

Because Quality Matters

OCC Switzerland



2023
AUSGABE



FLÄCHEN

INSTRUMENTE

ABSAUGANLAGEN &
GEBISSABFORMUNGEN

HÄNDE

Schweizer Desinfektionsmittel seit 1969

Oro Clean Chemie AG · Allmendstrasse 21 · 8320 Fehraltorf · Schweiz
Tel. +41 (0)44 226 44 44 · info@oroclean.com
www.oroclean.com

ÜBER OCC SWITZERLAND



Seit über 50 Jahren produzieren wir Desinfektionsmittel, die nicht nur über ein äusserst breites Wirkspektrum und eine kurze Einwirkzeit verfügen, sondern auch eine exzellente Materialverträglichkeit aufweisen. Wir verfolgen ständig die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse und Anforderungen an Hygienemassnahmen, um unsere Produkte stets auf dem neuesten Stand zu halten und ihre Wirksamkeit weiter zu optimieren. Wir legen grossen Wert auf eine umweltschonende Produktion und kooperieren nur mit Partnern, die ebenfalls nachhaltig handeln. Unsere qualifizierten Mitarbeiter - das Herzstück unseres Unternehmens - sind jederzeit bereit Ihre Hygienefragen zu beantworten. Rufen Sie uns an und profitieren Sie von unserem 50-jährigen Fachwissen!

Jürg Suter, CEO



Erfolgsgeschichte eines Schweizer Familienunternehmens

Als renommierter Schweizer Hersteller von Desinfektionsmitteln, blickt die Firma Oro Clean Chemie AG, auf eine beeindruckende Erfolgsgeschichte zurück. Im Jahr 1969 legte Heinz Suter mit der Entwicklung des ersten antimikrobiellen und phenolfreien Reiniger für dentale Absauganlagen, dem ORO-CLEAN, den Grundstein. Der Reiniger eroberte schnell den Dentalmarkt, was zur Gründung der Dentalchemie Heinz Suter und der Wiederinvestition eines grossen Teils der Einnahmen in die Entwicklung neuer Desinfektionsmittel führte. 1977 gründeten Heinz und Ursula Suter, schliesslich die Oro Clean Chemie AG, auch bekannt als OCC Switzerland. Heute wird das Unternehmen in der zweiten Generation von Jürg Suter geführt.

Das Unternehmen hat sich seitdem zu einem angesehenen Partner in der Infektionskontrolle entwickelt, mit Niederlassungen in Tschechien und Malaysia und Vertriebspartner in über 60 Ländern weltweit. Unser umfassendes Produktportfolio bietet Desinfektions- und Reinigungsmittel für Flächen, Instrumente, Hände sowie für spezifische Industriebereiche. Profitieren Sie von unserem umfassenden Hygienewissen und werden Sie Teil unserer globalen Erfolgsgeschichte!



Unsere Vision

Unsere Vision ist es, einer der weltweit führenden Hersteller von schnellwirkenden, verlässlichen und sicheren Desinfektionsmitteln zu sein, die gegen ein breites Spektrum von Viren, Bakterien und Pilzen wirken.



Unsere Mission

Bei OCC Switzerland ist «Keime töten» nicht nur ein Slogan. Es ist unsere Mission.



Unsere Werte

Unsere Grundwerte sind geprägt vom Wunsch, das Leben der Menschen zu verbessern, wissenschaftliche Exzellenz zu erreichen und mit höchster Integrität zu handeln. Darüber hinaus wollen wir ein vielseitiges und multikulturelles Team beschäftigen, das auf ethische Zusammenarbeit grossen Wert legt.

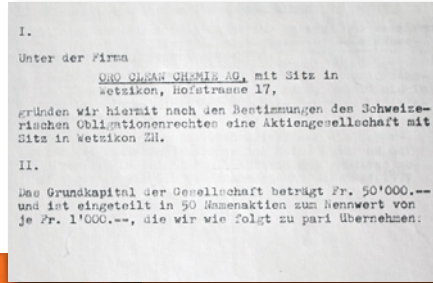
MEHR ALS 50JAHREERFAHRUNG

Der **Chemiker Heinz Suter** entwickelte in der Garage seines Vaters das phenolfreie Reinigungsmittel ORO-CLEAN für dentale Absauganlagen.



> 1969

Umwandlung der Firma in eine Aktiengesellschaft und Umbenennung in **Oro Clean Chemie AG**.



> 1977

Einführung von **DENTIRO®**, einem schnellwirkenden Flächendesinfektionsmittel.



> 1980

> 1996



Zertifizierung gemäss EN 46001 als **erste Schweizer Dentalfirma**.

> 1998



Umzug in das neu erstellte Produktions- und Forschungsgebäude in Fehraltorf.

> 2006



Erweiterung der Produktions- und Forschungsräume in Fehraltorf.

> 2007



Erweiterung des Analytik- und Mikrobiologielabors mit modernsten Instrumenten und Einrichtungen.

> 2016



Gründung der **Oro Clean Chemie Sdn. Bhd.** und Bezug der 600 m² grossen Räumlichkeiten im Zentrum von Kuala Lumpur.

> 2022



Übernahme der Firma durch **Jürg Suter**, Vertreter der zweiten Generation, nach über 20-jähriger Tätigkeit im Unternehmen und erfolgreicher Leitung der Niederlassung in Asien.

DESINFEKTIONSMITTEL FÜR ARZT- UND ZAHNARZTPRAXEN



Flächen



Eine gewissenhafte **Reinigung und Desinfektion von Flächen** ist wesentlich, um das Risiko der Krankheitsübertragung zu verringern.

Seite 6

Instrumente



Eine sorgfältige und gründliche **Desinfektion und Reinigung von medizinischen und zahnärztlichen Instrumenten** ist unerlässlich, um Patienten und Personal vor Infektionen zu schützen.

Seite 12

Absauganlagen und Gebissabformungen



Absauganlagen sind stark kontaminiert und stellen eine reale Infektionsgefahr dar.

Gebissabformungen sind nach der Entnahme aus dem Mund des Patienten stark mit Blut und Speichel kontaminiert.

Seite 15

Hände



Eine **optimale Händehygiene** ist mit Abstand die wichtigste Massnahme, um Infektionen zu verhindern.

Seite 18



OCC Switzerland

DENTIRO® Zero

Effektivster, wasserlöslicher und unverwundlicher
Desinfiziermittel und Reinigungsmittel
für alle Oberflächen und Gegenstände
in der Zahnarztpraxis.
Keine Abwässer, keine Chlor- oder
Säureabfälle, keine Gerüche.
Einfach anzuwenden und
zu reinigen. Keine Abwässer,
keine Gerüche, keine
Säureabfälle, keine Chlor- oder
Säureabfälle.
Keine Abwässer, keine
Säureabfälle, keine
Chlor- oder Säureabfälle.
Keine Abwässer, keine
Säureabfälle, keine
Chlor- oder Säureabfälle.
Keine Abwässer, keine
Säureabfälle, keine
Chlor- oder Säureabfälle.

EFFECTIVE SPECTRUM
Bakteriell: 99,99%
Fungi: 99,99%
Virus: 99,99%
Sporen: 99,99%
Pflanzliche Mikroorganismen: 99,99%
Tierische Mikroorganismen: 99,99%
Pilze: 99,99%
Mycobakterien: 99,99%
Mycobacterium tuberculosis: 99,99%
Mycobacterium avium: 99,99%
Mycobacterium fortuitum: 99,99%
Mycobacterium abscessus: 99,99%
Mycobacterium goodii: 99,99%
Mycobacterium neoaurum: 99,99%
Mycobacterium thermophilus: 99,99%
Mycobacterium indicus pranii: 99,99%
Mycobacterium mageritense: 99,99%
Mycobacterium neoaurum: 99,99%
Mycobacterium thermophilus: 99,99%
Mycobacterium indicus pranii: 99,99%
Mycobacterium mageritense: 99,99%
Mycobacterium neoaurum: 99,99%
Mycobacterium thermophilus: 99,99%
Mycobacterium indicus pranii: 99,99%
Mycobacterium mageritense: 99,99%

OTN | 0025182600 | 201-646 | 11008

CE 01 2460

GEBRAUCHSFERTIGE FLÄCHENDESINFEKTIONSMITTEL



DENTIRO® Sensitive

Gebrauchsfertiges Flächendesinfektionsmittel zur Schnelldesinfektion und Reinigung von nicht invasiven Medizinprodukten. Leicht parfümiert.

