

## Elegantes Lachgasgerät

Die entspannte Art der Behandlung. Einziges europäisches Lachgasgerät direkt vom Generalimporteur.

Wollen auch Sie in Ihrer Praxis stressfrei behandeln und entspannte Patienten haben?

Dann kann Ihnen die Firma Lachgasgeräte TLS med-sedation eine innovative Lösung anbieten.

Das Lachgasgerät Master Flux Plus ist ein sehr einfach zu bedienendes stromloses Sedierungsgerät mit automatischer Durchflussregelung. Master Flux Plus ist das einzige Sedierungsgerät, das gänzlich in Italien entwickelt

wurde. Um eine möglichst positive visuelle und psychologische Wirkung auf den Patienten zu erzielen, wurde ein elegantes Lachgasgerät konstruiert und die 5- oder 10-Liter-Sauerstoff- und Distickstoffoxidflaschen mit dem Druckmanometer integriert. Durch die komplett abnehmbare Rückwand ist ein leichter Flaschenwechsel möglich. Das Stahlmöbel in der Standardfarbe RAL 9002 ist auch auf Anfrage in Sonderfarben erhältlich. Die Oberfläche ist optimal zu reinigen und die Nasenmasken in drei Grössen sind sterilisierbar. Die Abluft kann durch ein geeignetes Absaugsystem direkt an der Maske abgesaugt werden. An der Vorderseite befindet sich die geniale




Flowmeterbox aus Edelstahl mit massivem Drehregler für die stufenlose Dosierung der Flow- und Lachgasmenge. Die maximale Lachgasabgabe ist mit 50 oder 70 Prozent lieferbar.

Die mechanische Methode wurde aufgrund der „direkten“ Gasverteilung gewählt.

Tecno-Gaz hat somit ein langlebiges und leicht zu bedienendes Hochpräzisionsgerät entwickelt. 24 Monate Garantie sprechen für sich.

Details zu den Abmessungen: mobile Ausführung Chassis B x H x T, 440 x 1'115 x 310 mm; Gewicht ohne Flaschen 42 kg; Wandausführung B x H x T, 230 x 379 x 100 bis 400 mm.

Lachgaszertifizierung mit unseren Partnern:

- Schweiz: Fortbildung Rosenberg [www.fbrb.de](http://www.fbrb.de)
- Deutschland, Österreich: IfzL [www.ifzl.de](http://www.ifzl.de)
- Servicepartner CH: Häubi AG [www.hauebi.ch](http://www.hauebi.ch) 

**Lachgasgeräte TLS med-sedation GmbH**

Tel.: +49 8035 9847510  
[www.lachgas-tls.de](http://www.lachgas-tls.de)

## Schonende Reinigung von Implantaten

LM-ErgoMix Titanium Instrumente erreichen alle Zahnoberflächen.




Implant Mini Universal LM 283-284MTi EM.

Die Anzahl der Implantate nimmt ständig zu und es kommt auch immer mehr zu Fällen von Periimplantitis. Um diese Krankheiten zu vermeiden, ist es besonders wichtig, dass die Implantate regelmässig und fachmännisch gereinigt werden. Zudem muss man sich um die Oralhygiene des Patienten kümmern. Verschiedene Instrumente kommen bei der Behandlung zur Anwendung: von Ultraschall bis zu Pulverstrahlgeräten, einschliesslich einer Reihe an Handinstrumenten.



Spitzen aus perfekt abgestimmten Titanium, welches die Stützpfiler nicht beschädigt.

Die Reinigung der Implantate erfordert schonende Handinstrumente, die die Oberfläche der Implantate effizient säubert, ohne sie jedoch zu beschädigen. Das versprechen die LM-ErgoMix Instrumente von LM-Instruments Oy. Sie sind dünn und optimal gebogen, sodass man alle Zahnoberflächen erreichen kann. Mit ihren Titaniumspitzen eignen sie sich hervorragend für diese Arbeitsschritte. Dank ihres einzigartigen Griffdesigns und der optimalen Steife bieten diese Instrumente eine bemerkenswerte Sensibilität – mit Stahlinstrumenten vergleichbar. Der ergonomisch geformte Silikongriff garantiert eine ermüdungsfreie und einfache Anwendung. LM-ErgoMix Instrumente besitzen einfach austauschbare Spitzen und sind damit eine ökologische und wirtschaftliche Alternative. 

**Rodent AG**

Tel.: +41 71 763 90 60  
[www.rodent.ch](http://www.rodent.ch)

## Neue Spitze für internen Sinuslift

TKW6: 4,2 mm Trumpet-Ansatz von Satelec.



Die neue Spitze für den internen Sinuslift von Satelec (Acteon Group) erweitert die TKW-Reihe um einen Trumpet-Ansatz mit einem vergrösserten Durchmesser von 4,2 mm – für eine noch sicherere Ablösung der Sinusmembran bei vergrösserten Trepanationslöchern.

