# der Hersteller Beiträge in dieser Rubrik basieren auf den Angaben

### GAN7 IN BLAU:

# Optimierter Sammelbehälter in neuer farblicher Aufmachung

Am Modul 2 sowie am Sammelbehälter des MST 1 Amalgamabscheiders von METASYS wurden Optimierungen getätigt. Der Sammelbehälter lässt sich nun leichter am Modul 2 anbringen. Der Zahnarztpraxis wird das Verschließen des Behälters mit dem 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 Herstelldatum 6/23 kompatibel. Neben diesen rein technischen Details erstrahlt der METASYS Sammelbehälter in einem neuen farblichen Glanz - ganz in Blau. Ab sofort ist der MST 1 Sammelbehälter für alle METASYS Entsorgungskunden kostenlos erhältlich.





Infos zum Unternehmen

METASYS Medizintechnik GmbH | Tel.: +49 512 205420-0 | www.metasys.com

## Impressum.

#### Verlagsanschrift

OEMUS MEDIA AG Holbeinstraße 29 04229 Leipzig Tel.: +49 341 48474-0

www.oemus.com

#### Chefredaktion

Katja Kupfer Tel.: +49 341 48474-327 kupfer@oemus-media.de

#### Redaktionsleitung

Marlene Hartinger Tel.: +49 341 48474-133 m.hartinger@oemus-media.de

#### Redaktion

Lilli Bernitzki Tel.: +49 341 48474-209 I.bernitzki@oemus-media.de

#### Anzeigenleitung

Stefan Thieme Tel.: +49 341 48474-224 s.thieme@oemus-media.de

#### Grafik/Satz

Josephine Ritter Tel.: +49 341 48474-144 j.ritter@oemus-media.de

#### **Art Direction**

Alexander Jahn Tel.: +49 341 48474-139 a.jahn@oemus-media.de

#### Herstellungsleitung

Gernot Meyer Tel.: +49 341 48474-520 meyer@oemus-media.de

#### **Druck**

Dierichs Druck+Media GmbH & Co. KG Frankfurter Straße 168 34121 Kassel

Verlags- und Urheberrecht: Die Zeitschrift und die enthaltenen Beiträge und Abbildungen sind urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung ist ohne Zustimmung des Verlages unzulässig und strafbar. Dies gilt besonders für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Bearbeitung in elektronischen Systemen. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Verlages. Bei Einsendungen an die Redaktion wird das Einverständnis zur vollen oder auszugsweisen Veröffentlichung vorausgesetzt, sofern nichts anderes vermerkt ist. Mit Einsendung des Manuskriptes gehen das Recht zur Veröffentlichung als auch die Rechte zur Übersetzung, zur Vergabe von Nachdruckrechten in deutscher oder fremder Sprache, zur elektronischen Speicherung in Datenbanken zur Herstellung von Sonderdrucken und Fotokopien an den Verlag über. Für unverlangt eingesandte Bücher und Manuskripte kann keine Gewähr übernommen werden. Mit anderen als den redaktionseigenen Signa oder mit Verfassernamen gekennzeichnete Beiträge geben die Auffassung der Verfasser wieder, die der Meinung der Redaktion nicht zu entsprechen braucht. Der Verfasser dieses Beitrages trägt die Verantwortung. Gekennzeichnete Sonderteile und Anzeigen befinden sich außerhalb der Verantwortung der Redaktion. Für Verbands-, Unternehmens- und Marktinformationen kann keine Gewähr übernommen werden. Eine Haftung für Folgen aus unrichtigen oder fehlerhaften Darstellungen wird in jedem Falle ausgeschlossen. Gerichtsstand ist Leipzig.

Editorische Notiz (Schreibweise männlich/weiblich/ divers): Wir bitten um Verständnis, dass aus Gründen der Lesbarkeit auf eine durchgängige Nennung der Genderbezeichnungen verzichtet wurde. Selbstverständlich beziehen sich alle Texte in gleicher Weise auf alle Gendergruppen.

# ZWP DESIGNA PREIS



DEUTSCHLANDS SCHÖNSTE ZAHNARZTPRAXIS



JETZT BIS ZUM 1.7.2024 BEWERBEN! DESIGNPREIS.ORG



# Intraoral röntgen mit den §114 Profis

# von orangedental





# EzSensor HD

- · Intraoralsensor mit der höchsten Auflösung
- Modernste Rausch- und Artefaktreduktion
- · Ergonomisch gestaltetet in 3 Größen
- · inkl. 5 Jahre Garantie



# EzRay AIR Portable

- Mobile Intraoral-Röntgendiagnostik für die Aufsuchende Zahnmedizin
- Einfache, intuitive Bedienung ein Knopf für alle Funktionen
- Doppel Schutzschild schützt sicher vor Streustrahlung
- Höchste Bildqualität bei gleichzeitiger Gewichtsreduktion dank weltweit einzigartiger Carbon Nano Tube
- Brennfleck: 0,4 mm für unschlagbare Bildauflösung und Detailerkennung
- Hochleistungsbatterie ermöglicht bis zu 1000 Röntgenaufnahmen mit einer Batterieladung



# **VSP** Folienscanner

- · 20 lp/mm hohe Auflösung
- · Speicher für 500 Aufnahmen
- · Kompakt und leicht mit 3,3 kg
- 0/1/2/3 IP Speicherfolien kompatibel
- · Großes Vorschaubild durch 4" Touchscreen
- Magnetschienen Transportsystem: Verschleißfrei und Vibrationsarm



