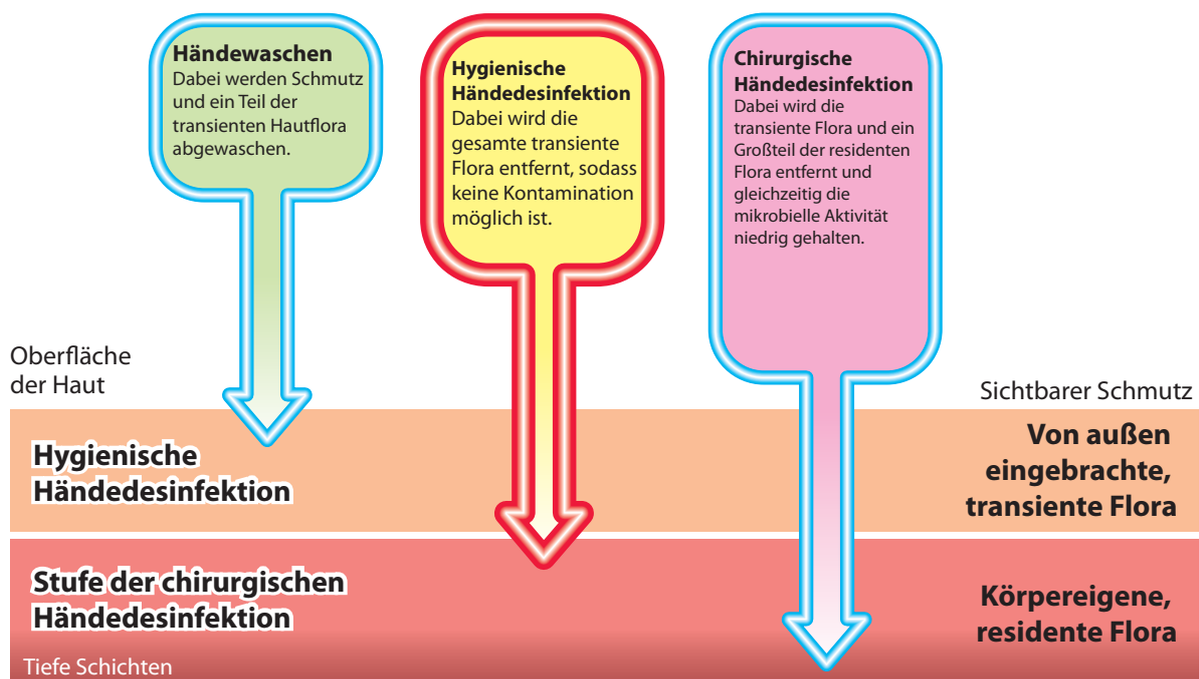
# Grundlagen der Händehygiene

## ► Grundwissen über Händehygiene

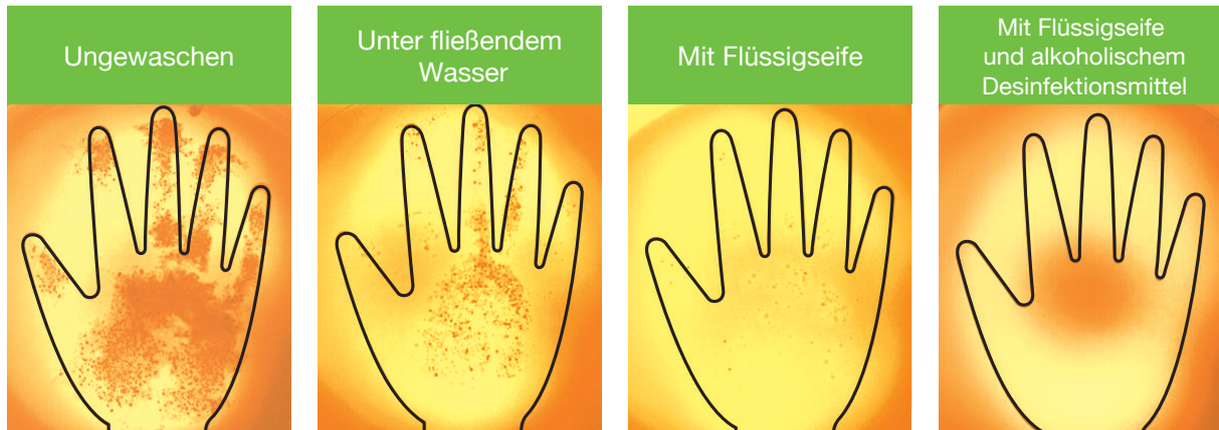
Je nach Situation und Infektionsrisiko sind bei der Händehygiene verschiedene Maßnahmen zu beachten. Deren Wirksamkeit hängt stark von der Methode und von den verwendeten Produkten zur Händehygiene ab. Im Allgemeinen unterscheidet man drei Stufen, das normale Händewaschen, die hygienische Händedesinfektion und die chirurgische Händedesinfektion. Während beim Händewaschen das Augenmerk darauf liegt, die Hände mit Seife und Wasser frei von Schmutz und Fett zu halten, geht die hygienische Händedesinfektion einen Schritt weiter und entfernt Mikroorganismen, die eine Infektion hervorrufen können durch Wasser und Seife in Kombination mit einem alkoholischen Händedesinfektionsmittel. Bei der chirurgischen Händedesinfektion werden die gereinigten Hände mit ausreichend alkoholischem Desinfektionsmittel besprüht, sodass sie für einen gewissen Zeitraum feucht bleiben, normalerweise sind das zwischen 90 und 180 Sekunden, je nach internationalen Richtlinien. Dabei werden Mikroorganismen auf der Haut und solche, die von der Umgebung aufgenommen wurden, abgetötet. Berührungslose Spender bieten hier einen besseren Schutz vor Kreuzkontamination.

## ► Maßnahmen zur Händehygiene und Schichten der Haut

Händehygiene kann auf drei verschiedenen Stufen der Desinfektion durchgeführt werden. Diese drei Stufen sind "Händewaschen", "Hygienische Händedesinfektion" und "Chirurgische Händedesinfektion". In der Grafik ist anschaulich dargestellt, wie bei den einzelnen Stufen der Händehygiene in den verschiedenen Schichten der Haut Bakterien und Krankheitserreger entfernt werden.