- Aktiv gegen 101 Keime
- Wirkt in 60 Sekunden
- Kompatibel mit mehr als 250 Materialien, inklusive Kunstleder
- Geringer Alkoholgehalt von weniger als 50%

Zusammensetzung pro 100 g: 20 g Ethanol, 28 g 1-Propanol, 0,056 g quaternäre Ammoniumverbindungen, Hilfsstoffe und Wasser.

Lieferformen: 1 Liter Flasche, 5 Liter Kanister.

Entspricht EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 14476 und EN 16615.

WIRKSPEKTRUM

Bakterizid	60 Sekunden
Antibiotika-resistente Bakterien	60 Sekunden
Tuberkulozid	60 Sekunden
Mykobakterizid	60 Sekunden
Levurozid	60 Sekunden
Antibiotika-resistente Hefepilze	60 Sekunden
Viruzid gegen behüllte Viren	15 Sekunden
Bovine Virusdiarrhoe Virus (BVDV)	15 Sekunden
Coronavirus	15 Sekunden
Hepatitis-B-Virus	15 Sekunden
Hepatitis-C-Virus	15 Sekunden
Herpes-simplex-Virus	15 Sekunden
Humanes Immundefizienzvirus (HIV)	15 Sekunden
Influenza-A-Virus	15 Sekunden
Vaccinia-Virus	15 Sekunden
Viruzid	60 Sekunden
Adenovirus	60 Sekunden
Norovirus	30 Sekunden
Poliovirus	60 Sekunden



DENTIRO® Light

Gebrauchsfertiges Flächendesinfektionsmittel zur schnellen und rückstandsfreien Desinfektion von nicht invasiven Medizinprodukten. Parfümfrei.

- Aktiv gegen 101 Keime
- Wirkt in 60 Sekunden
- Kompatibel mit mehr als 275 Materialien, inklusive Kunstleder
- Hinterlässt keine Rückstände und schmiert nicht

Zusammensetzung pro 100 g: 31,3 g Ethanol, 16,7 g Isopropanol, Hilfsstoffe und Wasser.

Lieferformen: 1 Liter Flasche, 5 Liter Kanister.

Entspricht EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 14476 und EN 16615.

WIRKSPEKTRUM

Bakterizid	60 Sekunden
Antibiotika-resistente Bakterien	60 Sekunden
Tuberkulozid	60 Sekunden
Mykobakterizid	60 Sekunden
Levurozid	60 Sekunden
Antibiotika-resistente Hefepilze	60 Sekunden
Viruzid gegen behüllte Viren	15 Sekunden
Bovine Virusdiarrhoe Virus (BVDV)	15 Sekunden
Coronavirus	15 Sekunden
Hepatitis-B-Virus	15 Sekunden
Hepatitis-C-Virus	15 Sekunden
Herpes-simplex-Virus	15 Sekunden
Humanes Immundefizienzvirus (HIV)	15 Sekunden
Influenza-A-Virus	15 Sekunden
Vaccinia-Virus	15 Sekunden
Viruzid	60 Sekunden
Adenovirus	60 Sekunden
Norovirus	60 Sekunden
Poliovirus	60 Sekunden
Rotavirus	30 Sekunden



DENTIRO® Omni

Gebrauchsfertiges Flächendesinfektionsmittel mit geringem Alkoholgehalt zur Schnelldesinfektion und Reinigung von nicht invasiven Medizinprodukten.

- Aldehyd-, phenol- und chlorfrei
- Kurze Einwirkzeiten
- Hohe Materialverträglichkeit
- Geringer Alkoholgehalt von weniger als 23%

Zusammensetzung pro 100 g: 7,5 g Ethanol, 15 g Isopropanol, 0,76 g quaternäre Ammoniumverbindungen, Hilfsstoffe und Wasser.

Lieferformen: 1 Liter Flasche, 5 Liter Kanister.

Entspricht EN 13624, EN 13727, EN 14476 und EN 16615.

WIRKSPEKTRUM

Bakterizid	60 Sekunden
Antibiotika-resistente Bakterien	60 Sekunden
Levurozid	60 Sekunden
Antibiotika-resistente Hefepilze	60 Sekunden
Viruzid gegen behüllte Viren	15 Sekunden
Bovine Virusdiarrhoe Virus (BVDV)	15 Sekunden
Coronavirus	15 Sekunden
Hepatitis-B-Virus	15 Sekunden
Hepatitis-C-Virus	15 Sekunden
Herpes-simplex-Virus	15 Sekunden
Humanes Immundefizienzvirus (HIV)	15 Sekunden
Influenza-A-Virus	15 Sekunden
Vaccinia-Virus	15 Sekunden
Begrenzt viruzid	5 Minuten
Adenovirus	5 Minuten
Norovirus	5 Minuten



DENTIRO® Zero

Alkoholfreies, gebrauchsfertiges Flächendesinfektionsmittel zur Schnelldesinfektion und Reinigung von nicht invasiven Medizinprodukten.

- Aktiv gegen 101 Keime
- Kurze Einwirkzeiten
- Alkoholfrei
- Kompatibel mit mehr als 250 Materialien, inklusive Kunstleder

Zusammensetzung pro 100 g: 0,4 g Benzalkoniumchlorid, 0,4 g N-Alkylaminopropylglycin, Hilfsstoffe und Wasser.

Lieferformen: 200 ml Schäumflasche, 1 Liter Flasche, 5 Liter Kanister.

Entspricht EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 14476 und EN 16615.

WIRKSPEKTRUM

Bakterizid	60 Sekunden
Antibiotika-resistente Bakterien	60 Sekunden
Tuberkulozid	60 Minuten
Mykobakterizid	60 Minuten
Levurozid	60 Sekunden
Antibiotika-resistente Hefepilze	60 Sekunden
Viruzid gegen behüllte Viren	15 Sekunden
Bovine Virusdiarrhoe Virus (BVDV)	15 Sekunden
Coronavirus	15 Sekunden
Hepatitis-B-Virus	15 Sekunden
Hepatitis-C-Virus	15 Sekunden
Herpes-simplex-Virus	15 Sekunden
Humanes Immundefizienzvirus (HIV)	15 Sekunden
Influenza-A-Virus	15 Sekunden
Vaccinia-Virus	15 Sekunden
Viruzid	60 Minuten
Adenovirus	30 Minuten
Norovirus	60 Minuten
Poliovirus	60 Minuten
Rotavirus	30 Sekunden



ISORAPID® Spray

Gebrauchsfertiges Desinfektionsmittel zur Schnelldesinfektion und Reinigung von nicht invasiven Medizinprodukten.

- Aktiv gegen 101 Keime
- Wirkt in 60 Sekunden
- Kompatibel mit mehr als 250 Materialien, inklusive Kunstleder
- Enthält weniger als 50% Alkohol

Zusammensetzung pro 100 g: 20 g Ethanol, 28 g 1-Propanol, 0,056 g quaternäre Ammoniumverbindungen, Hilfsstoffe und Wasser.

Lieferformen: 1 Liter Flasche, 2 Liter Flasche, 5 Liter Kanister.

Entspricht EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 14476 und EN 16615.

