

Innovative Reinigungs- und Desinfektionstücher

schülke auf Tuchfühlung mit Dentalpraxen und -laboren: Die neue Premium-Range zeichnet sich durch verbesserte Tuchqualität, benutzerfreundliche Verpackung und einer doppelt so hohen Reichweite wie bei handelsüblichen Fertigtüchern aus. Sie ergänzt die bereits erfolgreich im Markt etablierten Produktlinien mikrokozid® AF wipes, mikrokozid® sensitive wipes und kodan® wipes. Flauschiger, handlicher, effektiver – dreimal schülke *wipes premium*, erstmalig im Softpack:



mikrokozid® AF wipes premium: Tücher zur alkoholischen Schnell-desinfektion von Medizinprodukten sowie allen Bereichen mit erhöhtem Infektionsrisiko (24 oder 48 Tücher je Softpack).

mikrokozid® sensitive wipes premium: Tücher zur alkoholfreien Schnelldesinfektion von Medizinprodukten und empfindlichen Oberflächen (24 oder 48 Tücher je Softpack).



kodan® wipes premium: Tücher zur antimikrobiellen Behandlung begrenzter Hautareale sowie zur Desinfektion nicht medizinischer Flächen.

Durch die hochwertige Tuchqualität sind die neuen Tücher flauschiger und griffiger als die sonst gebräuchlichen dünneren Tücher, wodurch auch die Reichweite erhöht wird. Die Kosten-Nutzen-Analyse hat ergeben, dass sich die neuen *wipes premium*



als günstigste Variante – im Vergleich zu selbst getränkten Desinfektionstüchern – zur Flächendesinfektion erweisen. Was

in Anbetracht der RKI- und DAHZ-Empfehlungen, dass das Wischen dem Sprühen vorzuziehen ist, sicherlich ein bedenkenswerter Aspekt ist.

Die neuen mikrokozid® AF wipes premium, mikrokozid® sensitive wipes premium und kodan® wipes premium von schülke sind ab sofort im Handel erhältlich.

Schülke & Mayr GmbH
Tel.: 0 40/5 21 00-0
www.schuelke.com

Zuverlässiger Schutz vor Biofilmverkeimung



Die Wasserhygiene in Zahnarztpraxen, speziell in den Dental-einheiten, die unter laufendem Betrieb allmählich verkeimen, ist für viele ein Problem. Vor allem in Silikonschläuchen setzt eine ständige Kolonisierung von Keimen und Bakterien ein, ein sichtbarer Biofilm entsteht. Dieses an einer langsamen Verfärbung der Schläuche erkennbare Phänomen stellt eine mikrobiologische Besiedelung dar, aus der heraus ständig Keime, Algen, Pilze und Bakterien in das austretende Wasser geschwemmt werden.

Wer dauerhafte Wasserhygiene schaffen will, muss über das nötige Wissen in Sachen Mikrobiologie verfügen und gleichzeitig technisches Verständnis haben. Beides steckt in der Trustwater™ Technologie. Wasser, Salz und Strom sowie das Trustwater™ Know-how erzeugen das Trustwater™ Konzentrat, das auf Erreger nach dem gleichen Prinzip einwirkt wie die körpereigene Immunabwehr. Keime und Erreger werden oxidiert – für Resistenzen gibt es keine Chance.

Trustwater™ entfernt Biofilme im Trinkwasser bei richtiger Anwendung dauerhaft und zuverlässig, ohne toxisch zu wirken. Die Validität ist durch eine Vielzahl internationaler wissenschaftlicher Studien belegt. Und eine Reihe großer Universitätskliniken in skandinavischen Ländern setzen diese geräteschonende Technologie erfolgreich ein. Auch in Zahnarztpraxen hat sich diese Technologie bewährt. Das Trustwater™ Konzentrat ist kostengünstig, es wird vor Ort hergestellt. Die Installation ist ebenso einfach wie die Bedienung und Handhabung.

