

Hygienische Einwegserviettenhalter

In den meisten Praxen kommen Serviettenketten aus Metall oder Kunststoff zum Einsatz. Sie bestehen aus einer mehrgliedrigen Kette und zwei Clips zur Befestigung. Verdeutlicht man sich deren Beschaffenheit wird klar, dass eine Befreiung von Blut und Speichel sowie eine ordnungsgemäße Wiederaufbereitung gemäß RKI-Richtlinien nicht sichergestellt werden kann. Diese rechtliche Grauzone scheint auch der Grund dafür zu sein, dass die Reinigung der Halter in deutschen Zahnarztpraxen sehr unterschiedlich bis gar nicht erfolgt. Prinzipiell besteht hier also ein Risiko einer Kreuzkontamination. Abgesehen von dem Kreuzkontaminationsrisiko gibt es noch den „Eckfaktor“: wiederverwendbare Serviettenketten können sich im Haar verfangen, in den Ritzen und anderen unzugänglichen Stellen des Halters sammeln sich Schweiß, Make-up, Haarpflegemittel sowie Hautreste von Patienten mit Akne oder Dermatitis an. Praxen, die das Risiko einer Kreuzkontamination nicht in Kauf nehmen möchten, steht als hygienische Lösung die Verwendung von Einwegserviettenhaltern zur Verfügung. Diese bietet beispielsweise das Unternehmen DUX Dental mit dem Produkt Bib-Eze™ – eine Alternative zu herkömmlichen Varianten, die dem Zahnarzt die Sicherheit gibt, infektionspräventiv zu agieren. Ein weiterer Vorteil von Bib-Eze™: Zahnarztpraxen bleiben in der Wahl ihrer Servietten flexibel, denn die Klebepunkte bleiben auf allen herkömmlichen Servietten haften. Nach der Behandlung kann der Serviettenhalter ganz einfach mit der Serviette gemeinsam entsorgt werden. So entfällt die notwendige Reinigung der Halter und die Übertragung möglicher Keime wird auf ein Minimum reduziert.



DUX Dental

Tel.: +31 30 2410924
www.dux-dental.com

Sterilisation – sicher, schnell und effizient

Effiziente Sterilisation zahnmedizinischer Instrumente und optimale Organisation von Arbeitsabläufen stehen im Mittelpunkt moderner Hygienekonzepte. Mit dem neuen Lisa Remote-Sterilisator bietet W&H anspruchsvollen Zahnarztpraxen ein hochwertiges Gerät mit höchster Sterilisationseffizienz. Dank neuem Lisa Remote Farb-Touchscreen mit intuitiver Menüführung und integrierter Hilfe-Schaltfläche spart das Praxisteam Schulungsaufwand und wertvolle Zeit im Praxisalltag. Die patentierte neuartige Eco Dry-Technologie von W&H sorgt für zusätzliche Effizienz: Sie passt die Trocknungszeit automatisch an die Beladungsmenge an. Dadurch wird die Zykluszeit verringert, die Lebensdauer der Instrumente erhöht, der Energieverbrauch optimiert und ein höherer Durchsatz an Instrumenten ermöglicht. Zusätzlich bietet das Gerät einen Schnellzyklus für unverpackte Instrumente. Nach nur 13 Minuten können diese einsatzbereit aus dem Sterilisator entnommen werden.



Für eine sichere Rückverfolgbarkeit bietet der W&H-Sterilisator eine große Auswahl an Funktionen und Optionen, die ein vollständig dokumentiertes Sterilisationsprotokoll garantieren. Zyklusberichte werden automatisch auf dem inkludierten 8GB USB-Stick gespeichert. Zudem ermöglicht die innovative Lisa Remote Mobile App die Fernüberwachung und Bedienung von bis zu vier Sterilisatoren via Smartphone oder Tablet in Echtzeit. Das bedeutet mehr Sicherheit an der Nahtstelle zwischen Sterilisationszyklus und Patientenakte und vereinfacht die tägliche Arbeit zukunftsorientierter Zahnarztpraxen nachhaltig.



W&H
[Infos zum Unternehmen]

Das bedeutet mehr Sicherheit an der Nahtstelle zwischen Sterilisationszyklus und Patientenakte und vereinfacht die tägliche Arbeit zukunftsorientierter Zahnarztpraxen nachhaltig.