WIRKSPEKTRUM

Bakterizid	60 Sekunden
Antibiotika-resistente Bakterien	60 Sekunden
Tuberkulozid	60 Sekunden
Mykobakterizid	60 Sekunden
Levurozid	60 Sekunden
Antibiotika-resistente Hefepilze	60 Sekunden
Viruzid gegen behüllte Viren	15 Sekunden
Bovine Virusdiarrhoe Virus (BVDV)	15 Sekunden
Coronavirus	15 Sekunden
Hepatitis-B-Virus	15 Sekunden
Hepatitis-C-Virus	15 Sekunden
Herpes-simplex-Virus	15 Sekunden
Humanes Immundefizienzvirus (HIV)	15 Sekunden
Influenza-A-Virus	15 Sekunden
Vaccinia-Virus	15 Sekunden
Viruzid	60 Minuten
Adenovirus	60 Sekunden
Norovirus	30 Sekunden
Poliovirus	60 Sekunden



DESINFEKTIONSKONZENTRAT FÜR FLÄCHEN GROSSER MEDIZINPRODUKTE



ISORAPID® OP-Forte AF

Desinfektionskonzentrat zur Desinfektion und Reinigung von nicht invasiven Medizinprodukten mit empfindlichen Oberflächen.

- Aktiv gegen 101 Keime
- Wirksam gegen Bakterien, Hefen und Viren
- Besseres Preis-Leistungs-Verhältnis
- Ausgezeichnete Materialverträglichkeit
- Einfache Anwendung

Zusammensetzung pro 100 g: 10 g quaternäre Ammoniumverbindungen, Hilfsstoffe und Wasser.

Lieferformen: 1 Liter Flasche, 2 Liter Flasche, 5 Liter Kanister.

Entspricht EN 13624, EN 13727, EN 14476 und EN 16615.

WIRKSPEKTRUM

Bakterizid	1% in 1 Minuten
Antibiotika-resistente Bakterien	1% in 1 Minuten
Levurozid	1% in 1 Minuten
Antibiotika-resistente Hefepilze	1% in 1 Minuten
Viruzid gegen behüllte Viren	1% in 5 Minuten
Bovine Virusdiarrhoe Virus (BVDV)	1% in 5 Minuten
Coronavirus	1% in 5 Minuten
Hepatitis-B-Virus	1% in 5 Minuten
Hepatitis-C-Virus	1% in 5 Minuten
Herpes-simplex-Virus	1% in 5 Minuten
Humanes Immundefizienzvirus (HIV)	1% in 5 Minuten
Influenza-A-Virus	1% in 5 Minuten
Vaccinia-Virus	1% in 5 Minuten
Begrenzt viruzid	2% in 5 Minuten
Adenovirus	2% in 1 Minuten
Norovirus	2% in 5 Minuten



GEBRAUCHSFERTIGE DESINFEKTIONSTÜCHER



DENTIRO® Wipes

Desinfektionstücher für die Desinfektion von nicht-invasiven Medizinprodukten.

- Aktiv gegen 101 Keime
- Wirkt in 60 Sekunden
- Kompatibel mit mehr als 275 Materialien, inklusive Kunstleder
- Rückstandsfreies Trocknen
- Dermatologisch getestet

Zusammensetzung in 100 g Tränklösung: 31,3 g Ethanol, 16,7 g Isopropanol, Hilfsstoffe und Wasser.

Lieferformen: Nachfüllbeutel (14,5 x 20 cm), 120 Stück, klassischer Duft; Nachfüllbeutel (14,5 x 20 cm), 120 Stück, Zitronenduft; DENTIRO Wipes Tub T1 (leere Dose).

Entspricht EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 14476 und EN 16615.

WIRKSPEKTRUM

Bakterizid	60 Sekunden
Antibiotika-resistente Bakterien	60 Sekunden
Tuberkulozid	60 Sekunden
Mykobakterizid	60 Sekunden
Levurozid	60 Sekunden
Antibiotika-resistente Hefepilze	60 Sekunden
Viruzid gegen behüllte Viren	15 Sekunden
Bovine Virusdiarrhoe Virus (BVDV)	15 Sekunden
Coronavirus	15 Sekunden
Hepatitis-B-Virus	15 Sekunden
Hepatitis-C-Virus	15 Sekunden
Herpes-simplex-Virus	15 Sekunden
Humanes Immundefizienzvirus (HIV)	15 Sekunden
Influenza-A-Virus	15 Sekunden
Vaccinia-Virus	15 Sekunden
Viruzid	60 Sekunden
Adenovirus	60 Sekunden
Norovirus	60 Sekunden
Poliovirus	60 Sekunden
Rotavirus	30 Sekunden



DENTIRO® Wipes Jumbo

Desinfektionstücher für die Desinfektion von nicht-invasiven Medizinprodukten.

- Aktiv gegen 101 Keime
- Wirkt in 60 Sekunden
- Kompatibel mit mehr als 275 Materialien, inklusive Kunstleder
- Rückstandsfreies Trocknen
- Dermatologisch getestet

Zusammensetzung in 100 g Tränklösung: 31,3 g Ethanol, 16,7 g Isopropanol, Hilfsstoffe und Wasser.

Lieferformen: Nachfüllbeutel (14,5 x 40 cm), 100 Stück, klassischer Duft; Nachfüllbeutel (14,5 x 40 cm), 100 Stück, Zitronenduft; DENTIRO Wipes Tub T2 (leere Dose).

Entspricht EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 14476 und EN 16615.

WIRKSPEKTRUM

Bakterizid	60 Sekunden
Antibiotika-resistente Bakterien	60 Sekunden
Tuberkulozid	60 Sekunden
Mykobakterizid	60 Sekunden
Levurozid	60 Sekunden
Antibiotika-resistente Hefepilze	60 Sekunden
Viruzid gegen behüllte Viren	15 Sekunden
Bovine Virusdiarrhoe Virus (BVDV)	15 Sekunden
Coronavirus	15 Sekunden
Hepatitis-B-Virus	15 Sekunden
Hepatitis-C-Virus	15 Sekunden
Herpes-simplex-Virus	15 Sekunden
Humanes Immundefizienzvirus (HIV)	15 Sekunden
Influenza-A-Virus	15 Sekunden
Vaccinia-Virus	15 Sekunden
Viruzid	60 Sekunden
Adenovirus	60 Sekunden
Norovirus	60 Sekunden
Poliovirus	60 Sekunden
Rotavirus	30 Sekunden



DENTIRO® Wipes Smart Saver

Desinfektionstücher für die Desinfektion von nicht-invasiven Medizinprodukten.

- Aktiv gegen 101 Keime
- Wirkt in 60 Sekunden
- Kompatibel mit mehr als 275 Materialien, inklusive Kunstleder
- Stark getränkte Desinfektionstücher
- Dermatologisch getestet

Zusammensetzung in 100 g Tränklösung: 31,3 g Ethanol, 16,7 g Isopropanol, Hilfsstoffe und Wasser.

Lieferformen: Nachfüllbeutel (14,5 x 20 cm), 250 Stück, Zitronenduft; DENTIRO Wipes Tub T2 (leere Dose).

Entspricht EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 14476 und EN 16615.

WIRKSPEKTRUM

Bakterizid	60 Sekunden
Antibiotika-resistente Bakterien	60 Sekunden
Tuberkulozid	60 Sekunden
Mykobakterizid	60 Sekunden
Levurozid	60 Sekunden
Antibiotika-resistente Hefepilze	60 Sekunden
Viruzid gegen behüllte Viren	15 Sekunden
Bovine Virusdiarrhoe Virus (BVDV)	15 Sekunden
Coronavirus	15 Sekunden
Hepatitis-B-Virus	15 Sekunden
Hepatitis-C-Virus	15 Sekunden
Herpes-simplex-Virus	15 Sekunden
Humanes Immundefizienzvirus (HIV)	15 Sekunden
Influenza-A-Virus	15 Sekunden
Vaccinia-Virus	15 Sekunden
Viruzid	60 Sekunden
Adenovirus	60 Sekunden
Norovirus	60 Sekunden
Poliovirus	60 Sekunden
Rotavirus	30 Sekunden

GEBRAUCHSFERTIGE DESINFEKTIONSTÜCHER



DENTIRO® Wipes Ultra Soft

Desinfektionstücher für die Desinfektion von nicht-invasiven Medizinprodukten.

