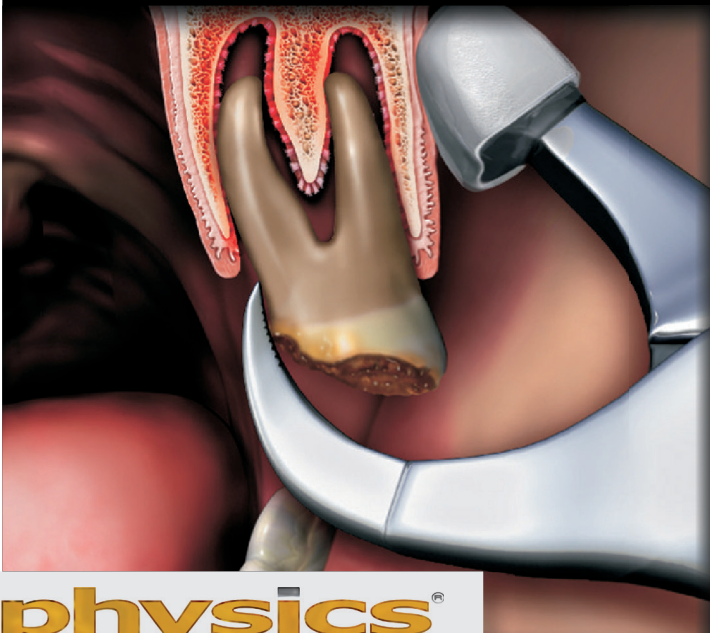
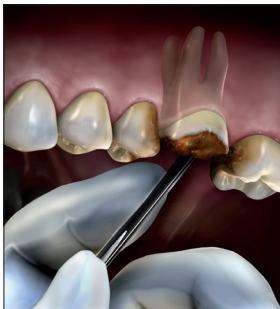




Der Hebel mit Wirkung!

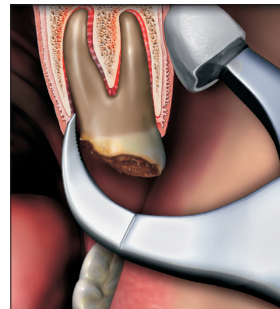


physics
 forceps



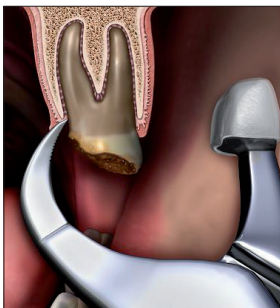
Schritt 1

Lockern Sie den Zahn, indem Sie das gingivale Attachment lösen.



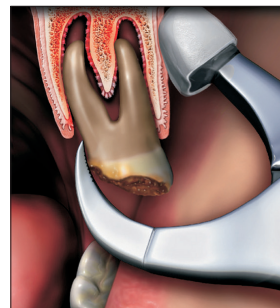
Schritt 4

Bewegen Sie die Zunge langsam in bukkale Richtung. Drücken Sie die Zunge weiterhin nicht zusammen! Stoppen Sie die Bewegung sofort, wenn Sie Widerstand spüren und halten Sie diese Stellung. Es kann nun 2 bis 3 Minuten dauern, bis das parodontale Ligament nachgibt.



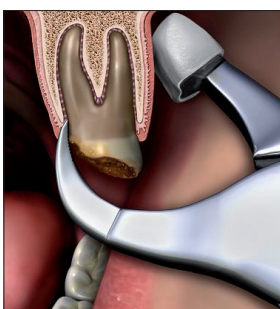
Schritt 2

Setzen Sie die Krallen bei weit geöffneter Zange so tief wie möglich in den oralen Sulcus. Die Zange muss sicher und großflächig auf der Wurzeloberfläche anliegen.



Schritt 5

Das Lösen der Bindegewebsfasern ist nun deutlich zu spüren. Die Fasern werden durch die Hyaluronsäure des einschliessenden Blutes angelöst, der Zahn lässt sich um weitere 2-3mm herausbewegen.



Schritt 3

Setzen Sie den Puffer quer zur Zahnachse in Höhe der Mukogingivalgrenze auf die vestibuläre Gingiva. Diese Position sicher fixieren. Achtung: Zange in keinem Fall zusammendrücken!



Schritt 6

Entnehmen Sie den Zahn mit einem herkömmlichen Instrument, z.B. einer Pinzette oder einer Zange.