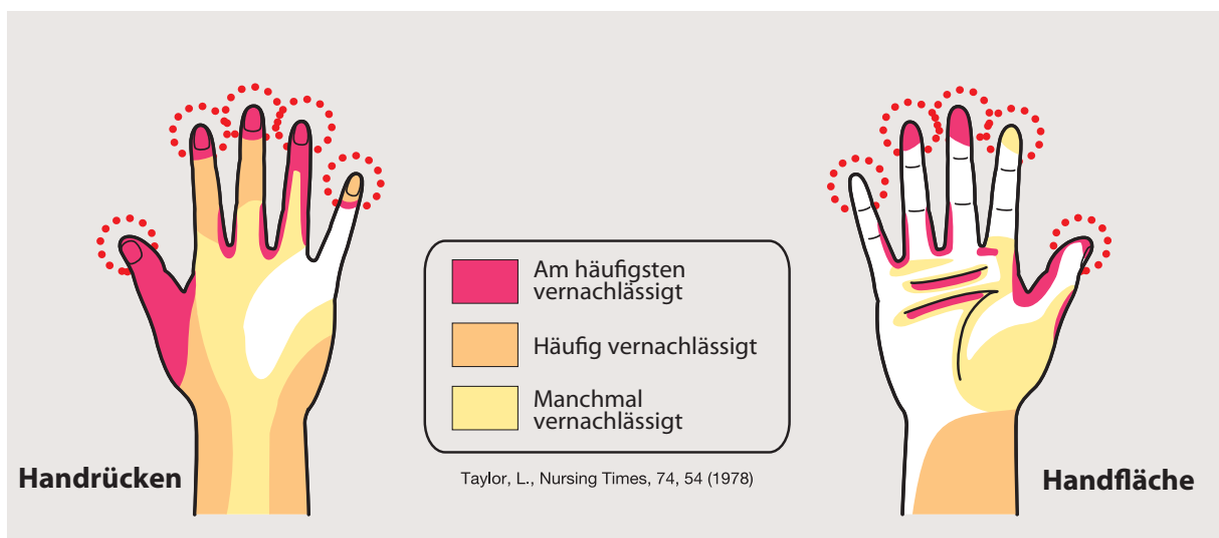
## ► Wirksamkeit von Maßnahmen zur Händehygiene



Das hier angeführte Experiment zeigt die Wirksamkeit der Händehygiene. In verschiedenen Stadien der Desinfektion wurden Abdrücke der Hände genommen, die deutlich zeigen, wie das Bakterienwachstum mit zunehmender Hygiene abnimmt.

## ► Beim Händewaschen häufig vernachlässigte Bereiche

Beim normalen Händewaschen ist nicht gesichert, dass alle Bereiche der Hände gleichmäßig gesäubert werden. Bereiche wie die Fingerkuppen, Daumen und die Zwischenräume der Finger werden beim routinemäßigen Händewaschen oft vernachlässigt. Das kann dazu führen, dass die Hände kontaminiert sind und das Desinfektionsmittel seine Wirkung nicht voll entfalten kann; besonders die Fingerkuppen, die mit vielen Oberflächen in Berührung kommen, stellen eine Problemzone dar. Größte Sorgfalt beim Händewaschen ist hier besonders wichtig.



# Grundlagen der Händehygiene

## ► Kreuzkontamination

Händehygiene ist allgemein anerkannt der beste Weg zur Vermeidung von Krankheiten in den meisten alltäglichen Situationen. Beschäftigte im Gesundheitswesen wissen ebenso um die Wichtigkeit sauberer Hände wie Firmenmitarbeiter. Was sind jedoch die Folgen, wenn die Geräte zur Händehygiene mit Bakterien oder Viren kontaminiert sind? Diese Übertragung von schädlichen Mikroorganismen von einer Oberfläche auf die andere nennt man Kreuzkontamination. Sie tritt auf, wenn Bakterien von der Hand einer Person auf einen Gegenstand übertragen werden, der von vielen anderen Personen benutzt wird, die dadurch ebenfalls in Kontakt mit den Bakterien kommen.

Jedes Mal wenn die Hände eine Oberfläche berühren, besteht die Möglichkeit, dass Bakterien ausgetauscht werden. Solche Oberflächen können Spender für Produkte zur Händehygiene sein, die von vielen schmutzigen Händen berührt werden. Saraya bietet berührungslose Spender an, die Kreuzkontamination an diesen häufig kontaminierten Berührungspunkten verringern.

## Achten Sie auf folgende Kontaminationsquellen



- Wasserhähne
- Computertastaturen
- Druckknöpfe in Aufzügen
- Theken und Ladentische
- Telefonhörer
- Haut
- Türen und Schalter



## ► No Touch: Berührungslose Sensortechnik

Kreuzkontamination kann eine Gefahr für Ihre Gesundheit darstellen. Unsere berührungslose Sensortechnik macht den Kontakt mit problematischen Oberflächen unnötig. Saraya ist ein Pionier auf dem Gebiet der berührungslosen Sensortechnik bei Produktpendern und bemüht sich um Aufklärung zur Vermeidung von Kreuzkontamination. Alle unsere Produkte zur Händehygiene sind für den Einsatz in berührungslosen Spendern geeignet und die Geräte selbst zeichnen sich durch unübertroffene Verlässlichkeit, Funktionstüchtigkeit und Qualität aus.

Berührungslose Spender von Saraya entsprechen den Grundsätzen der Sicherheit, Compliance, Hygiene und Handlichkeit.

<p style="text-align: center;"><b>Sicherheit</b></p> <p>Je weniger Sie mit Oberflächen in Kontakt kommen, desto länger bleiben die Hände sauber.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Bessere Compliance</b></p> <p>Einfache und saubere Händehygiene durch bedienerfreundliche Dosierung. Durch die berührungslose Dosiertechnologie erhalten Sie immer genau die richtige Menge des Produkts für eine volle Handwäsche oder Desinfektion der Hände.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Hygiene steht im Mittelpunkt</b></p> <p>Unternehmensziel von Saraya ist die Verhinderung von Infektionen. Unsere Spender sind auf unsere Handseifen und Desinfektionsmittel abgestimmt und bieten bestmögliche Erfahrung bei der Händehygiene.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Handlichkeit</b></p> <p>Jeder Spender ist leicht nachfüllbar und handlich und garantiert einen problemlosen Ablauf des Programms zur Händehygiene.</p>

## ► Saraya berührungslose Spender



GUD-1000 Sensorspender



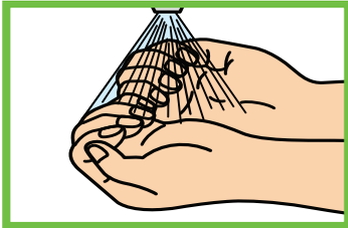
UD-9000 Universalspender



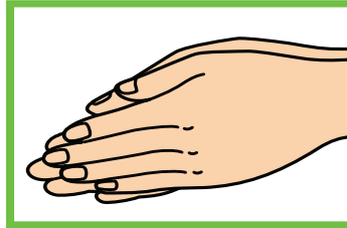
HDI-9000 Sensorspender

# Grundlagen der Händehygiene

## Wirkungsvolle Desinfektion



Beugen Sie die Finger zur Handfläche und tragen Sie eine Dosis des Desinfektionsmittels auf Handfläche und Fingerspitzen auf.



Bedecken Sie damit die ganze Oberfläche der Hände bis zum Handgelenk, indem Sie die Handflächen aneinander reiben.



Waschen Sie beide Handrücken und die Handgelenke und schlingen Sie dabei die Finger ineinander.



Reiben Sie die Handflächen mit ineinander verschlungenen Fingern.



Greifen Sie mit den Fingern ineinander und reiben sie in einer Seitwärtsbewegung vor und zurück.



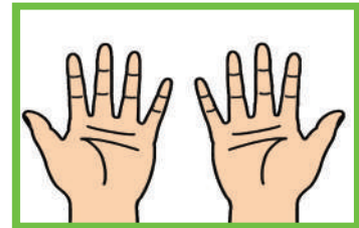
Greifen Sie mit der Hand um den Daumen der jeweils anderen Hand, und drehen Sie den Daumen hin und her.



Drücken Sie die Finger in die Handfläche der jeweils anderen Hand und drehen Sie sie hin und her.



Reiben Sie beide Handgelenke mit der jeweils anderen Hand.