- Aktiv gegen 101 Keime
- Wirkt in 60 Sekunden
- Kompatibel mit mehr als 275 Materialien, inklusive Kunstleder
- Weiche und dennoch reissfeste Feuchttücher
- Dermatologisch getestet

Zusammensetzung in 100 g Tränklösung:
31,3 g Ethanol, 16,7 g Isopropanol, Hilfsstoffe und Wasser.

Lieferformen: Nachfüllbeutel (19,3 x 21 cm), 120 Stück, Zitronenduft; DENTIRO Wipes Tub T3 (leere Dose).

Entspricht EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 14476 und EN 16615.

WIRKSPEKTRUM

Bakterizid	60 Sekunden
Antibiotika-resistente Bakterien	60 Sekunden
Tuberkulozid	60 Sekunden
Mykobakterizid	60 Sekunden
Levurozid	60 Sekunden
Antibiotika-resistente Hefepilze	60 Sekunden
Viruzid gegen behüllte Viren	15 Sekunden
Bovine Virusdiarrhoe Virus (BVDV)	15 Sekunden
Coronavirus	15 Sekunden
Hepatitis-B-Virus	15 Sekunden
Hepatitis-C-Virus	15 Sekunden
Herpes-simplex-Virus	15 Sekunden
Humanes Immundefizienzvirus (HIV)	15 Sekunden
Influenza-A-Virus	15 Sekunden
Vaccinia-Virus	15 Sekunden
Viruzid	60 Sekunden
Adenovirus	60 Sekunden
Norovirus	60 Sekunden
Poliovirus	60 Sekunden
Rotavirus	30 Sekunden

Kompatibel mit mehr als 275 MATERIALIEN inklusive Kunstleder



Material: KAVO®
Zeit: 2 Wochen (20'000 Anwendungen)
Resultat: Eine Veränderung. Vergleichbar mit Wasser.



Material: Sirona®
Zeit: 2 Wochen (20'000 Anwendungen)
Resultat: Eine Veränderung. Vergleichbar mit Wasser.



Material: Castellini®
Zeit: 2 Wochen (20'000 Anwendungen)
Resultat: Eine Veränderung. Vergleichbar mit Wasser.



Material: Anthos®
Zeit: 2 Wochen (20'000 Anwendungen)
Resultat: Eine Veränderung. Vergleichbar mit Wasser.



Material: A-dec®
Zeit: 2 Wochen (20'000 Anwendungen)
Resultat: Eine Veränderung. Vergleichbar mit Wasser.



Material: Planmeca®
Zeit: 2 Wochen (20'000 Anwendungen)
Resultat: Eine Veränderung. Vergleichbar mit Wasser.



Material: Victor®
Zeit: 2 Wochen (20'000 Anwendungen)
Resultat: Eine Veränderung. Vergleichbar mit Wasser.



Material: Stern Weber®
Zeit: 2 Wochen (20'000 Anwendungen)
Resultat: Eine Veränderung. Vergleichbar mit Wasser.

KAVO® ist eine eingetragene Marke der Kaltenbach & Voigt GmbH.
Sirona® ist eine eingetragene Marke der Sirona Dental Systems GmbH.
A-dec® ist eine eingetragene Marke der A-dec Inc.
Planmeca® ist eine eingetragene Marke der Planmeca Group.
Castellini®, Anthos®, Victor® und Stern Weber® sind eingetragene Marken der Cefla Group.

VOLLSTÄNDIGE LISTE JETZT ANFORDERN
TEL. +41 (0)44 226 44 44 • EMAIL: INFO@OROCLEAN.COM



DESINFEKTIONSMITTEL UND REINIGER FÜR DIE MANUELLE INSTRUMENTENAUFBEREITUNG



OROLIN® Multisept Plus

Kraftvolles Desinfektionskonzentrat für medizinische und zahnärztliche Instrumente.

- Aktiv gegen 101 Keime
- Voll viruzid in 15 Minuten
- 2 Liter Konzentrat ergibt bis 100 Liter Gebrauchslösung
- Starker Reiniger
- Ausgezeichnete Materialverträglichkeit
- Geeignet für den Einsatz im Ultraschallgerät

Zusammensetzung pro 100 g: 9,1 g Alkylamin, 3,6 g Didecyldimethylammoniumchlorid, Korrosionsinhibitoren, Hilfsstoffe und Wasser.

Lieferformen: 1 Liter Flasche, 2 Liter Flasche, 5 Liter Kanister.

Entspricht EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 14476, EN 14561, EN 14562, EN 14563, und EN 17111.

WIRKSPEKTRUM

Bakterizid	2% in 5 Minuten
Antibiotika-resistente Bakterien	2% in 5 Minuten
Tuberkulozid	2% in 5 Minuten
Mykobakterizid	2% in 5 Minuten
Levurozid	2% in 5 Minuten
Antibiotika-resistente Hefepilze	2% in 5 Minuten
Viruzid gegen behüllte Viren	2% in 5 Minuten
Bovine Virusdiarrhoe Virus (BVDV)	2% in 5 Minuten
Coronavirus	2% in 5 Minuten
Hepatitis-B-Virus	2% in 5 Minuten
Hepatitis-C-Virus	2% in 5 Minuten
Herpes-simplex-Virus	2% in 5 Minuten
Humanes Immundefizienzvirus (HIV)	2% in 5 Minuten
Influenza-A-Virus	2% in 5 Minuten
Vaccinia-Virus	2% in 5 Minuten
Viruzid	2% in 15 Minuten
Adenovirus	2% in 10 Minuten
Norovirus	2% in 10 Minuten
Poliovirus	2% in 15 Minuten



NEU

OROLIN® Multisept

Wirtschaftliches Desinfektionskonzentrat für medizinische und zahnärztliche Instrumente.

- Breites Wirkspektrum
- Nicht korrosiv
- Ausgezeichnete Materialverträglichkeit
- 2 Liter Konzentrat ergibt bis 100 Liter Gebrauchslösung
- Für alkoholempfindliche rotierende Instrumente geeignet
- Geeignet für den Einsatz im Ultraschallgerät

Zusammensetzung pro 100 g: 4,55 g Alkylamin, 1,8 g Didecyldimethylammoniumchlorid, Korrosionsinhibitoren, Hilfsstoffe und Wasser.

Lieferformen: 1 Liter Flasche, 2 Liter Flasche, 5 Liter Kanister.

Entspricht EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 14476, EN 14561, EN 14562, EN 14563, und EN 17111.

WIRKSPEKTRUM

Bakterizid	2% in 15 Minuten
Antibiotika-resistente Bakterien	2% in 15 Minuten
Tuberkulozid	2% in 15 Minuten
Mykobakterizid	2% in 15 Minuten
Levurozid	2% in 15 Minuten
Antibiotika-resistente Hefepilze	2% in 15 Minuten
Viruzid gegen behüllte Viren	2% in 15 Minuten
Bovine Virusdiarrhoe Virus (BVDV)	2% in 15 Minuten
Coronavirus	2% in 15 Minuten
Hepatitis-B-Virus	2% in 15 Minuten
Hepatitis-C-Virus	2% in 15 Minuten
Herpes-simplex-Virus	2% in 15 Minuten
Humanes Immundefizienzvirus (HIV)	2% in 15 Minuten
Influenza-A-Virus	2% in 15 Minuten
Vaccinia-Virus	2% in 15 Minuten
Begrenzt viruzid	2% in 60 Minuten
Adenovirus	2% in 60 Minuten
Norovirus	2% in 60 Minuten



OROLIN® Burbath

Gebrauchsfertige Lösung zur Desinfektion und Reinigung von rotierenden zahnmedizinischen Instrumenten.

