

BACTRYL™ DISINFECTANT

Reinigung und Desinfektion sind der Schlüssel zur Aufrechterhaltung einer sicheren und gesunden Praxisumgebung. Oberflächendesinfektion zur schnellen Wiederaufbereitung des Behandlungszimmers wird häufig durchgeführt.

Es gibt eine große Auswahl an Oberflächendesinfektionsmitteln. Unterschiedliche Ansprüche und Wirksamkeit können die Entscheidung, welches am besten geeignet ist, schwierig gestalten. Bactryl™ Disinfektant macht es Zahnarztpraxen leicht.



Art.-Nr.	Beschreibung	Stück pro Karton
500046	Bactryl™ Spray, 1000-ml-Flasche	4 Flaschen
500047	Bactryl™ Wipes, Dose mit 110 Tüchern	6 Dosen

Bactryl™ Disinfektant wurde entwickelt, um Oberflächen zu reinigen und zu desinfizieren und dabei extrem schnell und wirksam ein breites Spektrum an krankheitsverursachenden Mikroorganismen innerhalb einer Minute abzutöten.* Mit seiner alkoholfreien, parfümfreien Formel ist Bactryl™ Disinfektant sicher auf allen harten, nicht porösen Oberflächen im Praxisumfeld, einschließlich Glas, Kunststoff, Edelstahl und Vinyl.



SCHNELL WIRKEND

- Desinfizierend in 1 Minute gegen Bakterien, Hefepilze und behüllte Viren (in Übereinstimmung mit EN 14885)
- Desinfizierend in 30 Sekunden gegen Bakterien und Hefepilze, wenn mit einem Handtuch/Tuch gerieben wird (EN 16615)
- Fungizide und mykobakterizide Wirkung in 2-10 Minuten je nach Verschmutzung



SICHER AUF OBERFLÄCHEN

Bactryl™ Spray & Wipes sind chemisch kompatibel mit einer Vielzahl von Materialien, einschließlich Polyethylen hoher Dichte (HDPE), Nitrilkautschuk, Polypropylen (PP), Neopren, Polytetrafluorethylen (PTFE oder Teflon), eloxiertem Aluminium, Polyvinylchlorid (PVC), Edelstahl 304/316/440, Polyethylenterephthalat (PET), Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS), Silikonkautschuk, Glas.



REINIGT UND DESINFIZIERT

Schnelle und einfache Art, um Oberflächen wirksam zu reinigen und zu desinfizieren.



OHNE AUFDRINGLICHE DUFTSTOFFE

Hilft bei der Beseitigung geruchsbildender Bakterien, ohne aufdringlichen Geruch zu hinterlassen.



ALKOHOLARME FORMEL

Lässt Blut und Schmutz nicht an den Oberflächen haften.

Am Prüfstand getestet und von einem unabhängigen Labor bestätigt. Die Tests wurden unter sauberen und schmutzigen Bedingungen durchgeführt.

Besuchen Sie uns auf HuFriedy.de

©2020 Hu-Friedy Mfg. Co., LLC. Alle Rechte vorbehalten.
Hersteller: Cantel Medical (Italy) s.r.l.

Hu-Friedy, Omnia, and Crosstex are now proud members of
HuFriedyGroup
The Best In Practice

BESCHREIBUNG:

Bactryl™ Disinfectant ist ein für den professionellen Gebrauch bestimmtes Desinfektionsmittel für Oberflächen im medizinischen und zahnmedizinischen Bereich und erfüllt die Anforderungen der europäischen Normen in Bezug auf mikrobiologische Wirksamkeit. Medizinprodukt der Klasse IIb.

Reinigungs- und Desinfektionsmittel (2-in-1) – Desinfektion in einem Schritt

Wirkung und mikrobiologische Eigenschaften gemäß DIN EN 14885:2019 „Anwendung der europäischen Normen für chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika“.

Vollständig getestet und konform zu den strengsten EU-Normen. Bakterizid, levurozid, mykobakterizid, viruzid (behüllte Viren).

