



FLUGZEUGTROLLEYS – perfekt für die Zahn- arztpraxis

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



www.trolley-dolly.de



**Trolley Dolly –
Flugzeugtrolleys
and more**

Tel.: +49 151 46660594
www.trolley-dolly.de

KRONEN, INLAYS UND ONLAYS in single visit fertigen und einsetzen

Hochwertige Fräsergebnisse und schnelle Patientenversorgung waren lange Zeit ein Widerspruch. Mit dem Ceramill DRS Production Kit von Amann Girrbach sind Zahnärzte nun aber in der Lage, beides zu verbinden. Einfache Indikationen – wie etwa Kronen, Inlays und Onlays – können direkt in der Praxis hergestellt und dem Patienten innerhalb der gleichen Sitzung eingesetzt werden. Das Ceramill DRS Production Kit ist Teil der Ceramill Direct Restoration Solution (DRS) von Amann Girrbach. Das Production Kit baut auf dem Ceramill Connection Kit auf und besteht aus der Fräsmaschine Ceramill Motion DRS und der Designsoftware Ceramill Mind DRS. Die intuitive CAD-Software ermöglicht es Zahnärzten, direkt neben dem Patienten in nur drei einfachen Wizzardschritten eine Krone zu konstruieren. Gleichzeitig bietet die individuell erstellbare Rohlingbibliothek einen sehr guten Überblick über die Rohlinge. Die Produktion übernimmt eine autarke 4-Achs-CNC-Maschine. Diese verfügt über ein Touchdisplay, das mit bebilderten Arbeitsschritten durch den Prozess führt. Validierte Materialpartnerschaften und innovative Frässtrategien sorgen dafür, dass etwa Molarkronen aus IPS e.max CAD in nur 15 Minuten gefertigt werden können. Darüber hinaus verfügt die Ceramill Motion DRS über einen RFID-Werkzeughalter, eine integrierte Kamera, einen Rohlingscanner und eine eigene Recheneinheit. Das Ceramill DRS Production Kit kann auf Wunsch um das Ceramill DRS High-Speed Zirconia Kit ergänzt werden.

Amann Girrbach GmbH
Tel.: +49 7231 957-100
www.amanngirrbach.com