

Neue Kompositgeneration

Erstes fließfähiges Komposit mit integriertem Adhäsiv verfügbar.

Nach vierjähriger intensiver Forschungsarbeit im selbstadhäsiven Restaurationsbereich ist Vertise Flow seit Anfang des Jahres erhältlich. Bei dem auf der renommierten OptiBond Adhäsivtechnologie von Kerr basierenden fließfähigen Komposit Vertise Flow ist das Adhäsiv bereits in das Füllungsmaterial integriert.

Angesichts des Zeitdrucks und der großen Vielfalt der Adhäsivprodukte in modernen Zahnarztpraxen stellt dies eine bedeutende Vereinfachung direkter Restaurationen dar. Für Vertise Flow liegen aus klinischen Studien und aus In-vitro-Tests für unterschiedliche Indikationen 6-Monats-Daten vor; diese Daten finden Sie auf unserer Webseite www.vertiseflow.com/eu/clinical_data.

Besonders charakteristisch für Vertise Flow sind die vielseitigen Anwendungen, bei denen dem Zahn-

arzt neue, vereinfachte Möglichkeiten geboten werden. Vertise Flow ist indiziert für kleine Klasse I-Restaurationen und als Unterfüllungs- bzw. Auskleidungsmaterial für Klasse I- und Klasse II-Restaurationen.

Weitere Anwendungsgebiete sind Fissurenversiegelung, Ausblockung von Unterschnitten, kleine Okklusalaufbauten in Bereichen ohne Kaubelastung sowie inzisale Abrasionen und die Reparatur von Schmelzdefekten und Keramik-Restaurationen ohne Anwendung von Flusssäure oder Silan Primer.

Kerr GmbH

Murgstraße 1b
76437 Rastatt
Tel.: 0 72 22/96 89-70
Fax: 0 72 22/96 89-7 22
www.kerr.de



Innovatives Extraktionsprinzip für die Praxis

Luxatoren sind die ideale Synthese aus traditionellem Hebel und Periotom.

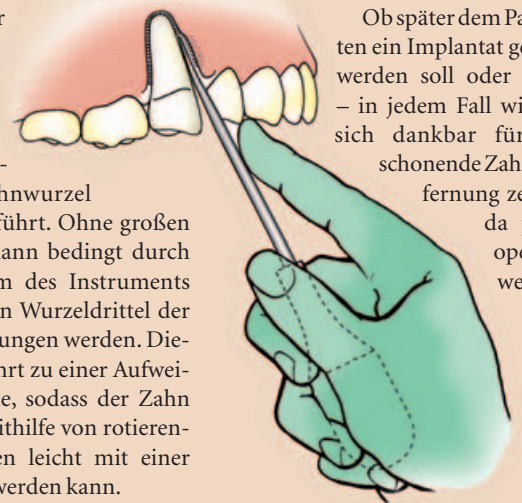
Generell werden für die Extraktion von Zähnen der Bein'sche Hebel sowie eine dem Zahn entsprechende Extraktionszange benutzt. Durch die starke Kraftanwendung kommt es jedoch häufig zur Zahnfraktur mit entsprechenden Folgeproblemen.

Das Benutzen von Luxatoren des schwedischen Herstellers Directa kann eine atraumatische Zahnextraktion verhindern.

Die traditionellen Extraktionshebel nach Bein, Heidenbrink oder Cryer dienen vor allem als Werkzeuge zur horizontalen und nur bedingt zur vertikalen Aushebelung. Dies birgt eine hohe Bruchgefahr und kann zu weiteren Komplikationen, wie beispielsweise Aufklappung, Herausfräsung des Wurzelrestes und entsprechenden Nachschmerzen, für den Patienten führen.

Mit der Konstruktion von Luxatoren fand nun ein neues Extraktionsprinzip Zugang in die zahnärztliche Praxis. Ihre Wirkungsweise basiert auf der Möglichkeit der Knochendehnung.

Der Luxator wird parallel zur Längsachse des zu entfernenden Zahnes zwischen Knochen und Zahnwurzel rotierend eingeführt. Ohne großen Kraftaufwand kann bedingt durch die Klingensform des Instruments bis zum apikalen Wurzeltrittel der Alveole vorgedrungen werden. Dieses Vorgehen führt zu einer Aufweitung der Alveole, sodass der Zahn anschließend mithilfe von rotierenden Bewegungen leicht mit einer Zange entfernt werden kann.



Ob später dem Patienten ein Implantat gesetzt werden soll oder nicht – in jedem Fall wird er sich dankbar für die schonende Zahnentfernung zeigen, da postoperativ weniger oder keine

Schmerzen sowie eine geringere Schwellung zu erwarten sind. Mehr Informationen zu Luxatoren von Directa finden Sie auf www.hentschel-dental.de.