- Aktiv gegen 101 Keime
- Voll viruzid in 30 Sekunden
- Auch in Gegenwart von Blut und Proteinen hochwirksam
- Enthält Korrosionsinhibitoren
- Zeitsparende Anwendung

Zusammensetzung pro 100 g: 32 g Isopropanol, 0,7 g 2-Phenoxyethanol, 0,2 g quaternäre Ammoniumverbindungen, Korrosionsinhibitoren, Hilfsstoffe und Wasser.

Lieferformen: 1 Liter Flasche, 2 Liter Flasche, 5 Liter Kanister.

Entspricht EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 14476, EN 14561, EN 14562, EN 14563, und EN 17111.

WIRKSPEKTRUM

Bakterizid	30 Sekunden
Antibiotika-resistente Bakterien	30 Sekunden
Tuberkulozid	60 Sekunden
Mykobakterizid	60 Sekunden
Levurozid	30 Sekunden
Antibiotika-resistente Hefepilze	30 Sekunden
Fungizid	60 Sekunden
Viruzid gegen behüllte Viren	15 Sekunden
Bovine Virusdiarrhoe Virus (BVDV)	15 Sekunden
Coronavirus	15 Sekunden
Hepatitis-B-Virus	15 Sekunden
Hepatitis-C-Virus	15 Sekunden
Herpes-simplex-Virus	15 Sekunden
Humanes Immundefizienzvirus (HIV)	15 Sekunden
Influenza-A-Virus	15 Sekunden
Vaccinia-Virus	15 Sekunden
Viruzid	30 Sekunden
Adenovirus	30 Sekunden
Norovirus	30 Sekunden
Poliovirus	30 Sekunden
Polyomavirus	30 Sekunden



ULTRACLEAN-3

Konzentrat auf alkalischer Basis zur Reinigung von chirurgischen und zahnärztlichen Instrumenten. Besonders geeignet für den Einsatz im Ultraschallgerät.

- Starker Reiniger
- Geeignet für den Einsatz im Ultraschallgerät
- Einfache Anwendung

Zusammensetzung pro 100 g: 16 g Kaliumhydroxid, Korrosionsinhibitoren, Hilfsstoffe und Wasser.

Lieferform: 1 Liter Flasche.



Zubehörartikel
auf Seite 23



OCC
oro CLEAN Liquid

INSTRUZIONI D'USO

1. Diluire il prodotto in acqua secondo le indicazioni riportate in questa tabella.
2. Versare il prodotto nella bacinella o nel contenitore di destinazione.
3. Immergere gli strumenti dentali nella soluzione per il tempo indicato.
4. Rimuovere gli strumenti dalla soluzione e sciacquare con acqua corrente.
5. Ripetere l'operazione per tutti gli strumenti.
6. La soluzione deve essere utilizzata entro 24 ore dalla preparazione.
7. La soluzione deve essere utilizzata a temperatura ambiente.
8. La soluzione deve essere utilizzata in un contenitore di plastica.
9. La soluzione deve essere utilizzata in un contenitore di plastica.
10. La soluzione deve essere utilizzata in un contenitore di plastica.
11. La soluzione deve essere utilizzata in un contenitore di plastica.
12. La soluzione deve essere utilizzata in un contenitore di plastica.
13. La soluzione deve essere utilizzata in un contenitore di plastica.
14. La soluzione deve essere utilizzata in un contenitore di plastica.
15. La soluzione deve essere utilizzata in un contenitore di plastica.
16. La soluzione deve essere utilizzata in un contenitore di plastica.
17. La soluzione deve essere utilizzata in un contenitore di plastica.
18. La soluzione deve essere utilizzata in un contenitore di plastica.
19. La soluzione deve essere utilizzata in un contenitore di plastica.
20. La soluzione deve essere utilizzata in un contenitore di plastica.

CE

DESINFEKTIONSMITTEL UND REINIGER FÜR DENTALE ABSAUGANLAGEN



ORO CLEAN® Plus

3-in-1 Konzentrat mit breitem Wirkspektrum zur Desinfektion, Reinigung und Desodorierung von dentalen Absauganlagen.

- Aktiv gegen 101 Keime
- Erstaunlich schnell wirkend
- 3-in-1 Lösung
- Nicht schäumende Formulierung
- 2 Liter ergeben 50 Anwendungen
- Voll viruzid

Zusammensetzung pro 100 g: 2,475 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin, 7,5 g quaternäre Ammoniumverbindungen, Schaumhemmer, Hilfsstoffe und Wasser.

Lieferformen: 2 Liter Flasche, 5 Liter Kanister.

Entspricht EN 13624, EN 13727, EN 14476, EN 14561 und EN 14562.

WIRKSPEKTRUM

Bakterizid	2% in 5 Minuten
Antibiotika-resistente Bakterien	2% in 5 Minuten
Levurozid	2% in 5 Minuten
Antibiotika-resistente Hefepilze	2% in 5 Minuten
Viruzid gegen behüllte Viren	2% in 5 Minuten
Bovine Virusdiarrhoe Virus (BVDV)	2% in 1 Minuten
Coronavirus	2% in 5 Minuten
Hepatitis-B-Virus	2% in 5 Minuten
Hepatitis-C-Virus	2% in 1 Minuten
Herpes-simplex-Virus	2% in 5 Minuten
Humanes Immundefizienzvirus (HIV)	2% in 5 Minuten
Influenza-A-Virus	2% in 1 Minuten
Vaccinia-Virus	2% in 5 Minuten
Viruzid	2% in 60 Minuten
Adenovirus	2% in 30 Minuten
Norovirus	2% in 60 Minuten
Poliovirus	2% in 30 Minuten



ORO CLEAN® Liquid

Kraftvolles, nicht schäumendes Konzentrat zur Reinigung und Desodorierung von zahnärztlichen Absauganlagen.

- Ausgezeichnete Reinigungskraft
- Nicht schäumende Formulierung
- Ausgezeichnete Materialverträglichkeit
- 2 Liter ergeben 50 Anwendungen
- Besseres Preis-Leistungs-Verhältnis
- Einfache Anwendung

Zusammensetzung pro 100 g: 9,75 g alkalische Reinigungsmittel, Schaumhemmer, Hilfsstoffe und Wasser.

Lieferformen: 2 Liter Flasche, 5 Liter Kanister.



SPRÜHNEBEL BEIM ULTRASCHALL-SCALING



Der Ultraschall-Scaler erzeugt die meisten Aerosole und Spritzer während der Zahnbehandlung.



Die grössten Verunreinigungen wurden auf dem rechten Arm des Operators und auf dem linken Arm der Assistenz gefunden.



Verunreinigungen wurden auch auf dem Kopf, Brust und der Innenseite der Gesichtsmaske des Operators und der Assistenz gefunden.



Aerosole waren selbst 30 Minuten nach der Scaling Behandlung in der Luft noch nachweisbar.

DESINFEKTIONSMITTEL FÜR ZAHNÄRZTLICHE GEBISSABFORMUNGEN



ASEPTOPRINT® Liquid

Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung von zahnärztlichen Abformungen.

- Aktiv gegen 101 Keime
- Breites Wirkspektrum
- Kurze Einwirkzeiten
- Ausgezeichnete Materialverträglichkeit mit Alginat, Polyether, Polysulfid, A-Silikon und K-Silikon
- Aldehyd-, phenol- und chlorfrei
- Einfache Anwendung

Zusammensetzung pro 100 g: 30 g Benzalkoniumchlorid, Hilfsstoffe und Wasser.

Lieferform: 1 Liter Flasche.

