



## 1 Kleines Mädchen bringt den Online-Handel in Schwung

Ob als Praxisinhaber, angestellter Zahnarzt oder Assistenzarzt – in der Zahnmedizin zählen immer mehr die wirtschaftlichen Aspekte. Das beinhaltet auch Preisbewusstsein beim Einkauf von Material. Mit günstigen Preisen sorgt seit einiger Zeit „Minilu“ im Dentalhandel für Aufsehen. So heißt eine Comicfigur, die Sympathieträgerin von [www.minilu.de](http://www.minilu.de) ist. Dahinter steckt ein neuer Online-Shop, der sich außer kurzen Lieferzeiten einen hohen Anspruch an den Service auf die Fahne geschrieben hat.

Minilu ist aber nicht nur ein Tipp für gestandene Zahnärzte. Auch wer als Student günstig Material fürs Studium kaufen möchte, sollte mal einen Abstecher zu [www.minilu.de](http://www.minilu.de) machen. Der Online-Shop hat sich auf Praxismaterial spezialisiert und 10.000 Artikel für Zahnarztpraxen im Sortiment. Die Ware stammt ausschließlich von bekannten Markenherstellern. Das Besondere: Wer bei Minilu einkauft, erlebt einen völlig neu konzipierten Online-Shop, der intuitiv zu bedienen ist. Alle Materialien werden schnell über Produktkategorien oder über die Stichwortsuche gefunden. Per Drag and

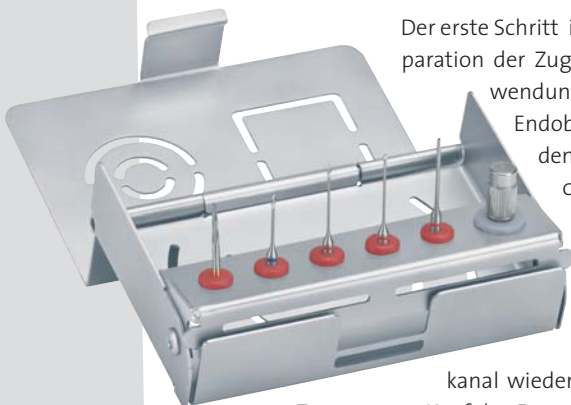


Drop, also durch Ziehen und Fallenlassen mit der Maus, werden die ausgewählten Produkte in den Warenkorb gezogen. Genauso funktioniert der Produktvergleich. Neben der bequemen Bedienung räumt [www.minilu.de](http://www.minilu.de) mit einem anderen Manko vieler Shops auf: Schaut man die einschlägigen Foren und Bewertungen durch, hatte es bisher oft bei den Lieferzeiten.

Auch hier setzt der neue Shop an: Alle Bestellungen werden binnen 24 Stunden ausgeliefert. Zusätzlicher Pluspunkt von [www.minilu.de](http://www.minilu.de): Eine komplizierte Anmeldung ist gar nicht erforderlich, bestellt wird einfach auf Rechnung. Aus dem Rahmen fällt auch das Design der Site in Rosarot mit der Comicfigur Minilu. Als Zahnfee der besonderen Art macht sie mit Tipps und Tricks den Alltag von Praxismitarbeiterinnen einfacher. In kurzen Lehrfilmen zeigt Minilu zudem Praxis-Anwendungstipps und Wartungsarbeiten. Als Dankeschön fürs Bestellen dürfen sich Minilu-Kunden jedes Mal ein Geschenk aussuchen – vom Kühlschrankmagneten bis hin zum Prosecco in der Dose.

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

## 2 An der Wurzel gepackt



Der erste Schritt ist die korrekte Neupräparation der Zugangskavität unter Verwendung eines herkömmlichen Endobohrers mit nichtschneidender Spitze (H269GK.315.016). Für den weiteren Erfolg ist entscheidend, dass ein gerader Zugang zum Fragment präpariert wird. Nachdem der Wurzelkanal wieder aufgefunden und der Zugang zum Kopf des Fragments mithilfe von zwei Gates-Bohrern geschaffen wurde, erlauben zwei spezielle Instrumente die bislang komplizierte Aktion zu

vereinfachen: Ein Zeigerbohrer (RKP.204.090) legt den koronalen Teil des Fragmentes frei, ein extrem feiner Trepanbohrer (RKT.204.090) umschließt es, hält es quasi fest und dreht es entgegen dem Uhrzeigersinn aus dem Kanal heraus.