Nach dem Trocknen sind ihre Hände sicher.



Denken Sie beim Waschen daran, dass Fingernägel und die Nagelhaut große Mengen an transients Flora beherbergen können.

# Handseife

## Handseife

Das Händewaschen ist eine der in der Bevölkerung am weitesten verbreiteten Maßnahmen zur Hygiene. Es ist eine einfache und wirkungsvolle Methode, die Hände sauber zu halten. Durch vorangehendes Händewaschen kann die Wirkung der Desinfektionsmittel verbessert werden, weil zuerst der Schmutz entfernt wird. Handseife leistet somit einen wichtigen Beitrag zur Erhaltung der Gesundheit und zur Vermeidung von Infektionen. Saraya Europe bietet eine ganze Palette von Flüssigseifen und Schaumseifen, die Ihre Hände sauber, gesund und gepflegt halten.

# Handseife

## Sarasoft L

Cremige Flüssigseife für UD-2200 Sensorspender



Flüssig  
Mild alkalisch

Gebrauchsfertig

Frei von Duftstoffen  
Weiß

Packungsgrößen 1L Beutel

- **Tief reinigende Flüssigseife mit ergiebigem Schaum.**
- **Versiegelt mit Einwegpumpe für hygienische Sicherheit.**
- **Der ergiebige Schaum spendet der Haut Feuchtigkeit und hält sie auch nach der Desinfektion geschmeidig.**

**Anwendung :** Im Lieferzustand verwenden. Zur Reinigung die Hände anfeuchten, eine Dosis während 15 bis 30 Sekunden sorgfältig in alle Bereiche der Hände einmassieren.

1L Beutel : 10Stck./Karton , Art.Nr.51035 = 1000 Händewaschungen (1ml pro Hub)

\* Für UD-2200 Sensorspender

## Sarasoft A

Schaumseife zur Reinigung der Hände



Flüssig  
Mild alkalisch

Gebrauchsfertig

Frei von Duftstoffen  
Grün

Packungsgrößen 1L Flasche  
1L Beutel  
1,2L Patrone

- **Auf Kokosöl-Basis**
- **Enthält hautpflegende Substanzen**
- **Hygienischer Einwegbehälter**
- **Kein Verstopfen der Pumpe, im Nachfüllbeutel integrierte Düse.**

**Inhaltsstoffe :** Wasser, Kokosöl, Kaliumhydroxid, Glycerin, o-Cymen-5-ol, Tetrasodium EDTA, CI61570, CI59040

**Anwendung :** Im Lieferzustand verwenden. Zur Reinigung die Hände anfeuchten, eine Dosis während 15 bis 30 Sekunden sorgfältig in alle Bereiche der Hände einmassieren.

1L Beutel: 8Stck./Karton , Art.Nr.56003 = 1333 Händewaschungen (0.75ml pro Hub). Für MD-201 Spender  
1L Flasche: 12Stck./Karton , Art.Nr.50069 = 1333 Händewaschungen (0.75ml pro Hub). Für UD/GUD-1000 oder HDI-9000 Sensorspender

1.2L Patrone: 8Stck./Karton , Art.Nr.56118 = 1200 Händewaschungen (1L pro Hub). Für UD/MD-9000 Spender

## Sarasoft AG

Schaumseife zur Reinigung der Hände



Flüssig  
Mild alkalisch

Gebrauchsfertig

Duftstoff Grüner Apfel  
Grün

Packungsgrößen 1L Flasche  
1,2L Patrone

- **Auf Kokosöl-Basis**
- **Enthält hautpflegende Substanzen**
- **Hygienische Einwegbehälter**
- **Kein Verstopfen der Pumpe, im Nachfüllbeutel integrierte Düse.**
- **Duftstoff grüner Apfel**

**Inhaltsstoffe :** Wasser, Kokosöl, Kaliumhydroxid, Glycerin, o-Cymen-5-ol, Tetrasodium EDTA, Duftstoff, CI61570, CI59040

**Anwendung :** Im Lieferzustand verwenden. Zur Reinigung die Hände anfeuchten, eine Dosis während 15 bis 30 Sekunden sorgfältig in alle Bereiche der Hände einmassieren.

1L Flasche: 12Stck./Karton , Art.Nr.56069 = 1333 Händewaschungen (0.75ml pro Hub). Für UD/GUD-1000 oder HDI-9000 Sensorspender

1.2L Patrone: 8Stck./Karton , Art.Nr.56027 = 1200 Händewaschungen (1L pro Hub). Für UD/MD-9000 Spender

# Alkoholische Desinfektionsmittel



## Alkoholische Desinfektionsmittel

Händehygiene ist unabdingbar für die Vermeidung von Infektionen und hilft Ihnen und den Menschen in Ihrer Nähe gesund zu bleiben. Die beste, schnellste und sicherste Methode zur Desinfektion sind alkoholische Mittel, die Bakterien und Viren von der Haut entfernen. Alkoholische Desinfektionsmittel werden von den Experten weltweit als primäre Maßnahme zur Händehygiene empfohlen, weil sie in wenigen Sekunden schädliche Keime eliminieren und gleichzeitig hautschonend sind. Saraya Europe bietet eine Vielzahl von alkoholischen Desinfektionsmitteln für Hände an, die alle mit unseren exklusiven berührungslosen Spendern verwendet werden können und in verschiedensten Branchen idealen Schutz vor Infektion bieten.

# Alkoholische Desinfektionsmittel

Gesunde Haut spielt in der Händehygiene eine große Rolle. Gesunde Haut fühlt sich weich und glatt an, ohne Risse, raue oder gereizte Stellen, in denen sich oft vermehrt Bakterien ansiedeln. Alkoholische Mittel zur Desinfektion der Hände sind eine ideale Methode, die Hände sauber zu halten, ohne die Haut zu schädigen, weil sie den natürlichen Schutzmantel der Haut erhalten. Mediziner und Forscher auf dem Gebiet der Händehygiene sind sich einig, dass Seife und Wasser nur verwendet werden sollten, um offensichtlichen Schmutz von den Händen zu entfernen, während Alkohol die beste Methode ist, eine Infektion zu verhindern.

Desinfizieren Sie vorher und nachher :

## Öffentliche & Persönliche Gesundheit

Desinfizieren Sie Ihre Hände jedes Mal, wenn Sie mit Geräten und Oberflächen in Berührung kommen, die gemeinschaftlich benutzt werden, bevor Sie essen und nachdem Sie die Toilette benutzen. Achten Sie auf regelmäßige Händehygiene, wenn Sie krank sind.

## Nahrungsmittelhygiene

Vor der Zubereitung von rohen Nahrungsmitteln. Nach dem Benutzen der Toilette und bevor Sie irgendetwas tun, was zur Kontaminierung von Nahrungsmitteln führen könnte. Bevor Sie einen neuen Arbeitsschritt beginnen, nachdem Sie eine Pause gemacht haben und in regelmäßigen Abständen, wenn Sie krank sind.

## Medizinischer Bereich

Desinfizieren Sie Ihre Hände immer, bevor Sie mit Patienten in Kontakt kommen und immer in den von der WHO genannten "5 Momente der Händehygiene".