Entspricht EN 13624, EN 13727, EN 14476, EN 14561, EN 14562 und den RKI-/DVV-Richtlinien.

WIRKSPEKTRUM

Bakterizid	1% in 2 Minuten 3% in 1 Minuten
Antibiotika-resistente Bakterien	1% in 2 Minuten 3% in 1 Minuten
Levurozid	1% in 2 Minuten 3% in 1 Minuten
Antibiotika-resistente Hefepilze	1% in 2 Minuten 3% in 1 Minuten
Viruzid gegen behüllte Viren	1% in 1 Minuten
Bovine Virusdiarrhoe Virus (BVDV)	1% in 1 Minuten
Coronavirus	1% in 1 Minuten
Hepatitis-B-Virus	1% in 1 Minuten
Hepatitis-C-Virus	1% in 1 Minuten
Herpes-simplex-Virus	1% in 1 Minuten
Humanes Immundefizienzvirus (HIV)	1% in 1 Minuten
Influenza-A-Virus	1% in 1 Minuten
Vaccinia-Virus	1% in 1 Minuten
Begrenzt viruzid	1% in 2 Minuten
Adenovirus	1% in 2 Minuten
Norovirus	1% in 2 Minuten
Rotavirus	3% in 1 Minuten



ASEPTOPRINT® Spray

Gebrauchsfertiges Desinfektionsspray zur Schnelldesinfektion von zahnärztlichen Abformungen.

- Aktiv gegen 101 Keime
- Kurze Einwirkzeiten
- Ausgezeichnete Materialverträglichkeit

Zusammensetzung pro 100 g: 20 g Ethanol, 28 g 1-Propanol, 0,056 g quaternäre Ammoniumverbindungen, Hilfsstoffe und Wasser.

Lieferform: 1 Liter Flasche mit Sprühkopf.

Entspricht EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 14476, EN 14561, EN 14562 und EN 14563.

WIRKSPEKTRUM

Bakterizid	60 Sekunden
Antibiotika-resistente Bakterien	60 Sekunden
Tuberkulozid	60 Sekunden
Mykobakterizid	60 Sekunden
Levurozid	60 Sekunden
Antibiotika-resistente Hefepilze	60 Sekunden
Viruzid gegen behüllte Viren	15 Sekunden
Bovine Virusdiarrhoe Virus (BVDV)	15 Sekunden
Coronavirus	15 Sekunden
Hepatitis-B-Virus	15 Sekunden
Hepatitis-C-Virus	15 Sekunden
Herpes-simplex-Virus	15 Sekunden
Humanes Immundefizienzvirus (HIV)	15 Sekunden
Influenza-A-Virus	15 Sekunden
Vaccinia-Virus	15 Sekunden
Viruzid	60 Sekunden
Adenovirus	60 Sekunden
Norovirus	30 Sekunden
Poliovirus	60 Sekunden



BEUGEN SIE INFEKTIONEN VOR, INDEM SIE DIE FOLGENDEN DREI OBERFLÄCHEN REGELMÄSSIG DESINFIZIEREN



Türgriff des Autoklaven



Türgriff



OP-Lampengriff



HÄNDEHYGIENE DESINFEKTIONSMITTEL UND WASCHLOTIONEN



OROMED® Gel

Händedesinfektionsgel mit Feuchtigkeitsspender, Vitaminen und Anti-Aging-Wirkstoffe.

- Aktiv gegen 101 Keime
- Breites Wirkspektrum
- Frei von Parfüm und Farbstoffen
- Ausgezeichnete Hautverträglichkeit
- Enthält Anti-Aging-Wirkstoffe
- Dermatologisch getestet

Zusammensetzung pro 100 g: 52,8 g ethanol, 19,0 g 1-propanol, 2,8 g isopropanol, moisturizers, emollients, vitamin E acetate, panthenol, bisabolol and gelling agents.

Lieferformen: 500 ml Flasche, 1 Liter Kartusche für myArtisto Dispenser, 5 Liter Kanister.

Entspricht EN 1500, EN 12791, EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 14476 und den RKI-/DVV-Richtlinien.

WIRKSPEKTRUM

Bakterizid	15 Sekunden
Antibiotika-resistente Bakterien	15 Sekunden
Tuberkulozid	15 Sekunden
Mykobakterizid	30 Sekunden
Levurozid	15 Sekunden
Antibiotika-resistente Hefepilze	15 Sekunden
Fungizid	60 Sekunden
Viruzid gegen behüllte Viren	15 Sekunden
Bovine Virusdiarrhoe Virus (BVDV)	15 Sekunden
Coronavirus	15 Sekunden
Hepatitis-B-Virus	15 Sekunden
Hepatitis-C-Virus	15 Sekunden
Herpes-simplex-Virus	15 Sekunden
Humanes Immundefizienzvirus (HIV)	15 Sekunden
Influenza-A-Virus	15 Sekunden
Vaccinia-Virus	15 Sekunden
Viruzid	5 Minuten
Adenovirus	60 Sekunden
Norovirus	60 Sekunden
Poliovirus	5 Minuten
Rotavirus	15 Sekunden

Biozidproduktnummer: CHZN1698

ANWENDUNGSBEREICH

Hygienische Händedesinfektion EN 1500	30 Sekunden
Chirurgische Händedesinfektion EN 12791	90 Sekunden



OROMED® Liquid

Voll viruzides Händedesinfektionsmittel mit Feuchtigkeitsspender, Vitaminen und Anti-Aging-Wirkstoffe.

- Aktiv gegen 101 Keime
- Breites Wirkspektrum
- Frei von Parfüm und Farbstoffen
- Ausgezeichnete Hautverträglichkeit
- Enthält Anti-Aging-Wirkstoffe
- Dermatologisch getestet

Zusammensetzung pro 100 g: 52,8 g Ethanol, 19,0 g 1-Propanol, 2,8 g Isopropanol, Feuchtigkeitsspender, Weichmacher, Vitamin E-Acetat, Panthenol und den Bisabolol.

Lieferformen: 500 ml Flasche, 1 Liter Kartusche für myArtisto Dispenser, 5 Liter Kanister.

Entspricht EN 1500, EN 12791, EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 14476 und den RKI-/DVV-Richtlinien.

WIRKSPEKTRUM

Bakterizid	15 Sekunden
Antibiotika-resistente Bakterien	15 Sekunden
Tuberkulozid	15 Sekunden
Mykobakterizid	15 Sekunden
Levurozid	15 Sekunden
Antibiotika-resistente Hefepilze	15 Sekunden
Fungizid	30 Sekunden
Viruzid gegen behüllte Viren	15 Sekunden
Bovine Virusdiarrhoe Virus (BVDV)	15 Sekunden
Coronavirus	15 Sekunden
Hepatitis-B-Virus	15 Sekunden
Hepatitis-C-Virus	15 Sekunden
Herpes-simplex-Virus	15 Sekunden
Humanes Immundefizienzvirus (HIV)	15 Sekunden
Influenza-A-Virus	15 Sekunden
Vaccinia-Virus	15 Sekunden
Viruzid	60 Sekunden
Adenovirus	30 Sekunden
Norovirus	30 Sekunden
Poliovirus	60 Sekunden

Biozidproduktnummer: CHZN4499

ANWENDUNGSBEREICH

Hygienische Händedesinfektion EN 1500	30 Sekunden
Chirurgische Händedesinfektion EN 12791	90 Sekunden



OROMED® Hand Wash

Dermatologisch getestete Handwaschlotion für alle Hauttypen.

- Milde Reinigungs lotion
- Enthält Hautpflegesubstanzen
- Maximale Wirtschaftlichkeit
- Dermatologisch getestet

Ingredients (INCI): AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, DECYL GLUCOSIDE, GLYCERIN, SODIUM CHLORIDE, COCO-GLUCOSIDE, GLYCERYL OLEATE, SODIUM BENZOATE, CITRIC ACID, LEONTOPODIUM ALPINUM EXTRACT, PARFUM, C.I. 14720

Lieferformen: 500 ml Flasche, 1 Liter refill cartridge, 5 Liter Kanister.