Directa AB

P.O. Box 723
194 27 Upplands Väsby, Schweden
Tel.: +46 8 506 505 75
Fax: +46 8 590 306 30
www.directadental.com

Vorteile Zahnextraktion durch Luxator

- Knochenschonende und atraumatische Extraktion
- Durchtrennung des zirkulären Ligaments ohne Kraftaufwand
- Einfache vertikale Aushebelung des Zahnes durch vorsichtige Rotation mit anschließender Entfernung

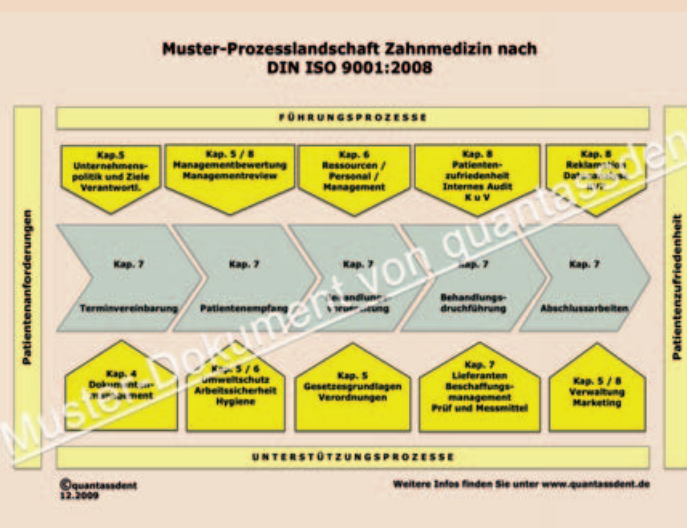
Prozesslandschaft für die Zahnmedizin nach DIN ISO 9001:2008

Qualitätsmanagement: Umsetzung, Dokumentation und Zertifizierung in einem.

quantass unterstützt Sie bei der Implementierung des Qualitätsmanagementsystems in Ihrer Praxis oder auch in speziellen Schulungen und führt Sie in nur 6 Monaten zur Zertifizierung nach DIN ISO 9001:2008.

Unser Qualitätsmanagementsystem steht für Sie im Web mit geschütztem und gesichertem Zugang zu Ihrer individuellen Verfügung. Es wird auf Ihre Praxis abgestimmt und ist stets aktuell: Anstelle von aufwendigen Handbüchern und überflüssigen Dokumentationen wird nur das, was wirklich wichtig ist, geliefert.

Die Gesamtübersicht des von quantass entwickelten Web-basierenden Qualitätsmanagementsystems ist auch in der Prozesslandschaft dargestellt. Unterteilt ist diese in:



1. Kernprozesse

2. Führungsprozesse, und
3. Unterstützungsprozesse

Aus dieser Web-basierenden quantass-Prozesslandschaft heraus können alle QMS-Einzelinformationen vom jeweiligen Benutzer mit den entsprechenden Zugangsdaten abgerufen werden – dies macht es einfach für den geforderten Nachweis beim Gesetzgeber, den Verbänden und Zertifizierern. Schon die Darstellung und Funktion reichen aus, die Grundlagen der QMS-Dokumentation für den Zahnarzt zu erfüllen.

Wenn Sie mehr über unser Web-basierendes Qualitätsmanagementsystem wissen wollen, dann setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung. Sie erhalten dann die Möglichkeit, über einen Testzugang auf Auszüge unseres Qualitätsmanagementsystems zuzugreifen und sich unverbindlich selbst ein Bild über unsere Dienstleistung zu machen.

quantass e.K.

Oberer Markt 9
90518 Altdorf
Tel.: 0 91 87/9 22 99-0
Fax: 0 91 87/9 22 99-19
www.quantassdent.de

* Die Beiträge in dieser Rubrik basieren auf den Angaben der Hersteller und spiegeln nicht immer die Meinung der Redaktion wider.

ANZEIGE



Flexibilität
in Form und Service



QUALITÄT

Die komplette Fertigung in Deutschland ist einer der wesentlichen Qualitätsmerkmale unserer Möbellinien. Hierzu kommen Langlebigkeit sowie zeitloses und unverwechselbares Design.



FLEXIBILITÄT

Ihre räumlichen Gegebenheiten sind für uns eine Herausforderung. Wir planen mit Ihnen gemeinsam, transportieren und montieren pünktlich zum gewünschten Termin.



SERVICE

Schaffen Sie in Ihrer Praxis ein individuelles Ambiente – unsere Mitarbeiter beraten Sie vor Ort. Wählen Sie aus 180 RAL Farben – nur bei uns und ganz ohne Aufpreis.