## Saraya Desinfektionsmittel für Hände und Haut

Vielfach einsetzbar  
und wirksam



Flüssig

Gebrauchsfertig

Frei von Duftstoffen

Ohne Zusatz von  
Farbstoffen

Packungsgrößen 1L

- Enthält 70% 2-Propanol zur aktiven Desinfektion von Händen und Haut.
- Geeignet für viele berührungslose Saraya-Spender einschließlich des Modells GUD-1000.
- Getestet für hygienische und chirurgische Desinfektion.
- Enthält keine Duft- oder Farbstoffe und kann daher ohne Einschränkung und ohne zusätzliches Händewaschen täglich verwendet werden.

**Wirksamkeit** : Antibakteriell, antimykotisch und viruzid.

**Wirkstoffe** : 2-Propyl 70 w/w%

**CEN Normen** : EN 1500 30sec / EN 12791 1.5min

**VAH gelistet**

**RKI gelistet**

# Alkoholische Desinfektionsmittel

Alsoft E

Rasch wirksames und mildes  
alkoholisches Mittel zur Händedesinfektion

Flüssig

Gebrauchsfertig

Frei von Duftstoffen

Ohne Zusatz von  
Farbstoffen

Packungsgrößen

100ml & 500ml,  
1L & 1.2L

- Enthält zwei Arten von Alkohol und PHMB als Wirkstoffe für rasche und hautfreundliche Händehygiene und ist gegen eine Vielzahl von Mikroorganismen, darunter auch MRSA, wirksam.
- In 15 Sekunden wirksam gemäß EN1500. Gemäß EN12791 in 1 Min.
- Geeignet zur Verwendung in den exklusiven berührungslosen Saraya-Spendern.

**Wirksamkeit :** Antibakteriell, antimykotisch und begrenzt viruzid.

**Wirkstoffe :** Polyhexamethylenbiguanid Hydrochlorid 1,0w/w%, Isopropanol 65w/w%, n-Propylalkohol 15w/w%,

#### CEN Normen :

##### Bakterizide Wirksamkeit:

prEN 13727 15s

- Escherichia coli
- Pseudomonas aeruginosa
- Staphylococcus aureus
- Enterococcus hirae

##### Bakterien (EN13727)

- MRSA (3 MRSA strains) 30s
- Listeria monocytogenes 30s
- Salmonella enterica 30s

##### Viren ( DVV & RKI-Leitlinie )

- Vaccinia virus 30s
- BVDV 30s
- VBCV (SARS surrogate) 30s
- Influenza A virus H1N1 30s
- Aviäre Influenza A-Virus H5N1 30s
- HIV 30s

##### Levurozide Wirksamkeit :

EN13624 30s

- Candida albicans

**Einreibemethode für hygienische  
Händedesinfektion : EN1500 15s**

**Einreibemethode für chirurgische  
Händedesinfektion : EN12791 1.0min**

#### Gebrauchshinweise :

##### Hygienische Händedesinfektion:

3ml ALSOFT E unverdünnt während 15 Sekunden auf den trockenen Händen verreiben und während der Einwirkzeit feucht halten. Bei Bedarf nachdosieren. Bei Kontaminationen mit Mykobakterien zweimal anwenden.

##### Chirurgische Händedesinfektion:

3ml ALSOFT E unverdünnt während 60 Sekunden auf sauberen und trockenen Händen und Unterarmen verreiben und diese während der Einwirkzeit feucht halten. Bei Bedarf nachdosieren. Nicht abspülen.

## VAH gelistet

Gelistet im Experten-Verzeichnis der ÖGHMP

**Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets  
Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.**

# Desinfektion von Oberflächen

Oberflächen mit hoher Keimzahl, die ein Infektionsrisiko für Patienten darstellen, sollten regelmäßig nach Hautkontakt desinfiziert werden. Feuchte Desinfektionstücher sind eine wirksame Methode zur schnellen Reinigung von Oberflächen und Instrumenten. Feuchte Tücher eignen sich sowohl zur Desinfektion von strukturierten Oberflächen als auch zur Entfernung von Schmutz, z.B. in stark frequentierten Bereichen, wo ein reger Austausch herrscht und Instrumente häufig zur Hand genommen werden. Oberflächendesinfektion dient auch der Vorbeugung von Kreuzkontamination und hilft das unkontrollierte Wachstum von Bakterien und Pilzen einzudämmen.

# Desinfektion von Oberflächen

## Alpet D2



Flüssig

Gebrauchsfertig

Frei von Duftstoffen

Ohne Zusatz von Farbstoffen

Packungsgrößen 1L

- **Alkoholisches Desinfektionsmittel für Oberflächen enthält 58,6% 2-Propanol als Wirkstoff kombiniert mit Ammoniumchlorid für zusätzlichen antibakteriellen Schutz.**
- **Kein Nachspülen notwendig. Schnell trocknend.**
- **Die Flüssigkeit ist nicht ätzend und eignet sich gleichermaßen für Instrumente, Möbel und Armaturen.**
- **Inhaltsstoffe: 2-Propanol 58,6%**
- **60 Sekunden Einwirkzeit erhöht die Effizienz.**

**Zusammensetzung :** quartäre Ammoniumverbindung, Ethanol, Mittel zur Regulierung des pH-Wertes

**Packungsgröße :** 1 Liter

### Wirksamkeit :

#### EN Normen

#### EN 1040 15 Sekunden

- \*Staphylococcus aureus
- \*Pseudomonas aeruginosa

#### EN 1275 15 Sekunden

- \*Candida albicans

#### prEN 13727 15 Sekunden

- \*Staphylococcus aureus
- \*Pseudomonas aeruginosa
- \*Enterococcus hirae

#### EN13624 15 Sekunden

- \*Candida albicans

#### DGHM Methoden 30 Sekunden

Quantitativer Suspensionstest

(unter hoher Belastung)

- Staphylococcus aureus
- Pseudomonas aeruginosa
- Enterococcus hirae
- Candida albicans

#### DGHM Methoden 30 Sekunden

Flächendesinfektion - quantitativer Träger

Mit Mechanik unter hoher Belastung

- Staphylococcus aureus
- Pseudomonas aeruginosa
- Enterococcus hirae
- Candida albicans

#### Viren (DVV & RKI Richtlinie) 60 Sekunden

- Vaccina virus, strain Estree\*
- Bovine Viral Diarrhoea Virus (BVDV)
- Influenzavirus Type A (HSN1)
- Human Immunodeficiency Virus (HIV 1)

\* Begrenzt viruzid gemäß DVV & RKI Richtlinie.

**Alpet D2 ist VAH und ÖGHMP gelistet.**

**Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.**

# Spender



Saraya kann auf eine 25-jährige Erfahrung bei der Entwicklung von berührungslosen Spendern zurückblicken. Als führendes Unternehmen auf dem Gebiet der berührungslosen Technologie ist es uns gelungen viele erfolgreiche Geräte zur einfachen, korrekten und bequemen Händehygiene für verschiedenste Gebäude und Einrichtungen zu entwickeln. Die berührungslose Technologie von Saraya vermindert das Risiko einer Kreuzkontamination und macht Händewaschen und Händedesinfektion effizienter. Berührungslose Systeme sind außerdem benutzerfreundlicher und sauber und animieren so zur regelmäßigen Händehygiene. Unsere Spender sind für Flüssigseife oder Schaumseife sowie für alkoholische Mittel zur Händedesinfektion geeignet und verhindern eine Kreuzkontaminierung. Die berührungslosen Spender von Saraya sind weltweit bekannt für einfache Handhabung, Präzision und hohe Hygienestandards. Unsere Geräte wurden von uns speziell für die Verbesserung von Compliance und Sicherheit in Gesundheitseinrichtungen entwickelt.