Auch wirksam gegen Viren wie MVA, BVDV, HIV, HBV und Influenza. Damit ist es in allen Bereichen der Zahnmedizin und der Krankenhäuser hocheffizient.

- Keine krebserzeugende, mutagene und toxische Inhaltsstoffe
- Sicher für die Benutzer
- Ausgezeichnete Materialverträglichkeit: Schonend und sicher für Oberflächen. Neutraler pH-Wert, nicht korrosiv, kompatibel mit einer Vielzahl von Materialien.

Sehr großes Spektrum an mikrobiologischer Wirksamkeit

- Vollständig konform zur Norm **EN 14885** als Oberflächendesinfektionsmittel.
- Die Desinfektionstücher entsprechen der neuen, verbindlichen Norm **EN 16615** unter saubereren und schmutzigen Bedingungen.
- Bakterizid (**EN 13727**), fungizid (**EN 13624**), bakterizid und fungizid (**EN13697**), viruzid (**EN14476**), mykobakterizid (**EN 14348**).
- In der **VAH**-Liste enthaltenes Desinfektionsmittel

DESINFEKTIONSWIRKUNG

Wirkung	Normen
Bakterizid*	EN 13727, EN 13697 Pseudomonas aeruginosa, staphylococcus aureus, E. coli, enterococcus hirae, salmonella enterica typhimurium, salmonella choleraesuis, proteus mirabilis.
Fungizid/Levurozid*	EN 13624, EN 13697 Candida albicans, aspergillus niger, trichophyton mentagrophytes
Bakterizid/Levurozid	EN 16615 Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442, staphylococcus aureus ATCC 6538, enterococcus hirae ATCC 10541, candida albicans ATCC 10231
Mykobakterizid/Tuberkulozid	EN 14348 M. smagmatis, m. avium, m. terrae
Viruzid**	EN14476 (HIV, HBV, HCV) DVV/RKI (behüllte Viren)** BVDV, modifizierte Vacciniavirus Ankara, HIV, HBV, HCV und Influenzaviren.

* Geprüft gemäß den Anforderungen und Methoden für die VAH-Zertifizierung chemischer Desinfektionsverfahren. In der VAH-Liste enthalten. Data on file.

** Validiert in externem Labor nach den Richtlinien des Robert-Koch-Instituts (RKI) (Bundesinstitut für Infektionskrankheiten) und der DVV - Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten e.V. Data on file.

KLINISCHE KONTAKTFLÄCHEN IN DER DENTALPRAXIS

Das ECDC und internationale Richtlinien betrachten alles, was mit kontaminierten Instrumenten, Geräten, Händen oder Handschuhen in Berührung kommt, als klinische Kontaktfläche. Diese Oberflächen können kontaminiert werden, entweder durch direktes Sprühen oder durch Spritzer, die bei zahnärztlichen Eingriffen entstehen. Klinische Kontaktflächen müssen zwischen den einzelnen Patienten gereinigt und desinfiziert werden.

Beispiele für klinische Kontaktflächen:

- Lampengriffe
- Schalter
- Computer an der Behandlungseinheit
- Röntgengeräte
- Wiederverwendbare Behälter für zahnärztliche Materialien
- Schubladengriffe
- Wasserhahngriffe
- Arbeitsflächen
- Stifte
- Telefone
- Türklinken



Hersteller: Cantel Medical (Italy) s.r.l.

Kundenservice: Hu-Friedy Mfg. Co., LLC.

Kostenfreier Anruf 00800 48 37 43 39 | Kostenfreies Fax 00800 48 37 43 40

E-Mail: info@hu-friedy.eu | Website: HuFriedy.eu

Alle Firmen- und Produktnamen sind Handelsmarken von Hu-Friedy Mfg. Co., LLC, seinen Konzernunternehmen oder verbundenen Unternehmen, sofern nicht anders angegeben. ©2020 Hu-Friedy Mfg. Co., LLC. Alle Rechte vorbehalten. HFL-494DE/1120

Hu-Friedy, Omnia, and Crosstex are now proud members of

HuFriedyGroup
The Best In Practice