Auf der IDS in Köln wird David Coleman, Professor für orale und angewandte Mikrobiologie an der Universität Dublin, die Ergebnisse seiner Studien zur Wirksamkeit und toxikologischen Unbedenklichkeit der Trustwater™ K+P GmbH Technologie am 23. März 2011 ab 16.00 Uhr auf der Speaker's Corner



(Halle 3.1, nahe Eingang Süd) vorstellen. Trustwater™ Deutschland freut sich auf Ihren Besuch am IDS-Stand A78 B79/Halle 2.2.

K+P GmbH
Tel.: 0800/87 87 89 28
www.trustwater.de



enretec – der Partner des
deutschen Fachhandels für
Entsorgungslösungen im
Dental- und Medizinbereich



Auch ich gehöre zu einer Minderheit ...

**... denn noch bin ich einer der wenigen
Zahnärzte, der die Vorteile des Entsor-
gungssystems meines Dental-Depots nutzt.**

Meine Erfahrung zeigt: Gesondert zu entsorgender
Praxisabfall wird immer weniger. Feste Entsorgungs-
termine und Entsorgungspauschalen, die ich nicht
ausnutzen kann, passen nicht zu meiner Praxis.
Deswegen habe ich mich für das Entsorgungsmo-
dell meines Dental-Depots entschieden!

enretec als Entsorgungspartner meines Dental-
Depots kann ich jedem empfehlen.

Für weitere Informationen rufen Sie uns an
oder informieren Sie sich auf unserer Home-
page über unsere Entsorgungslösungen!

**Kostenfreie Servicehotline:
0800 / 3 67 38 32**

www.enretec.de

Neue Wischtücher: Alkoholfrei und 100% biologisch abbaubar

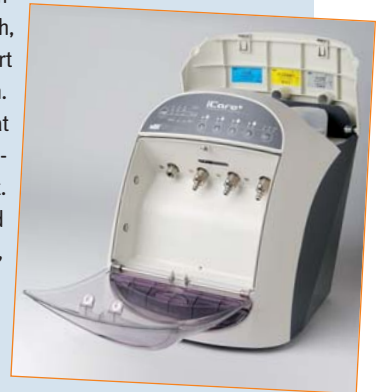


Das Unisepta® Oberflächen- und Inventar-Angebot wird mit den neuen Unisepta® Foam Wipes breiter. Die Unisepta® Foam Wipes sind alkoholfreie und zu 100% biologisch abbaubare Viskosetücher zur schnellen Reinigung und Desinfektion von Medizinprodukten. Besonders geeignet für empfindliches Material, wie das Polster des Zahnarztstuhles. Mit einem breiten antimikrobiellen Spektrum sind die Unisepta® Foam Wipes ab einer Minute wirksam. Im Rahmen des EcoEngage-Konzepts verpflichtet sich Unident, Produkte zu entwickeln, die einem hohen Qualitätsstandard entsprechen, unter Berücksichtigung von Mensch und Umwelt.

Unident S.A. Anios International Dental Group
 Tel.: +41-22/839 79 00
www.unident.ch

Revolution in der Wiederaufbereitung

iCare+ ist das weltweit erste Gerät zur automatischen Reinigung, Desinfektion und Pflege dentaler Übertragungsinstrumente ohne thermischen Stress. Vier Instrumente durchlaufen die Reinigungs-, Desinfektions- und Pflegezyklen in insgesamt weniger als zehn Minuten. Die Kombination aus iCare+ sowie den Produkten N-Clean (für den Reinigungsprozess) und N-Cid (für den Desinfektionszyklus) gewährleistet eine Elimination von Viren und Bakterien mit einer Effektivität von 99,999%. Dies wurde in umfangreichen Tests, die gemäß ISO 15883 in verschiedenen europäischen Instituten, z. B. dem Institut Dr. Brill in Deutschland und Microsept in Frankreich, durchgeführt wurden, evaluiert und eindrucksvoll nachgewiesen. Das Reinigungsmittel N-Clean hat einen reinigenden bakteriostatischen und fungistatischen Effekt. Das Desinfektionsmittel N-Cid hat einen bakteriziden (inkl. TB, MRSA), fungiziden (Candida albicans) und viruziden Effekt gegen behüllte Viren (inkl. HBV, HCV, HIV), Herpes simplex, Influenza (inkl. H1N1 und H5N1) und den unbehüllten Adenovirus. N-Oil dient der abschließenden Schmierung und Pflege der Instrumente. Mit der revolutionären Weltneuheit iCare+ wird der Reinigungs- und Desinfektionsprozess automatisiert.