HYGIENISCHE HÄNDEDESINFEKTION

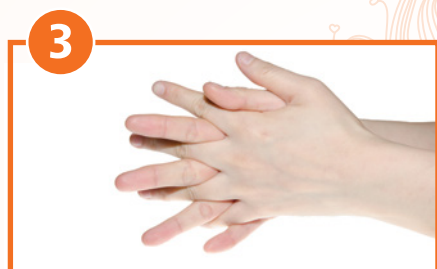
Das Desinfektionsmittel auf die trockenen Hände geben und während 30 Sekunden gemäss den folgenden sechs Schritten einreiben. Die Hände müssen während der gesamten Einwirkzeit feucht bleiben.



Handfläche auf Handfläche



Rechte Handfläche über linkem Handrücken - und umgekehrt.



Handfläche auf Handfläche mit verschränkten, gespreizten Fingern.



Aussenseite der verschränkten Finger auf gegenüberliegende Handflächen.



Kreisendes Reiben des rechten Daumens in der geschlossenen linken Handfläche - und umgekehrt.



Kreisendes Reiben mit geschlossenen Fingerkuppen der rechten Hand in der linken Handfläche - und umgekehrt.

SAUBERE HÄNDE

RETTEN LEBEN



Oro Clean Chemie AG
Allmendstrasse 21
8320 Fehraltorf
Schweiz
Tel. +41 (0)44 226 44 44
info@oroclean.com

www.oroclean.com

OCC | Switzerland



HÄNDEHYGIENE SPENDER



OROCLEAN® myArtisto AS-3 Spender

Der OROCLEAN® myArtisto AS-3 Spender ist ein berührungsfreier Seifen- und Händedesinfektionsmittelspender, ideal für den Einsatz in Einrichtungen des Gesundheitswesens, wie Spitälern und Kliniken, wo das Risiko für Kreuzinfektionen besonders hoch ist. Der Spender verfügt über drei extra grosse Fenster, die es den Anwendern ermöglichen, einfach durch Auswechseln der Grafiken das Erscheinungsbild individuell anzupassen. Das Gerät dosiert automatisch 1,5 ml oder 3 ml Flüssigkeit, je nach Einstellung. Der Desinfektionsmittelspender ist kompatibel mit Händedesinfektionsmitteln, flüssigen Handseifen und Handcremen. Der Spender wird mit vier AA-Batterien betrieben, die für mehr als 10.000 Vorgänge reichen (Batterien sind in der Lieferung nicht enthalten). Optional ist ein Netzadapter verfügbar. Der OROCLEAN® myArtisto AS-3 Spender kann mit dem beigefügten doppelseitigen Klebeband oder mit den Wandhaltern mühelos an der Wand befestigt werden. Gegen unbefugtes Öffnen ist der Spender abschliessbar.



AUSTAUSCHBARE
GRAFIKEN



BERÜHRUNGSLOSE
BEDIENUNG



WARNLEUCHE BEI NIEDRI-
GEM FLÜSSIGKEITSSTAND



BATTERIESTANDSANZEIGE



EINSTELLBARE DOSIER-
MENGE 1.5 ML ODER 3 ML



OROCLEAN® myArtisto MS-3 Spender

Der OROCLEAN® myArtisto MS-3 Spender ist ein Seifen- und Händedesinfektionsmittelspender mit Druckhebel, ideal für den Einsatz in Einrichtungen des Gesundheitswesens, wie Spitälern und Kliniken, sowie in Küchen und Restaurants, Tagespflegezentren, Fitnessstudios oder öffentlichen Gebäuden. Der Spender verfügt über drei extra grosse Fenster, die es Anwendern ermöglichen, das Erscheinungsbild individuell anzupassen. Der Desinfektionsmittelspender ist kompatibel mit Händedesinfektionsmitteln, flüssigen Handseifen und Handcremen. Der OROCLEAN® myArtisto MS-3 Spender kann mit dem beigefügten doppelseitigen Klebeband oder mit den Wandhaltern mühelos an der Wand befestigt werden. Gegen unbefugtes Öffnen ist der Spender abschliessbar. Optional ist ein Arm-/Ellbogen-Hebel für den Einsatz in Bereichen, wo Kreuzinfektionen von Belang sind, verfügbar.



AUSTAUSCHBARE
GRAFIKEN



OROCLEAN® myArtisto Arm-/Ellbogenhebel

Der Arm-/Ellbogenhebel für den myArtisto MS-3 Desinfektionsspender verwandelt den Druckhebelspender in einen Armhebelspender. Der Armhebel ist aus Edelstahl und kann ohne Werkzeug montiert werden.



OROCLEAN® myArtisto Tropfschale

Die myArtisto Tropfschale schützt Ihren Boden und die Wand vor überschüssigem Händedesinfektionsmittel. Die Tropfschale lässt sich ohne Werkzeug bei allen OROCLEAN® myArtisto Desinfektionsspendern einfach an der Unterseite anstecken.

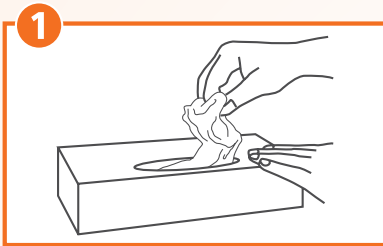


Hygieneturm mit OROCLEAN® myArtisto AS-3 Desinfektionsmittelspender mit Tropfschale

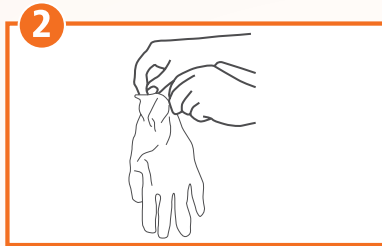
Der Hygieneturm mit dem OROCLEAN® myArtisto AS-3 Desinfektionsmittelspender mit Abtropfschale ermöglicht Ihren Patienten eine einfache Händedesinfektion vor und nach dem Betreten Ihrer Zahnarztpraxis.

HANDSCHUHE KORREKTES AN- UND AUSZIEHEN

1 SCHRITTE ZUM ANZIEHEN DER HANDSCHUHE



1 Nehmen Sie einen Handschuh aus seiner Originalverpackung heraus.



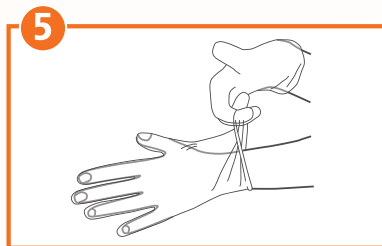
2 Berühren Sie nur eine begrenzte Fläche des Handschuhs auf Höhe des Handgelenks (am oberen Rand der Stulpe).



3 Ziehen Sie den ersten Handschuh an.



4 Nehmen Sie den zweiten Handschuh mit der blossen Hand und berühren Sie nur eine begrenzte Fläche des Handschuhs auf Höhe des Handgelenks.

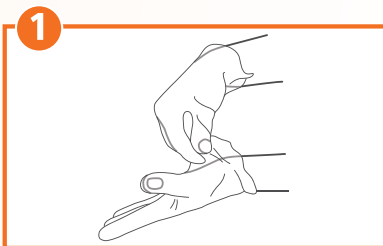


5 Um zu vermeiden, dass die behandschuhte Hand die Unterarmhaut berührt, halten Sie die Aussenseite des anzuziehenden Handschuhs mit der behandschuhten Hand, so dass Sie die zweite Hand mit dem Handschuh anziehen können.