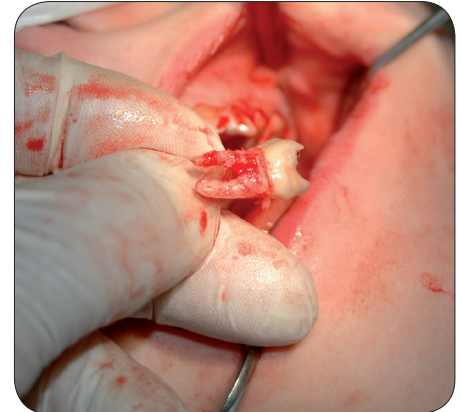
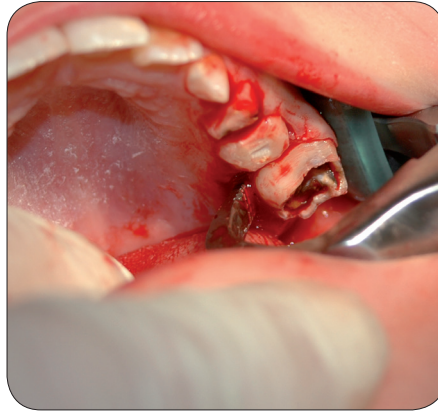
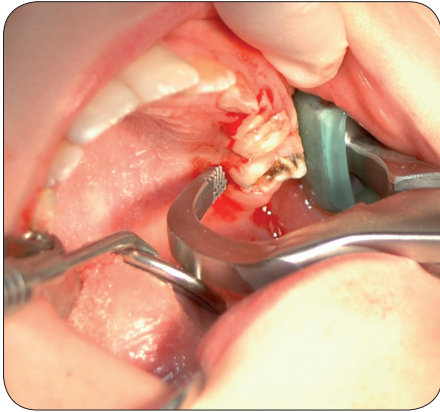


Physics® Forceps Zangen mit Hebelkraft

Physics® Forceps machen jede Extraktion denkbar einfach! Die Zangen arbeiten nach dem Prinzip eines Hebels und minimieren den Kraftaufwand für den Behandler erheblich. Der bukkale Teil der Zange ist nicht wie eine Kralle

gestaltet, sondern dient als Stütze im Vestibulum. Dadurch kann eine kontrollierte Zugkraft parallel zur Zahnachse angewandt werden, die den Zahn langsam und gleichmäßig aus dem Alveolarknochen herausdreht. Herkömmliche Extraktionstechniken führen aufgrund des teilweise massiven Kraftaufwandes zur Traumatisierung der umliegenden

den Gewebe. Die atraumatischen Physics Forceps schonen dagegen das parodontale Ligament und erhalten den vestibulären Knochen. Sie ermöglichen damit eine unkomplizierte und schnelle Regeneration. Wurzelspitzenfrakturen infolge des Extraktionsstresses werden nahezu eliminiert, die Extraktion wird vorhersehbar.



Die klassische Indikation: Mit Physics Forceps Zangen wird der vestibuläre Knochen beim Extrahieren erhalten.

Klinische Bilder mit freundlicher Genehmigung von Dr. med. dent. Hans Sellmann



Standard Physics Forceps

- 4 Extraktionszangen
 - OK rechts (Zahn 14 bis 18)
 - OK links (Zahn 24 bis 28)
 - OK anterior (Zahn 13 bis 23)
 - UK universal (Zahn 37 bis 47)
- 24 Standard-Silikonaufsätze
- Trainings-DVD

Art.-Nr.: GMX100-200S
Set-Preis: 1.499,-€
Einzelpreis: 495,-€/Zange



Silikonaufsätze
für Standard Physics Forceps
(48 St.)
Art.-Nr.: BG100/200-48
Preis: 44,99€



Posterior Physics Forceps

- 2 Extraktionszangen
 - OK rechts und UK links
 - OK links und UK rechts
- 12 Posterior-Silikonaufsätze
- Trainings-DVD

Art.-Nr.: GMX400S
Set-Preis: 749,90€



Silikonaufsätze
für Posterior Physics Forceps
Preis: 44,99€/Packing
Zangenaufsätze (48 St.)
Art.-Nr.: BG400-48



Pedodontic Physics Forceps

- 4 Extraktionszangen
 - OK rechts
 - OK links
 - OK anterior
 - UK universal
- 48 Pedo-Silikonaufsätze
- Trainings-DVD

Art.-Nr.: GMX50S
Set-Preis: 1.499,-€
Einzelpreis: 495,-€/Zange



Silikonaufsätze
für Pedodontic Physics Forceps
(48 St.)
Art.-Nr.: BG50-48
Preis: 44,99€

GOLDEN
Dental Solutions
...Inventors of the Physics Forceps

LOSER & CO
öfter mal was Gutes...



LOSER & CO GMBH • VERTRIEB VON DENTALPRODUKTEN
BENZSTRASSE 1c • D-51381 LEVERKUSEN
TEL.: +49 (0) 21 71/70 66 70 • FAX: +49 (0) 21 71/70 66 66
e-mail: info@loser.de • www.loser.de

Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzlicher MwSt, gültig bis zum 31.12.2014. Irrtum und Preisänderungen vorbehalten.