W&H Deutschland GmbH

Tel.: 08682 8967-0
www.wh.com

IMPRESSUM

Ein Supplement von **ZWP** **ZAHNARZT WIRTSCHAFT PRAXIS**

Verlagsanschrift

OEMUS MEDIA AG, Holbeinstraße 29, 04229 Leipzig, Tel.: 0341 48474-0, Fax: 0341 48474-290, kontakt@oemus-media.de

Chefredaktion	Dipl.-Päd. Jürgen Isbaner (V.i.S.d.P.)	Tel.: 0341 48474-321	isbaner@oemus-media.de
Redaktion	Antje Isbaner Katja Mannteufel Marlene Hartinger	Tel.: 0341 48474-120 Tel.: 0341 48474-326 Tel.: 0341 48474-133	a.isbaner@oemus-media.de k.mannteufel@oemus-media.de m.hartinger@oemus-media.de
Anzeigenleitung	Stefan Thieme	Tel.: 0341 48474-224	s.thieme@oemus-media.de
Grafik/Satz	Josephine Ritter	Tel.: 0341 48474-144	j.ritter@oemus-media.de
Druck	Dierichs Druck+Media GmbH & Co. KG, Frankfurter Straße 168, 34121 Kassel		



Jahrbücher 2016



* Preise verstehen sich zzgl. MwSt. und Versandkosten (Kein Rückgaberecht).



Jetzt bequem
online bestellen
www.oemus-shop.de

OEMUS MEDIA AG
Holbeinstraße 29
04229 Leipzig
Tel.: 0341 48474-0
Fax: 0341 48474-290
grasse@oemus-media.de



Jahrbuch Laserzahnmedizin 2016

___ Exemplar(e)

Jahrbuch Prävention & Mundhygiene 2016

___ Exemplar(e) verfügbar ab April 2016

Jahrbuch Implantologie 2016

___ Exemplar(e) verfügbar ab April 2016

Jahrbuch Endodontie 2016

___ Exemplar(e)

Jahrbuch Digitale Dentale Technologien 2016

___ Exemplar(e) verfügbar ab Februar 2016

Praxisstempel

ZWP spezial 1+2/16

Jetzt bestellen!

Faxantwort an 0341 48474-290

Bitte senden Sie mir mein(e) Exemplar(e) an folgende Adresse:

Name

Vorname

Straße

PLZ/Ort

Telefon/Fax

E-Mail

Datum/Unterschrift

>> ...besser gleich orangedental!

Die Zukunft gehört offenen digitalen Systemen,
mit denen Sie Ihren praxisspezifischen Workflow herstellerübergreifend abbilden.



PaX-i
PaX-i3D GREEN

Für jede Praxis
und Indikation
das richtige
2D oder 3D
Röntgengerät!

- >> Spitzen OPG mit Autofokus
- >> 3D Endo-Qualität mit 0,06 mm Voxel [FOV 5x5]
- >> Geräteoptionen: FOV 5x5 bis 21x19
- >> GREEN: 3D strahlungsreduziert für Impla, MKG, KFO
- >> One-Shot CEPH-Option < 1 Sek. oder Scan-CEPH Option

offener
3D/4D
Workflow

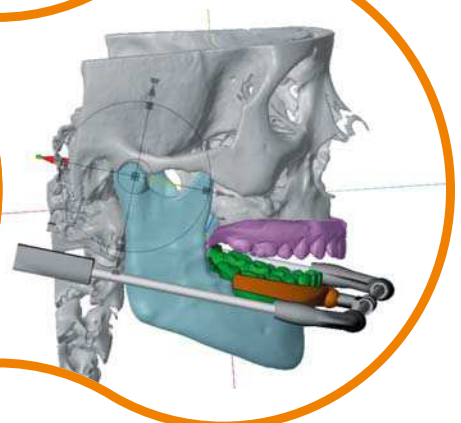


Freecorder® BlueFox 2.0
next generation

byzz next®



NEU: byzz control center!



>> präzise Bewegungserfassung
für die Herstellung passgenauer
Prothetik

>> herstellerübergreifende Integration
aller Bildformate inkl. Bewegungsdaten
auf einer Software-Plattform

>> Matching, Fusionierung und Anima-
tion von DICOM, STL und Bewegungs-
daten für Planung, Simulation und
Export CAD/CAM