# Spender

## GUD-1000 Sensorspender

Berührungsloser Spender für absolute Händehygiene



Seife

Desinfektionsmittel

- Ein kompakter Spender mit verbesserter Sensortechnik für präzise Dosierung.
- Aufbauend auf der Verlässlichkeit und Funktionalität des UD-1000 ist diese Produktentwicklung ein Erfolgsmodell für den globalen Markt.
- Der Spender bietet Mehrfachdosierung und eine Batterie mit einer Lebensdauer von mindestens 1 Jahr.

Abmessungen	: B140mm x T100mm x H275mm
Stromquelle	: 4 Stk. Mono (D) Alkaline Batterien
Füllvolumen	: 1L Flasche

## ADS-500/1000



Seife

Desinfektionsmittel

- Hygienisch - Der berührungslose ADS-500/1000 Spender verhindert nosokomiale Infektionen.
- Variabel - Der ADS-500/1000 ist für 500ml und 1000ml Flaschen geeignet und kann sowohl freistehend als auch an der Wand montiert eingesetzt werden.
- Flexibel - Der Batteriebetrieb ermöglicht einen flexiblen Einsatz. Der Spender kann mit Desinfektionsmittel oder Flüssigseife verwendet werden.

Verwendbar mit	: • Händedesinfektionsmittel • Flüssigseife
Kapazität	: 500ml, 1L
Maße	: B104mm x T190mm x H312 mm
Gewicht	: Zirka 700g (exkl. Verpackung, Zubehör, Batterien und Produkt)
Stromversorgung	: Alkali Batterien (4x D-Zelle)

**HDI-9000** Automatischer Spender zur Händedesinfektion

Berührungsloser Spender in verschlossenem Gehäuse



Desinfektionsmittel

- Einstellbar von 1 bis 3 Sprühstößen, mit LED-Anzeige für den Füllstand des Behälters.
- Sicheres und hygienisches Design.
- Zusätzlich ist eine Aktivierung für automatische Türen erhältlich, die dazu auffordert, vor dem Durchgang die Hände zu desinfizieren.

Abmessungen : B249mm x T288mm x H242mm  
 Stromquelle : 4 D-Zellen Batterien  
 Füllvolumen : 1L Flasche

**MDS-1000 / MDS-500** Armhebelspender

Manueller Spender



Seife

Desinfektionsmittel

- Standard-Design für berührungslose Abgabe verhindert eine Kreuzkontamination über die Düse.
- Erhältlich in Aluminium und PP-Kunststoff.
- Spender für Euroflasche mit Seife oder Desinfektionsspray.

Abmessungen : MDS-1000 B 96mm x T 226mm x H 400mm  
 MDS-500 B 86mm x T 218,5mm x H 364,5mm  
 Füllvolumen : MDS-500 "500ml Euroflasche" / MDS-1000 "1L Euroflasche"

Gehäusefarbe



# Spender

## UD-9000 Sensorspender

Berührungsloser Spender für absolute Händehygiene



Seife

Desinfektionsmittel



- Der neue Spender UD-9000 garantiert eine sichere Abgabe, frei von Kontaminierung.
- Zur Verwendung mit Schaumseife oder alkoholischen Desinfektionsmitteln.
- Große 1.2L Flasche in flacher Halterung für Wandmontage.

Der neue Spender UD-9000 garantiert eine sichere, kontaminationsfreie Abgabe für folgende Produkte

- Schaumseife für Hände
- Alkoholspray

Abmessungen : B152mm x T100mm x H290mm  
 Stromquelle : 4 Stk. Mono (C) Alkaline Batterien  
 Füllvolumen : 1.2L Packung



Kindgerechte Version



Kindgerechte Version



Schwarze Ausführung



Als Option mit Tropfschale

## MD-9000 Manueller Spender mit zahlreichen Optionen zur Händehygiene

Seife

Desinfektionsmittel



- Spender für den Gebrauch mit Schaumseife oder Desinfektionsspray für Hände.
- Einfaches und sauberes Nachfüllen.
- Manuelle Bedienung, keine Stromquelle notwendig.

Abmessungen : B 152mm x T 100mm x H 190mm  
 Füllvolumen : 1.2L Packung



Schwarze Ausführung

## UD-450

Sanilavo



Seife

Desinfektionsmittel

- Elegantes Design verbunden mit optimaler Funktionalität.
- Eine berührungsfreie Lösung für Seife und Desinfektionsmittel, zur optimalen Händehygiene.
- LED Anzeige für die Einstellung und die Batterieleistung.
- Der Füllstand ist durch das Sichtfenster erkennbar.
- Ausgestattet mit einem Sicherheitsschloss.

Verwendbare Produkte	: • Flüssig- oder Schaumseife • Händedesinfektionsmittel
Kapazität	: 450ml
Gewicht	: Zirka 310g
Maße	: B105mm x T88mm x H224mm
Stromzufuhr	: 4x C-Zelle Alkali-Batterien (zirka 18 000 Sprühstöße)

## MD-450

Sanilavo



Seife

Desinfektionsmittel

Desinfektionsmittel

- Einfache Installation ohne Stromanschluss.
- Einstellbare Produktmenge.
- Der Füllstand ist durch das Sichtfenster erkennbar.
- Ausgestattet mit einem Sicherheitsschloss.
- Dieser elegante und kompakte Spender passt in jeden Waschaum.

Verwendbare Produkte	: • Flüssig- oder Schaumseife • Händedesinfektionsmittel • Flächendesinfektion für Toilettensitze
Kapazität	: 450ml
Gewicht	: Zirka 310g
Maße	: B105mm x T88mm x H224mm

# Spender

## SC-450 Toilettensitz-Desinfektionsmittelspender



### Desinfektionsmittel

- Schlichtes Design und manuelle Bedienbarkeit machen die Montage dieses kompakten Gerätes auch in engen Toiletten möglich.
- Mit Klebeband an der Wand zu befestigen.
- Geeignet für Alpet D2 zur Oberflächendesinfizierung.

Abmessungen : B106mm x T119mm x H226mm  
 Füllvolumen : 450ml

### Gehäusefarbe



## MD-450 Toilettensitz-Desinfektionsmittelspender

Sanilavo



### Seife

### Desinfektionsmittel

### Desinfektionsmittel

- Einfache installation in jeder Toilette.
- Eine einfache Lösung, um hygienische Verhältnisse in öffentlichen Toiletten zu schaffen.
- Der Füllstand ist durch das Sichtfenster erkennbar.
- Sicherheitsschloss

Verwendbare Produkte : • Flächendesinfektion für Toilettensitze  
 • Händedesinfektionsmittel / Seifen

Kapazität : 450ml

Gewicht : Zirka 310g

Maße : B105mm x T88mm x H224mm

## ELEFOAM 2.0



Seife

- **Händehygiene: schön einfach! Einfach schön!**
- **LED Anzeige.**
- **Durchdachtes Design zur einfachen Anwendung.**
- **Umweltfreundliche Nachfüllung.**

Verwendbare Produkte	: Schaumseife
Kapazität	: 250ml
Gewicht	: Zirka 400g
Abmessungen	: B70mm x T214mm x H125mm
Power Source	: 4x AA-Zelle Alkali-Batterien

## OPTIONAL

## Tropfschale / Halterung Typ L

Mit der Halterung kann der Spender an der Wand befestigt werden, wenn eine Installation am Waschbecken nicht möglich ist. Die Tropfschale fängt Seifenreste auf.