NSK Europe GmbH
 Tel.: 0 61 96/7 76 06 -0
www.nsk-europe.de

ZWP online

Weitere Informationen zu diesem Unternehmen befinden sich auf www.zwp-online.info

Die Beiträge in dieser Rubrik basieren auf den Angaben der Hersteller und spiegeln nicht immer die Meinung der Redaktion wider.

IMPRESSUM

Ein Supplement von



Verlagsanschrift

OEMUS MEDIA AG, Holbeinstraße 29, 04229 Leipzig, Tel.: 03 41/4 84 74-0, Fax: 03 41/4 84 74-1 90, kontakt@oemus-media.de

Chefredaktion	Dipl.-Päd. Jürgen Isbaner (V.i.S.d.P.)	Tel.: 03 41/4 84 74-3 21	isbaner@oemus-media.de
Redaktion	Carla Senf Antje Isbaner	Tel.: 03 41/4 84 74-1 21 Tel.: 03 41/4 84 74-1 20	c.senf@oemus-media.de a.isbaner@oemus-media.de
Anzeigenleitung	Stefan Thieme	Tel.: 03 41/4 84 74-2 24	s.thieme@oemus-media.de
Grafik/Satz	Josephine Ritter	Tel.: 03 41/4 84 74-1 19	j.ritter@oemus-media.de
Druck	Dierichs Druck + Media GmbH, Frankfurter Straße 168, 34121 Kassel		





- Steuern sparen
- Werte schaffen
- Vermögen sichern



Sie zahlen viel zu viel Steuern? Und das auch noch regelmäßig im Voraus?

MEDIWERT ist der Spezialist für abschreibungsfähige Premiumimmobilien. Steuervorteile sind für uns nur der kurzfristige Effekt. Langfristig profitieren Sie von hohen Mieteinnahmen, die nur Immobilien mit hochwertiger Ausstattung in Toplage erzielen.

Viele Ihrer Kollegen profitieren bereits heute von einer MEDIWERT-Premiumimmobilie **ohne Eigenkapitaleinsatz**.

Weiter Informationen finden Sie auch hier: www.mediwert.de

Senden Sie uns diesen Abschnitt per Post oder Fax zu

Praxisstempel/Adresse

- Bitte senden Sie mir ausführliches Infomaterial zu.
- Bitte kontaktieren Sie mich zwecks eines Beratungsgespräches per E-Mail oder Telefon.

MEDIWERT GmbH
 Kolbstraße 3
 04229 Leipzig

Tel.: 0341 2470977
 Fax: 0341 2470978
www.mediwert.de
kontakt@mediwert.de

iCare+

AUTOMATISCHES REINIGUNGS-, DESINFEKTIONS-
und PFLEGESYSTEM für dentale Übertragungsinstrumente

DESINFEKTION

PFLEGE

REINIGUNG



n.clean n.cid
REINIGUNGS-/DESINFEKTIONS-
PRODUKTE für iCare+

Im ständigen Bestreben, Produkte zu entwickeln, die den Tagesablauf für Zahnarztpraxen und Krankenhäuser erleichtern und Prozesse verbessern, hat NSK sein Produktprogramm ausgebaut und stellt mit dem **iCare+** ein revolutionäres Gerät zur Wiederaufbereitung von dentalen Übertragungsinstrumenten vor. **iCare+** reinigt und desinfiziert dentale Übertragungsinstrumente innen und außen in aufeinanderfolgenden Aufbereitungszyklen. **Dies gibt Ihnen die Möglichkeit, vier Instrumente in weniger als 10 Minuten zu reinigen, zu desinfizieren und zu schmieren.**

NSK Europe GmbH, Elly-Beinhorn-Str. 8, 65760 Eschborn, Germany
Tel.: +49 (0) 61 96/77 606-0, Fax: +49 (0) 61 96/77 606-29
www.nsk-europe.de

NSK
POWERFUL PARTNERS



WENIGER ALS 10 MINUTEN FÜR VIER INSTRUMENTE