

# News



## Morgens sind Patienten zufriedener

Hängt die Zufriedenheit der Patienten von der Tageszeit ab? Eine Studie der Mayo-Klinik in Rochester, USA, lässt dies vermuten. Die Wissenschaftler fragten Patienten einer Arztpraxis, ob sie die Praxis weiterempfehlen würden. Dabei zeigte sich: Bei Patienten mit einem Termin zwischen vier und fünf Uhr nachmittags lag die Empfehlungsquote um 45 Prozent tiefer als bei Patienten, die morgens in die Praxis kamen. Die Gründe für dieses Resultat orten die Autoren im Verhalten der Gesundheitsfachleute. Sowohl der Arzt als auch sein ganzes Praxisteam werden im Lauf des Tages müde, die kognitive Belastung wächst durch die steigende Anzahl der behandelten Fälle, durch Rückfragen und Anrufe. Verhaltensveränderungen von Ärzten gegenüber von Patienten im Lauf des Tages wurden bereits in früheren Studien dokumentiert.

DOI: 10.1007/s11606-019-05336-5

Die Redaktion lehnt eine Gewähr für den Inhalt dieser Beiträge ab. Fotos: Hersteller / Unsplash / Pixabay



## Straumann Biomaterialien: Lösungen für die Knochen- und Geweberegeneration

Straumann® XenoGraft und XenoFlex zeichnen sich durch eine hohe Langzeitvolumenstabilität aus. Die Knochenersatzmaterialien sind seit Kurzem auch auf dem Schweizer Markt erhältlich. Straumann® XenoGraft besteht zu 100 Prozent aus bovinem Knochengranulat. Das Material für die Behandlung von Knochendefekten wird methodisch aufbereitet und ausgiebig getestet, um Antigenität zu eliminieren. Die begrenzte Resorption des Biomaterials bietet eine erhöhte Stabilität und damit ein langlebigeres Gerüst für eine hervorragende

Raumerhaltung. Die Glastiegelverpackung lässt sich einfach handhaben. Das Material kann direkt im Behältnis angemischt bzw. hydriert werden. Straumann® XenoFlex ist ein biomimetisches Kompositmaterial, das dem nativen Knochen in seiner grundlegenden biphasischen Zusammensetzung ähnlich ist. Es hat vorteilhafte Handling-Eigenschaften und kann entsprechend der jeweiligen Defektsituation geformt werden.

[www.straumann.ch/xenograft](http://www.straumann.ch/xenograft)

[www.straumann.ch/xenoflex](http://www.straumann.ch/xenoflex)



## Immer weniger klinische Studien

In der Schweiz wird immer weniger klinisch geforscht. Laut Interpharma, dem Verband der forschenden pharmazeutischen Firmen der Schweiz, hat sich die Zahl klinischer Versuche in der Schweiz seit 2007 fast halbiert. Die Gründe für diese Tendenz liegen in den kleinen Patientenzahlen, in den dezentralen, teils langwierigen Verfahren bei den Ethikkommissionen und in der langsamen Rekrutierung bei wachsendem internationalem Konkurrenzdruck. Die hohen Kosten und die Mehrsprachigkeit seien

weitere Nachteile für die Durchführung von vernetzten Forschungsvorhaben. Pharmafirmen müssen vor dem Marktzugang klinische Studien durchführen, um die Wirksamkeit, Sicherheit und Qualität von neuen Medikamenten zu überprüfen. Dabei werden zunächst Versuche an gesunden Freiwilligen, dann an einer kleinen Anzahl von Patienten und schliesslich an einer grösseren Patientengruppe getestet. Erst danach kann bei der Arzneimittelbehörde Swissmedic ein Marktzulassungsgesuch eingereicht werden.