Abmessungen (mm): B70 x T214 x H125



Abbildung ELEFOAM 2.0 mit Tropfschalenhalterung Typ L

## Chromfarbene Seifenspender



UD-2200



Seife

- **Automatischer Spender für Flüssigseife.**
- **Hygienisches Beutelsystem, Einwegpumpe, geschlossener Nachfüllbeutel.**
- **Zuverlässige Portionierpumpe, für ca. 1000 Handwäschen pro 1L- Beutel.**
- **Attraktives modernes Design für Ihre Einrichtung.**

Abmessungen	: B146mm x T90mm x H275mm
Füllvolumen	: 1L Beutel Sarasoft L



MD-201

Seife

- **Manueller Schaumseifenspender**
- **Zuverlässige Portionierpumpe, für ca. 2500 Handwäschen pro 1 Liter- Beutel.**
- **Kompaktes modernes Design für Ihre Einrichtung.**

Abmessungen	: B135mm x T112mm x H255mm
Füllvolumen	: 1L Beutel Sarasoft A

# Weitere Produkte

## Automatischer Mülleimer

Berührungsloser Sanitär-Abfalleimer



- **Berührungslose Bedienung für hygienische Abfallbeseitigung.**
- **Aus hygienischem Edelstahl.**
- **Batteriebetrieben.**

Inhalt : 33L

Abmessungen : 325mm x H510mm

Stromversorgung : 4 AA Batterien

## DB-3500 Mülleimer

Sanilavo



Abfall

- **Hohe Kapazität (35L) macht den Mülleimer ideal für häufig frequentierte Räume.**
- **Hygienische Abdeckung vermeidet zu viel Abfall im Eimer.**
- **Die Müllbeutel werden mit einer Halterung von innen gesichert.**
- **Zwei Installationsmöglichkeiten: stehend auf dem Boden und Wandmontage.**

Kapazität : 35L

Gewicht : 2kg

Abmessungen : B377mm x T287mm x H542mm

## PHG-400 Papierhandtuchspender

Sanilavo



Papier

- **Verwendbar für verschiedene Papiergrößen (Breite : 210~230mm, Höhe : 70~85mm).**
- **Der Füllstand ist durch das Sichtfenster sichtbar.**
- **Einzelblattabgabe.**
- **Sicherheitsschloss.**

Kapazität : Handtücher können bis zu einer Stapelhöhe von 240mm eingelegt werden.

Verwendbare Papiergröße : Breite : 210-230mm

Länge : 70-85mm

Gewicht : Zirka 720g

Abmessungen : B280mm x T110mm x H284mm

AL-100 Spender für Lufterfrischer

Sanilavo



Lufterfrischer

- Der Ventilator verteilt den Duft gleichmäßig.
- Leise Erfrischung.
- LED-Anzeige der Batterieleistung.
- Versprüht 30 Tage lang einen gleichmäßig frischen Duft.

Verwendbare Produkte	: Lufterfrischer in Gelform
Kapazität	: 150g
Gewicht	: Zirka 340g
Abmessungen	: B97mm x T87mm x H214mm

IS-9000M & IS-9000 Ständer für Senserspender

Für Saraya  
Senserspender



- Die Höhe des Ständers kann angepasst werden zwischen 1310mm~1700mm und ist somit für Kinder und Erwachsene geeignet.
- Oberhalb des Spenders ist hinreichend Platz für Bedienungshinweise oder Anzeigen.
- Als Variante auch mit eingebautem Bildschirm für eigene Fotos oder Videofilme z.B. zur korrekten Händedesinfektion.

Maße	: B350 x T350 x H1310 - 1700 mm
Gewicht	: ca. 5700 g ( exklusive Verpackung )
Spender	: Von Saraya angegebene Spender
AC Adapter	: Separat zu erwerben (IS-9000M)

HDI-9000 Ständer



Der Ständer ist ideal, um das Gerät an jeder gewünschten Stelle aufzustellen. Der HDI-9000 kann auf diese Weise in öffentlichen Bereichen aufgestellt werden oder für die automatische Türöffnung verwendet werden.

HDI-9000 Wandhalterung



Mit der Wandhalterung können Sie den HDI-9000 an jeder stabilen Wand anbringen.

# Produktkombinationen

	Spender		Art Nr.	Kapazität	Verwendbare Produkte	
					Seife	Desinfektionsmittel
Sensorspender	<b>GUD-1000</b>		77099	1L	  Sarasoft A Sarasoft AG	  Alsoft E Saraya Haut- & Händedesinfektion
	<b>ADS-500/1000</b>		73820	500ml - 1L		  Alsoft E
	<b>HDI-9000</b>		56009	1L		  Alsoft E Saraya Haut- & Händedesinfektion
	<b>UD-9000</b>		64275	1.2L	  Sarasoft A Sarasoft AG	 Alsoft E
			64638	1.2L	  Sarasoft A Sarasoft AG	 Alsoft E
			64636	1.2L	  Sarasoft A Sarasoft AG	 Alsoft E
			64637	1.2L	  Sarasoft A Sarasoft AG	 Alsoft E
	<b>UD-450</b>		73715	450ml	 Sarasoft A	 Alsoft E
	<b>Elefoam</b>		73721	250ml	  Sarasoft A Sarasoft AG	
	<b>UD-2200</b>		68777	1L	 Sarasoft L	
<b>AL-100</b>		73806	150g	 Luffterfrischer		

	Spender		Art Nr.	Kapazität	Verwendbare Produkte	
					Seife	Desinfektionsmittel
Manuelle Spender	MDS-500		77902	500ml		 Alsoft E
			64298	500ml		 Alsoft E
	MDS-1000		66270	1L		 Alsoft E
			77903	1L		 Alsoft E
			66269	1L		 Alsoft E
	SC-450		68771	450ml		 Alpet D2
			68761	450ml		 Alpet D2
	MD-9000		64276	1.2L	 	 Alsoft E
			64639	1.2L	 	 Alsoft E
	MD-450		73716	450ml		 
	MD-201		68756	1L		



# Sanilavo

Die Lösung für Waschräume

Eine Serie, die Form und Funktionalität optimal verbindet.

## UD-450 Sensorspender



Eine berührungsfreie Lösung für Seife und Desinfektionsmittel, zur optimalen Händehygiene.

## MD-450 Manueller Spender



Dieser vielseitige Spender spendet Seifen und Händedesinfektionsmittel und kann mit einem Flächendesinfektionsmittel auch als Spender zur Toilettensitzreinigung eingesetzt werden.

## AL-100 Spender für Lufterfrischer



Vesprüht während 30 Tagen dauerhaft, gleichbleibend und leise angenehmen Duft.

## PHG-400 Papierhandtuchspender



Ein kleiner und formschöner Spender für bis zu 600 Blatt Papier.

## DB-3500 Mülleimer



Die Wandhalterung ermöglicht eine einfache Bodenreinigung. Die Haltevorrichtung für die Müllbeutel erleichtert die Benutzung.

## Sarasoft A Schaumseife



Milde Schaumseife, parfümfrei und hautfreundlich.

