

Hier geht es zu einem
Testimonial von einem
Trolley Dolly-Anwender
im ZWP spezial 5/22.

Flugzeugtrolleys – perfekt für die Zahnarztpraxis

Ursprünglich wurden Flugzeugtrolleys für die Luftfahrt entwickelt und werden dort genutzt, um Passagiere an Bord zu verwöhnen. Ihre Eigenschaften eignen sich jedoch auch perfekt für die Nutzung in der Zahnarztpraxis. Sie bieten viele Vorteile und erleichtern die tagtäglichen Arbeitsprozesse durch die folgenden Charakteristika:

- · Hervorragende Mobilität durch Wendigkeit und leichtes Gewicht
- · Gut organisierter Stauraum für Behandlungsequipment
- Vielseitig einsetzbar als Lagermöglichkeit sowie während der Behandlung
- Hygiene und Sterilität durch die Verwendung von Aluminium gut umsetzbar
- Ein Hingucker für jede Praxis, der auch Ihre Patienten begeistern wird
- Personalisierung der Wände möglich, z.B. Aufbringen Ihres Logos
- · Vielfach bewährt bei Zahnärzten im Einsatz

Infos unter www.trolley-dolly.de oder per E-Mail an info@trolley-dolly.de

Trolley Dolly – Flugzeugtrolleys and moreTel.: +49 151 46660594 · www.trolley-dolly.de



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

Alicia Hartmann Tel.: +49 341 48474-138 a.hartmann@oemus-media.de

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. Nach druck, 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.



IDS-Innovationen 2023



orangedental chairside mit exocad



FUSSEN

by orangedental

- · Formschöner Intraoral 3D-Scanner
- · Handlich und vielseitig
- Schnell und präzise



byzz® Suite Für Praxis & Labor

IN GERMANY

- byzz® Nxt byzz® Convert byzz® Motion byzz® I
- byzz® CAD byzz® Ez3D-i byzz® Paro



EVO deskMill 5 / Pro

- 5-Achsen Dental-Tischfräsmaschine mit höchster Performance
- · Megaschnell, superpräzise, maximalrobust bei besten Oberflächen
- Mit exocad ChairsideCAD und WORKNC Dental voll automatisierte Workflows





PaX-i Plus

- Nachfolger des bewährten PaX-i HD+ im neuen Design
- Höhere Auflösung mit 5 lp/mm
- Wahlweise mit 5 Layer Free Scroll
- · Optional mit Fast Scan Ceph mit 1.9 Sek. Umlauf

2020

WELTMARKTFÜHRER 2021 Digitales, dentales 3D-Röntgen 2022