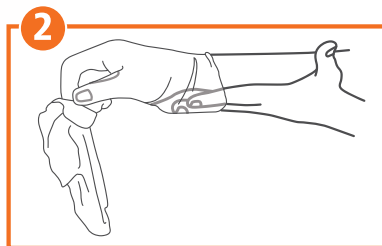


6 Sobald die Handschuhe angezogen sind, sollte nichts anderes berührt werden, was nicht durch Angaben und Bedingungen für den Handschuhgebrauch definiert ist.

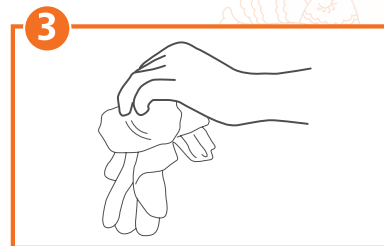
2 AUSZIEHEN DER HANDSCHUHE SCHRITTE



1 Ohne die Unterarmhaut zu berühren, fassen Sie einen Handschuh auf Höhe des Handgelenks, und ziehen Sie ihn von der Hand ab, sodass sich der Handschuh umstülpen kann.



2 Halten Sie den ausgezogenen Handschuh in der behandschuhten Hand und fassen Sie mit den Fingern der unbehandschuhten Hand zwischen den Handschuh und das Handgelenk. Entfernen Sie den zweiten Handschuh, indem Sie ihn über die Hand rollen und in den ersten Handschuh falten.



3 Entsorgen Sie die entfernten Handschuhe.

4 Führen Sie anschliessend eine Händehygiene durch, indem Sie Ihre Hände mit einem alkoholbasierten Handdesinfektionsmittel einreiben oder mit Wasser und Seife waschen.

SAUBERE HÄNDE

RETTEN LEBEN



PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG HANDSCHUHE UND MUNDSCHUTZ



OROCLEAN® Latex Gloves

Ausgesprochen dünne, reissfeste und puderfreie Untersuchungshandschuhe aus Latex für beispiellosen Komfort und präzises Arbeiten. Passend für beide Hände. Nicht steril.

- Niedriger Allergengehalt
- Erstklassiger Tragekomfort
- Ausgezeichnetes Tastempfinden
- Puderfrei

Lieferform: Box mit 100 Handschuhen
Handschuhgrößen: XS, S, M, L



OROCLEAN® Nitrile Gloves

Ergonomisch geformte, puder- und latexfreie Untersuchungshandschuhe aus Nitril für einen maximalen Schutz vor Keimen, Durchstichen und Chemikalien. Nicht steril.

- Wegweisender Barrierschutz
- Optimale Griffigkeit
- Puderfrei
- 100% latexfrei

Lieferform: Box mit 100 Handschuhen
Handschuhgrößen: S, M, L, XL



OROCLEAN® Face Masks

Angenehm zu tragende, chirurgische Mundschutzmasken mit Ohrschlaufen zum Einmalgebrauch. Latex-, fussel-, glasfaser- und glutenfrei. Nicht reizend.

- Exzellenter Tragekomfort
- Gepolsterter Nasenbügel
- Geringer Atemwiderstand
- Angereichert mit Aloe Vera

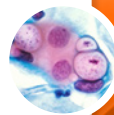
Lieferform: Box mit 50 Masken



HÄUFIGE INFEKTIONEN

Chlamydieninfektion

Fakt: Die meisten Menschen, die sich mit Chlamydien infizieren, haben keine Symptome. Andere leiden unter eitrigem Harnröhrenausfluss (bei Männern), Beckenentzündung und Eileiterschwangerschaft (bei Frauen).



Otitis media

Fakt: Auch als Mittelohrentzündung bekannt. Die Erkrankung kann durch Viren oder Bakterien verursacht werden. Ebenso kann es Fieber und Ohrenschmerzen mit Abfluss aus dem Ohr verursachen.



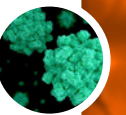
Dermatophyten-Infektion

Fakt: Pilzinfektion, die die Kopfhaut (Kopfhautringelflechte), die Leistenregion (Juckreiz) und die Zehen (Fusspilz) befällt. Die Krankheit kann durch den gemeinsamen Gebrauch von Handtüchern, Haarbürsten, Kleidung und anderen Gegenständen mit den Infizierten übertragen werden.



Virale Gastroenteritis

Fakt: Virale Gastroenteritis wird hauptsächlich über den fäkal-oralen Weg übertragen, was den Verzehr von mit Abwasser kontaminierten Meeresfrüchten einschließt. Kann durch verschiedene Bakterien und Viren verursacht werden, jedoch wird Rotavirus dafür häufig verantwortlich gemacht.



Konjunktivitis

Fakt: Kann durch Bakterien oder Viren verursacht werden und sehr ansteckend sein. Die gemeinsame Benutzung eines Handtuchs oder des Schwimmbads mit einer infizierten Person reicht aus, um eine virale Bindehautentzündung zu übertragen.



Gingivitis

Fakt: Gingivitis oder Zahnfleischbluten wird durch mangelhafte Mundhygiene verursacht. Der Zustand kann sich zu einer Parodontitis entwickeln und zum Verlust von Zähnen führen.



SPAREN SIE ZEIT ANWENDUNGSHILFEN UND ZUBEHÖRARTIKEL



OROCLEAN® Auslaufhahn

Auslaufhahn für 5- und 10-Liter-Kanister mit DIN51-Gewinde.



OROCLEAN® Canister Pump

Dosierpumpe mit 20 ml Dosierung für 5- und 10-Liter-Kanister mit DIN51-Gewinde.



OROCLEAN® Sprühkopf c1

OROCLEAN® Sprühkopf

Ergonomisch gestalteter, hochqualitativer Sprühkopf mit 1,3 ml Dosierung für Flaschen mit 28/410-Gewinde.



OROLIN® Burbath Bohrerbadgefäß

OROLIN® Burbath Bohrerbadgefäß für die Eintauchdesinfektion von Rotationsinstrumenten.

- Wirksamkeitsspektrum und Einwirkzeiten sind auf dem Deckel eingedruckt
- Aus weissem Kunststoff mit einem feinen Sieb und Deckel mit Einstecköffnung und Stöpsel
- Ideal für die Desinfektion von kleinen Gegenständen wie z. B. rotierende Instrumente



OROCLEAN® Desinfektionswanne

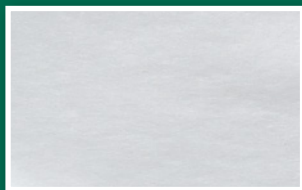
OROCLEAN® Desinfektionswanne für die Eintauchdesinfektion von medizinischen und zahnmedizinischen Instrumenten.

- Benötigt wenig Platz
- Einfache Anwendung
- Eingelassene Metallplatte im Deckel ermöglicht das einfache Anbringen eines Timers.
- Herausnehmbarer Siebeinsatz für einfaches Spülen

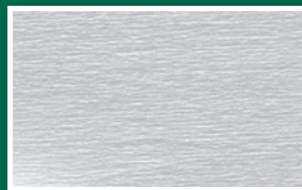
DENTIRO® Wipes



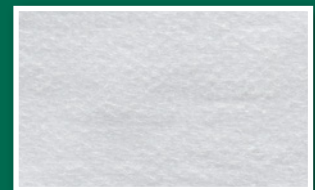
Wirksam gegen 101 Keime in 60 Sekunden
und kompatibel mit mehr als 275 Materialien



DENTIRO® Wipes
14,5 cm x 20 cm, 120 Stk.
14,5 cm x 40 cm, 100 Stk.



DENTIRO® Wipes
Ultra Soft
19,3 cm x 21 cm, 120 Stk.



DENTIRO® Wipes
Smart Saver
14,5 cm x 20 cm, 250 Stk.



www.orooclean.com

Oro Clean Chemie AG • Allmendstrasse 21 • 8320 Fehraltorf • Schweiz
Tel. +41 (0)44 226 44 44 • info@orooclean.com