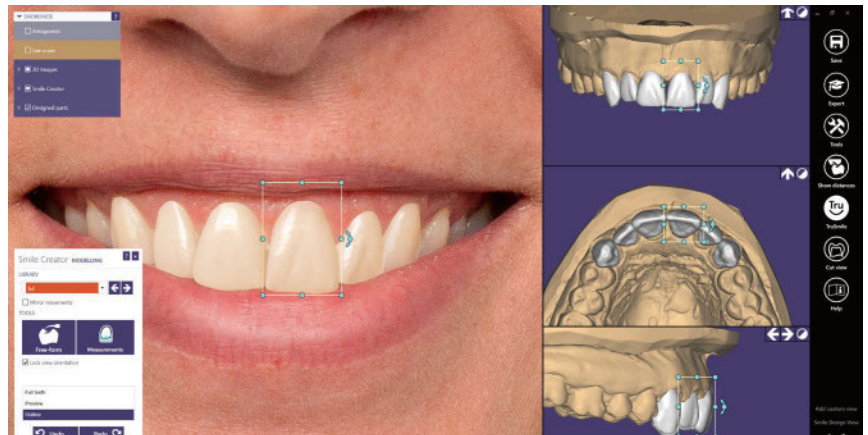
## News



## EzScan, der aussergewöhnliche Intraoral-Scanner

Mit nur 165 Gramm ist der EzScan das absolut kompakte Leichtgewicht unter den Intraoralscannern. Dank des schlanken, kompakten Kopfs bietet er höchsten Komfort für Patient und Behandler. Das ästhetische Design sowie die intuitive Bedienbarkeit werden die Anwender überzeugen. Die beiden Hochgeschwindigkeitskameras sorgen für schnelles und präzises Scannen mit einem Scanfeld von 16 × 12 mm. Innerhalb einer Minute ist ein gesamter Zahnbogen gescannt. Mit einer Toleranz von unter 50 µm ermöglicht EzScan präzise, digitale Abdrücke. Der 3D-/2D-Scan erfolgt in Echtfarben und selbstverständlich pulverfrei. Das offene System erlaubt den Datenexport von STL (PLY) Dateien für einen problemlosen, digitalen Workflow. Orangedental/Vatech-Produkte stehen für ein gutes Preis-Leistungsverhältnis sowie Innovation und Zuverlässigkeit auf höchstem Qualitätsniveau.

[www.orangedental.de](http://www.orangedental.de)



## exocad ChairsideCAD Matera: Neues Release

Kürzlich gab exocad GmbH die Verfügbarkeit der neuen Software-Version ChairsideCAD 2.3 Matera bekannt. Im vergangenen Jahr wurde mit ChairsideCAD eine offene und damit erste geräte- sowie herstellereutrale CAD-Software für das klinische Umfeld im Markt eingeführt. Nun stellt das Unternehmen mit dem neuen Release ab sofort die grösste Bandbreite an Indikationen im Markt für Chairside-CAD-Software vor und deckt gleichzeitig das breiteste Spektrum an integrierten Geräten ab. Die

Software ist intuitiv zu bedienen, sodass Anwender ästhetisch anspruchsvolle Restaurationen einfach, wirtschaftlich und zuverlässig in nur einer Patientensitzung realisieren können. ChairsideCAD wurde kürzlich in den USA aufgrund der einzigartigen, offenen Software-Architektur mit dem renommierten Cellerant «Best of Class» Technology Award ausgezeichnet. Es ist die erste CAD-Software, die jemals mit diesem Preis ausgezeichnet wurde.

[exocad.com/chairsidecad](http://exocad.com/chairsidecad)



## Wirksamkeit wurde bestätigt

Seit 2017 ergänzen die FD 333 forte Schnelldesinfektion für Oberflächen von Medizinprodukten und medizinischem Inventar sowie die dazu gehörigen FD 333 forte wipes und FD 333 forte premium wipes die System-Hygiene von Dür Dental. Als einziges alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel auf dem Markt ist es nicht nur gemäss EU-Norm EN 14476 «viruzid», sondern erfüllt auch die Kriterien der Leitlinie von DVV/RKI (bakterizid, fungizid und voll viruzid). Dies belegen die Prüfverfahren beider Institutionen. FD 333 forte darf daher als

«voll viruzid» deklariert werden. FD 333 forte verfügt demnach über die höchst mögliche Wirksamkeitsstufe 3. Damit bietet es maximale Sicherheit für die routinemässige und gezielte Desinfektion von Flächen. Ausserdem eignet es sich für die Abschlussdesinfektion von Medizinprodukten, die neben bakterizid und fungizid auch voll viruzid sein müssen. FD 333 forte ist deshalb die klare Nummer 1 in Sachen voll viruzider alkoholischer Schnelldesinfektion.

[www.duerrdental.com](http://www.duerrdental.com)