## Alsoft E Händedesinfektionsmittel



Rasch wirksames und hautfreundliches Händedesinfektionsmittel mit einer breiten Wirksamkeit.

## Alpet D2 Flächendesinfektionsmittel



Alkoholisches Desinfektionsmittel für Oberflächen. Begrenzt viruzid.

## Sanilavo Lufterfrischer



Für den AL-100 Spender für Lufterfrischer sind 3 Düfte erhältlich: Lavendel, Zitrone und Aqua.

# Schulungsmaterial

## Schulungsmaterial

Das Angebot an ausgezeichneten Produkten für Händehygiene ist breit gefächert. Es ist aber notwendig, sich beim Händewaschen und bei der Händedesinfektion eine richtige Vorgehensweise bewusst anzueignen, um die Wirksamkeit dieser Produkte zu garantieren und einer Verbreitung von Infektionen wirkungsvoll entgegenzutreten. Saraya bietet Unterrichtsmaterial, Broschüren und Schulungsunterlagen zur wirksamen Händehygiene und leistet damit einen wesentlichen Beitrag zur Aufklärung über die richtige Händehygiene im medizinischen Bereich, im Lebensmittelsektor und im Gesundheitswesen. Aufklärung über richtige Vorgehensweise trägt wesentlich zur Infektionsbekämpfung bei. Deshalb unterstützen wir unsere Kunden in Ihrem Bemühen, unsere Produkte optimal einzusetzen.



# Schulungsmaterial

## Schaffen Sie eine Kultur der Sicherheit

Zusätzlich zu gedrucktem Schulungsmaterial bieten wir auch andere Mittel, um unseren Kunden zu helfen, Händehygiene besser zu verstehen und anzuwenden. Diese Mittel helfen den Anwendern, ihr Möglichstes zu tun, um Infektionen zu verhindern.

### Wirkungsvolle Desinfektion



## Training



### Höhenverstellbar

Die Höhe des Ständers kann angepasst werden zwischen 131 cm und 170 cm und ist somit für Kinder und Erwachsene geeignet.



### IS-9000M Ständer

B350 x T350 x H1310 - 1700mm



Werbefläche  
(220x150mm)

Hier können Sie eine Anzeige anbringen oder Informationen zur Händehygiene.



Werbeplakate sind nicht im Lieferumfang enthalten.

### IS-9000 Ständer

B350 x T350 x H1310 - 1700mm



Auf dem Bildschirm können Videos zur richtigen Händehygiene gezeigt werden, entweder als Endlosschleife oder nur bei Sensoraktivierung. Ein Standbild ist ebenfalls möglich.



Ideal für Hygienehinweise oder Produktanzeigen.

# Unternehmensverantwortung

Jedes Unternehmen ist aufgerufen, nicht nur seine Kunden zufrieden zu stellen, sondern auch sozial und ökologisch verantwortungsvoll zu handeln. Saraya stellt seit vielen Jahren natürliche und ökologisch vertretbare Produkte her und versteht daher, wie wichtig es ist, das Gleichgewicht in der Natur aufrecht zu erhalten. Wir sind bemüht, einen positiven Beitrag zur Erhaltung der Natur und zum Umweltmanagement zu leisten und arbeiten mit gemeinnützigen Organisationen zusammen, um die Auswirkungen des für unsere Produkte notwendigen Rohstoffverbrauchs auf die Natur möglichst gering zu halten. Das Bemühen um natürliche Produkte, die die Umwelt nicht belasten, und um Gebinde, die helfen Müll zu reduzieren, geht Hand in Hand mit höchsten Qualitätsansprüchen und rigorosen Hygienestandards.

## Erhaltung der Artenvielfalt

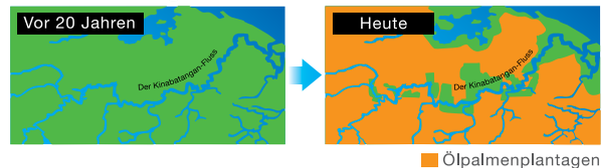


In den Regenwäldern von Borneo leben Elefanten, Orang Utans und hunderte anderer Wildtierarten in einem harmonischen Gefüge. Dieses Zusammenleben wird jedoch von Plantagen bedroht, die immer tiefer in den Regenwald vordringen, um die vehement wachsende weltweite Nachfrage nach Palmöl zu befriedigen. Als einer der größten Produzenten wird Borneo durch Plantagen zerstückelt und diese einzigartige Biodiversität ist gefährdet. Palmöl ist wegen seiner umweltfreundlichen und milden Eigenschaften ein Bestandteil in einigen von Saraya hergestellten Seifen und Reinigern. Wegen seiner reichhaltigen Vorkommen und vielseitigen Einsatzmöglichkeiten ist Palmöl das in der Nahrungsmittelherstellung am meisten verwendete Pflanzenöl, aber zu ungefähr 10% findet es auch in industriellen Produkten wie Biodiesel und Tensiden Verwendung.



Die ständig wachsende Nachfrage nach Palmöl führt zur Zerstörung der Artenvielfalt auf Borneo. Saraya bezieht für seine Produkte Palmöl und bemüht sich deshalb in Zusammenarbeit mit gemeinnützigen Umweltorganisationen, das Ökosystem von Borneo zu erhalten und die nachhaltige Bewirtschaftung von Plantagen voranzutreiben.

### Die Zerstörung von Borneo



### Der Borneo Conservation Trust

Saraya ist Mitbegründer des Borneo Conservation Trusts, einer von der malaysischen Regierung anerkannten gemeinnützigen Organisation, deren Ziel es ist, Land entlang des Kinabatangan-Flusses aufzukaufen. Diese geschützten Landstriche - als Green Corridor bekannt - sollen dazu beitragen, dass die zusammenhängenden natürlichen Wanderrouten, die derzeit durch Plantagen blockiert sind, wieder für die Wildtiere in Borneo zur Verfügung stehen. Der BCT wurde 2006 gegründet und hat bereits Ländereien entlang des Flusses aufgekauft und in Wildreservate umgewidmet.

# Saraya weltweit

Unser globales Netzwerk bietet in fünfzehn Ländern auf der ganzen Welt Lösungen in den Bereichen Gesundheit und Hygiene an. Jedes Mitglied der Saraya-Gruppe verpflichtet sich zur Einhaltung höchster Standards bei Qualität und Kundendienst und bietet Produkte an, die weltweit den strengsten Anforderungen in den Bereichen Hygiene und öffentliche Gesundheit gerecht werden. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an ein Büro in Ihrer Nähe.

## Unser globales Netzwerk



Hauptsitz Osaka



Saraya Co., Ltd.  
Produktionsstätte Iqa



Saraya Co., Ltd.  
Produktionsstätte Osaka



Saraya MFG  
(Thailand) Co., Ltd.



Saraya (Shanghai)  
Biotech Co., Ltd.