Damit bietet das Endo Rescue Kit eine einfache und systematische Lösung für die OP-Panne und entspannt die unangenehme Situation professionell und schnell.

Wer die raffinierte Vorgehensweise in bewegten Bildern erleben möchte, der kann sich den Einsatz des Endo Rescue Kits sofort unter [www.kometdental.de](http://www.kometdental.de) als Video ansehen.

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



## 3 Sicher und exakt befestigen

Der neue NSK Prothetikschauber iSD900 bietet höchste Sicherheit beim Befestigen von Halteschrauben bzw. Abutmentschrauben. Mit drei Geschwindigkeiten (15, 20, 25 U/min) sowie zwischen 10 und 40 Ncm frei wählbaren Anzugsmomenten (anwählbar in 1- und 5-Ncm-Schritten) ist er bestens geeignet für alle gängigen Implantatsysteme. Das speziell für diese Anwendung konzipierte Drehmoment-Kalibriersystem stellt dabei sicher, dass stets das exakt erforderliche Drehmoment anliegt. Gegenüber herkömmlichen Befestigungssystemen wie z. B. manuellen Ratschen bietet der iSD900 eine deutliche Zeitersparnis bei gleichzeitig bester Zugänglichkeit. Der Behandler kann sich so auf das Wesentliche dieser Prozedur konzentrieren, nämlich Schrauben ohne Verkanten zu platzieren. Der iSD900 ist so leicht und

klein wie eine elektrische Zahnbürste und aufgrund seiner Aufladung durch Induktion (d. h. keine Kontaktkorrosion an elektrischen Kontakten) und seinem sterilisierbaren Verlängerungs-An/Aus-Schalter höchst benutzerfreundlich und kinderleicht in der Anwendung. Für den Betrieb des iSD900 sind handelsübliche AAA-Akkus geeignet.

[www.nsk-europe.de](http://www.nsk-europe.de)



## 4 Drei neue Instrumentensysteme für Piezon Master Surgery

Basierend auf dem Erfolg des Piezon Master Surgery hat man bei EMS das klinische Anwendungsspektrum erweitert. Mit dem verbesserten Angebot, auch spezieller Instrumente wie das „Sinus System“ und das „Implantat System“, bekommt der Behandler Technologien an die Hand, die ihn noch effizienter arbeiten lassen. Insgesamt sind jetzt vier weitere individuell abgestimmte Instrumente für den Bereich Perio mit einem spezifischen Instrumentendesign zur resektiven und regenerativen Parodontalchirurgie, fünf hochentwickelte Chirurgieinstrumente für sanften und gleichmäßigen Sinuslift sowie sechs spezielle Instrumente für den Implantatbereich als vollbeschichtete Diamantinstrumente mit doppeltem Kühlsystem und besonders effizienter Debrisevakuierung erhältlich. Die Implantatinstrumente sind laut EMS für ein sicheres und schnelleres Arbeiten bei höherer Präzision prädestiniert. Die Instrumente würden sich insbesondere für

vier klinische Anwendungen anbieten: für eine Implantatbettauflbereitung nach Extraktion, eine Implantatbettauflbereitung nach Spaltung des Kieferkamms, eine Implantatbettauflbereitung im Seitenzahnbereich und eine Implantatbettauflbereitung in beeinträchtigten Bereichen, auch z. B. bei schmalen Kieferkamm. Grundsätzlich könne man mit den Instrumenten bei niedriger OP-Temperatur von max. 33 Grad Celsius agieren. Sie ermöglichen ein effizientes und präzises Bohren im Maxillarbereich.

Laut EMS erhöhen die piezokeramischen Ultraschallwellen des Piezon Master Surgery die Präzision und Sicherheit bei chirurgischen Anwendungen. Selektiv schneiden die Ultraschallinstrumente lediglich Hartgewebe. In der Parodontal-, Oral- und Maxillarchirurgie sowie in der Implantologie liefert das Gerät zuverlässige Ergebnisse – nicht zuletzt wegen der einfachen Bedienung über das ergonomische Touch-Board, so EMS.

[www.ems-ch.de](http://www.ems-ch.de)