In den 1970ern entwickelte Satelec die piezoelektrische Ultraschalltechnologie und setzte damit Meilensteine in der Zahnmedizin von morgen. Diese langjährige Erfahrung in der Herstellung von Ultraschallgeräten und -spitzen sowie die kontinuierliche Zusammenarbeit mit namhaften Kli-

niken, Universitäten und Forscherteams zahlen sich aus: Satelec kann heute auf ein umfangreiches Spitzensortiment blicken, das Effizienz, Präzision und Zuverlässigkeit gewährleisten kann.


**Minimalinvasiv, sicher und leicht erlernbar**

Der von der TKW-Researchgroup (Trödhon, Kurrek, Wainwright) entwickelte Intralift ist ein schonendes, minimalinvasives und leicht erlernbares Verfahren für die Sinusbodenelevation. Mit den stumpfen Ansätzen TKW1–TKW4 wird eine stufenweise Pilotbohrung vorgenommen, um einen Kanal zur Schneiderschen Membran anzulegen. Je nach Aufbereitungsquerschnitt wird diese dann mit dem Trumpet-Ansatz TKW5 (Ø 3 mm) oder TKW6 (Ø 4,2 mm) angehoben und die Kavität mit Knochenersatzmaterial befüllt.

Die TKW6-Spitze ist dann anzuwenden, wenn der Durchmesser der Trepanationslöcher grösser als 3 mm

ausfällt. Das kann der Fall sein, wenn die Knochendichte sehr niedrig ist, das klinische Protokoll nicht eingehalten wurde oder wenn mit der Intralift-Spitze kreisförmige Bewegungen ausgeführt werden.

Die Spitze TKW6 ist aufgrund des Durchmessers von 4,2 mm insbesondere für kombinierte Techniken zu empfehlen: Nach Trepanation mit rotierendem Bohrer oder durch manuelle Osteotomien wird die Sinusmembran mit der Intraliftspitze TKW6 abgelöst. Dabei darf die Spitze nicht in direktem Kontakt mit der Sinusmembran stehen.

Die TKW-Ansätze können mit dem Piezotome Solo, Piezotome 2 und ImplantCenter 2 verwendet werden und sorgen für eine minimalinvasive und schnell durchführbare Sinusbodenelevation. 

**Acteon Germany GmbH**

Tel.: +49 2104 956510  
[www.de.acteongroup.com](http://www.de.acteongroup.com)

ANZEIGE

**LM**

feel the difference

## Zahnextraktion mit Vertrauen

LM Extraktionsinstrumente bieten Ihnen auf einzigartige Weise Ergonomie, skandinavisches Design und Funktionalität. Die Instrumente haben eine sichere ErgoTouch™ Oberfläche, optimal balanciert mit einem leichten, rutschfestem Griff.



Atraumatisch luxieren

**LM LiftOut**



Eine sehr dünne Spitze ermöglicht eine äusserst atraumatische Extraktion.

**LM SlimLift**



Eine extrem dünne Spitze ermöglicht den Zugang zu sehr engen Parodontalspalten.

Für kraftvolle Extraktion

**LM TwistOut**



Sehr stabiles und solides Extraktionsinstrument mit mehr Drehkraft.

Delikate Entfernung

**LM RootOut**



Entworfen für delikate Wurzelrestentfernungen.

**RODENT**

Dorfstrasse 60  
CH-9462 Montlingen  
Tel. +41 (0)7 1763 9060  
Fax +41 (0)7 1763 9068  
[dental@rodent.ch](mailto:dental@rodent.ch)  
[www.rodent.ch](http://www.rodent.ch)

Weitere Informationen



[www.lm-dental.com](http://www.lm-dental.com)





# Bio-Emulation™ Colloquium

The Santorini Experience - June 21-22, 2014, Greece

## Mentors



Pascal Magne



Michel Magne



Francesco Mangani



Francesca Vailati



Gaetano Calesini

## Emulators



Panos Bazos



Gianfranco Politano



Javier Tapia Guadix



Leandro Pereira



Jason Smithson



Claudio Pisacane



Stephane Browet



Gil Triet



David Gerdolle



Sascha Hein



Lucas Zago Naves



Andrea Fabianelli



Giancarlo Pongione

## Registration information:

June 21-22, 2014, Greece

The Venue will be held at the Petros M. Nomikos Conference Centre, Fira.

Colloquium fee: **€ 799**

Tel: **+1 424 744 0608** / email: **c.ferret@tribunecme.com** / **www.TribuneCME.com**

Main Sponsor



Local organizer:



**ADA C.E.R.P.**® | Continuing Education  
Recognition Program

Tribune Group GmbH is the ADA CERP provider. ADA CERP is a service of the American Dental Association to assist dental professionals in identifying quality providers of continuing dental education. ADA CERP does not approve or endorse individual courses or instructors, nor does it imply acceptance of credit hours by boards of dentistry.