

## Hygienisch, effizient, universell

Der ZerofloX™ made in Switzerland überzeugt ohne Beflockung.


Mit ZerofloX bringt medmix einen neuen Mikroapplikator auf den Markt, der sich dank seiner innovativen Gestaltung optimal für den Einsatz im zahnärztlichen Praxisalltag eignet: Der komplette Applikator wird in einem Stück gefertigt, der biegbare Kopf ist mit weichen Elastomerborsten versehen.

Ein Ablösen von adhäsiv fixierten Flockfasern und eine daraus resultierende Kontamination der Oberflächen, wie sie bei herkömmlichen Mikroapplikatoren auftreten kann, ist somit ausgeschlossen. Dies ermöglicht hygienisch reine sowie ästhetisch hochwertige Ergebnisse. Das durchdachte

Design mit flexiblem Kopf und zwei Biegestellen vereinfacht den Einsatz auch in schwer zugänglichen Bereichen.

Die elastischen und dennoch formstabilen Kunststoffborsten des ZerofloX sind nicht absorbierend – der Mikroapplikator nimmt daher unter-

schiedlichste Dentalmaterialien in exakt der gewünschten Menge gleichmässig auf. Die hochwertigen Materialien können im Anschluss präzise und ohne Verlust auf den Arbeitsbereich aufgetragen werden. Dank seiner praktischen Universalgrösse ist der ZerofloX für eine Vielzahl von zahnmedizinischen Anwendungen geeignet und führt somit zu einer deutlichen Steigerung der Effizienz im Praxisalltag.

medmix ist Weltmarktführer für hochpräzise Applikationslösungen; der Geschäftsbereich Dental ist auf Systemlösungen zum Mischen, Dosieren und Applizieren von Flüssigkeiten spezialisiert. ZerofloX ist eines von vielen innovativen Produkten des Unternehmens, die den Menschen zu einem gesünderen und selbstbewussteren Leben verhelfen. «ZerofloX hebt die Qualität im Segment der Mikroapplikatoren auf eine neue Stufe», freut sich Stefan Koch, Produktmanager bei medmix. 



medmix Switzerland AG

Tel.: +41 81 414 70 00  
communications@medmix.com  
www.medmix.swiss




## Diagnostik mit moderner Bildgebung

KaVo ProXam™ Serie überzeugt.

Bewährte und neue Möglichkeiten der bildgebenden Diagnostik intelligent zu kombinieren, um zusätzlichen Nutzen für

den diagnostischen Workflow in der Zahnarztpraxis zu schaffen, ist das gemeinsame Ziel von KaVo und Planmeca. Die neue KaVo ProXam Serie umfasst Premiumprodukte für das intraorale sowie das extraorale Röntgen und Scannen und wird durch die zentrale und alles vernetzende All-in-one-Software Romexis® des bewährten Planmeca Imaging-Portfolios komplettiert.

Nicht nur in Sachen Qualität, Zuverlässigkeit und Komfort, sondern auch in puncto Benutzerfreundlichkeit und herausragender Bildqualität überzeugt die KaVo ProXam Serie und schafft so Mehrwert für diagnostische Prozesse: Dank der Kompatibilität mit der Planmeca Romexis Software und vielseitigen Integrationsoptionen wird eine clevere Vernetzung aller relevanten bildgebenden Geräte möglich. KaVo ProXam verbindet die Anforderungen von heute mit der dentalen Bildgebung von morgen. 




KaVo Dental GmbH

Tel.: +49 7351 56-0  
www.kavo.com



## Ganz in Blau

Optimierter Sammelbehälter des METASYS MST 1 Amalgamabscheiders in neuer farblicher Aufmachung.

Am Modul 2 sowie am Sammelbehälter des MST 1 Abscheiders wurden Optimierungen getätigt. Der Sammelbehälter lässt sich nun leichter am Modul 2 anbringen. Der Zahnarztpraxis wird das Verschliessen des Behälters mit unserem grünen Verschlussdeckel erheblich erleichtert. Da sich die Dichtlippe des Behälters sowie des Modul 2 geändert haben, kann an neuen MST 1 Amalgamabscheidern sowie an neuen «Modul 2» Ersatzteilen nur der optimierte Behältertyp angebracht werden. Nur mehr dieser neue Behältertyp ist auf MST 1 Geräten sowie Modul 2 Ersatzteilen mit Herstellungsdatum 6/23 kompatibel. Neben diesen rein technischen Details erstrahlt der METASYS Sammelbehälter im neuen farblichen Glanz, ganz in Blau. Ab sofort ist der MST 1 Sammelbehälter für alle METASYS Entsorgungskunden kostenlos erhältlich. 

METASYS Medizintechnik GmbH

Tel.: +43 512 205420-0  
info@metasys.com  
www.metasys.com




NSK Europe GmbH

Tel.: +49 6196 77606-0  
info@nsk-europe.de  
www.nsk-europe.de



## Digital vernetzte Implantatbehandlung

Mikromotorsystem Surgic Pro wurde weiterentwickelt.

NSK hat das chirurgische Mikromotorsystem Surgic Pro weiterentwickelt: Es ist nun als Surgic Pro2 erhältlich. Surgic Pro2 ermöglicht eine Bluetooth-Anbindung des Osseointegrationsmessgeräts Osseo 100+ und via Link-Set eine Anbindung zum Ultraschall-Chirurgiesystem VarioSurg3. Die Installation einer Anwendung und die Verbindung eines iPads mit dem Steuergerät ermöglichen die Echtzeitanzeige detaillierter Eingriffsdaten. Behandlungsparameter von Surgic Pro2 und auch Daten von Osseo 100+ können auf dem iPad angezeigt und gespeichert werden. Durch die Rückverfolgbarkeit der patientenspezifischen Behandlungsdaten lässt sich die Implantatbehandlung individuell auf den einzelnen Patienten anpassen. Die Geräte Surgic Pro2 und VarioSurg3 lassen sich kabellos und hygienisch durch eine gemeinsame Fusssteuerung bedienen. Aber auch ohne Anbindung an weitere Geräte bietet Surgic Pro2 Vorteile für den Behandler: Der neue Mikromotor ist kürzer, leichter und somit noch ergonomischer geworden, mit einer hochauflösenden LED als Lichtquelle im Mikromotor lässt sich wie unter Tageslicht arbeiten, das Pumpenmodul arbeitet noch leiser und das Anbringen des Spülschlauchs ist noch handlicher geworden. 





# 5. GEMEINSCHAFTSTAGUNG ZAHNERHALTUNG



dgpzm

DGZ<sup>R2</sup>

## KONGRESS ON DEMAND

Jetzt anmelden unter  
[www.zahnerhaltung-kongress.de](http://www.zahnerhaltung-kongress.de)  
oder den QR-Code scannen –  
verfügbar bis 30. März 2024.





# OEMUS EVENT SELECTION



[www.oemus.com/events](http://www.oemus.com/events)

# GIORNATE VERONESI

14./ 15. JUNI 2024  
VALPOLICELLA (ITALIEN)

# OSTSEE KONGRESS

10./ 11. MAI 2024  
ROSTOCK-WARNEMÜNDE