Best Sanitizers Inc.  
Produktionsstätte Kentucky

# Saraya Co., Ltd.

## Europe

Sint-Annadreef, 68b, 1020 Brussels, Belgium  
 Phone: +32-2-790-27-44  
 E-mail: hands@saraya-europe.com  
 URL: http://www.saraya-europe.com

### Head Quarters

#### Best Sanitizers, Inc.

310 Providence Mine Road, Suite 120, Nevada City,  
 CA 95959 USA  
 Phone: +1-530-265-1800 E-mail: sales@bestsanitizers.com  
 URL: http://www.bestsanitizers.com

### North America

#### Best Sanitizers, Inc.

310 Providence Mine Road, Suite 120, Nevada City,  
 CA 95959 USA  
 Phone: +1-530-265-1800 E-mail: sales@bestsanitizers.com  
 URL: http://www.bestsanitizers.com

#### Best Sanitizers Kentucky Factory

154 Mullen Dr., Walton, KY 41094 USA  
 Phone: +1-859-485-2293

#### Saraya Canada Co., Ltd.

1528 West Hastings Street, Vancouver BC, V6G 3J4, Canada  
 Phone: +1-604-683-7807 E-mail: info@sarayacanada.com  
 URL: http://www.sarayacanada.com

### Asia Pacific

#### Saraya Australia Pty Ltd

8 Northumberland Drive, Caringbah, NSW 2229, Australia  
 Phone: +61-2-9542-7400 E-mail: info-au@global.saraya.com  
 URL: http://www.saraya.com.au

#### Saraya (Cambodia) Co., Ltd.

13F, Phnom Penh Tower, #445, Monivong Blvd (St.93/232),  
 Sangkat Boeung Pralit, Khan 7 Makara, Phnom Penh, Cambodia  
 Phone: +855-23-964-085 E-mail: info@saraya-cambodia.com

#### Saraya (Shanghai) Biotech Co., Ltd.

Room 701-702, Super Ocean Finance Center, NO.8 Xian Xia Road,  
 Shanghai, 200336, China  
 Phone: +86-21-6270-0228 E-mail: saraya@saraya.com.cn  
 URL: http://www.saraya.com.cn

#### Saraya (Dongguan) Hygiene Products Co., Ltd.

JingHaiDong Road (South), Chang Sheng Community  
 Industrial Park, ChangAn Town, DongGuan City,  
 GuangDong Province, 523880, China  
 Phone: +86-769-8535-8605

#### Guilin Saraya Biotech Co., Ltd.

6# building 2-4, Suqiao Industrial Park, Guilin,  
 Guangxi, 541805, China  
 Phone: +86-77-3856-8779 E-mail: tangwen@saraya.com.cn

#### Saraya HongKong Co., Limited

Unit B, 9th Floor, China Overseas Building,  
 139 Hennessy Road, Wan Chai, Hong Kong  
 Phone: +852-2815-3387

#### Saraya (Hong Kong Sales) Co., Limited

Room 1701, 17/F., Olympia Plaza, 243-255 King's Road,  
 North Point, Hong Kong  
 Phone: +852-2815-3322 E-mail: info@saraya-sales.com.hk  
 URL: http://www.saraya.hk

#### Saraya India Private Limited

B-607 Knox Plaza Premises, Off New Link Road,  
 Malad (West), Mumbai 400064 India  
 Phone: +91-22-4023-2367 E-mail: info-india@global.saraya.com  
 URL: http://www.saraya.co.in

#### Saraya Korea Co., Ltd.

5F, Seoduck Bldg., 1515-8, Seocho-Dong, Seocho-Gu,  
 Seoul, 137-871, Korea  
 Phone: +82-70-4066-0070 E-mail: help@sarayashop.com  
 URL: http://www.sarayakorea.com

#### Saraya Hygiene Malaysia Sdn. Bhd.

Unit 902, Level 9 Uptown 2, No. 2, Jalan SS 21/37  
 Damansara Uptown, 47400 Petaling Jaya, Malaysia  
 Phone: +603-7727-2921 E-mail: info@saraya.com.my  
 URL: http://www.saraya.com.my

#### Goodmaid Chemicals Corporation Sdn. Bhd.

Lot 27B, Lorong Bunga Tanjung 3/1, Senawang Industrial Park,  
 70400 Seremban, Negeri Sembilan Darul Khusus, Malaysia  
 Phone: +606-677-1337 E-mail: enquiries@goodmaid.net  
 URL: http://www.goodmaid.net

#### Goodmaid Marketing Sdn. Bhd.

Suite C-12-12, Plaza Mont Kiara, No.2, Jalan Kiara, Mont Kiara,  
 50480 Kuala Lumpur, Malaysia  
 Phone: +603-6203-9558 E-mail: gmktbs@goodmaid.net  
 URL: http://www.goodmaid.net

#### Goodmaid Industrial Supplies Sdn. Bhd.

Suite C-12-12, Plaza Mont Kiara, No.2, Jalan Kiara, Mont Kiara,  
 50480 Kuala Lumpur, Malaysia  
 Phone: +603-6203-9558 E-mail: gmktbs@goodmaid.net  
 URL: http://www.goodmaid.net

#### Saraya Taiwan Co., Ltd.

10F, No.173, Sec. 2 Chang An East Road, Taipei 104, Taiwan  
 Phone: +886-2-2752-3030 E-mail: hands@saraya.com.tw  
 URL: http://www.saraya.com.tw

#### Saraya International (Thailand) Co., Ltd.

23/21 12th Floor, Sorachai Building, Soi Sukhumvit 63,  
 Sukhumvit Rd., Klongtonnua, Wattana, Bangkok 10110, Thailand  
 Phone: +66-27-143-263 E-mail: info\_sit@global.saraya.com  
 URL: http://saraya-thailand.com

#### Saraya MFG. (Thailand) Co., Ltd.

700/504 Moo 2 Amata Nakorn Industrial Estate,  
 Tambol Baankao, Amphur Phanthong, Chonburi 20160, Thailand  
 Phone: +66-38-454-722 E-mail: smt1@saraya.co.th

#### Hanoi Representative Office

4th Floor, Toserco Building, No. 273 Kim Ma street,  
 Ba Dinh District, Hanoi, Vietnam  
 Phone: +84-4-3726-5547 E-mail: inquiry@saraya.com.vn

#### Saraya Greentek Co., Ltd.

Level 7, Thinh Phat Building, 178/8 D1 Street, Ward 25, Binh Thanh  
 District, Ho Chi Minh, Vietnam  
 Phone: +848-6258-3292 E-mail: info-sg@global.saraya.com

### Europe

#### Saraya CIS LLC.

Zatsepa St., 28, Building 1, Office 5, Moscow 115054, Russia  
 Phone: +7-499-235-8413 E-mail: info@saraya-cis.ru  
 URL: http://www.saraya-cis.ru

### Africa

#### Saraya East Africa Co., Ltd.

P.O. Box 23740, Kampala, Uganda  
 Phone: +256-312-72-72-92 E-mail: info@saraya-eastafrika.com  
 URL: http://saraya-eastafrika.com

# SARAYA Europe



## Wir suchen Vertriebs- partner

Gegenwärtig untersuchen wir neue Vertriebsmöglichkeiten. Wenn Sie an einer Mitarbeit im Vertriebsnetz für qualitativ hochwertige Gesundheits- und Hygieneprodukte interessiert sind, kontaktieren Sie bitte Saraya Co., Ltd. Europe unter der E-Mail-Adresse [hands@saraya-europe.com](mailto:hands@saraya-europe.com). Gerne senden wir Ihnen weitere Informationen zu.

2015-01

- Inhalt und Produkte dieses Katalogs können ohne Ankündigung geändert werden.
- Leichte Abweichungen der Produkte von den Abbildungen in diesem Katalog sind möglich.