

Einfacher und schneller zur korrekten Kontaktpunktgestaltung

Klasse II-Führung Neues Vollmatrixsystem seit April 2020

Die Kontaktpunkte sind entscheidend für die Korrektheit der Führung. In der Vergangenheit wurden hierfür oft nur die Zahnräder des Zahnradsystems genutzt. Dies führte zu einer ungenügenden Führung und damit zu einer ungenügenden Führung. Das neue Matrixsystem bietet eine einfache und schnelle Kontaktpunktgestaltung. Die Kontaktpunkte sind nun durch die Matrixsysteme definiert. Dies ermöglicht eine einfache und schnelle Kontaktpunktgestaltung. Die Kontaktpunkte sind nun durch die Matrixsysteme definiert. Dies ermöglicht eine einfache und schnelle Kontaktpunktgestaltung.

Das neue Matrixsystem ist ein innovatives System, das die Kontaktpunkte definiert. Dies ermöglicht eine einfache und schnelle Kontaktpunktgestaltung. Die Kontaktpunkte sind nun durch die Matrixsysteme definiert. Dies ermöglicht eine einfache und schnelle Kontaktpunktgestaltung.

Das neue Matrixsystem ist ein innovatives System, das die Kontaktpunkte definiert. Dies ermöglicht eine einfache und schnelle Kontaktpunktgestaltung. Die Kontaktpunkte sind nun durch die Matrixsysteme definiert. Dies ermöglicht eine einfache und schnelle Kontaktpunktgestaltung.

Neue, verbesserte Bedingungen

Das neue Matrixsystem ist ein innovatives System, das die Kontaktpunkte definiert. Dies ermöglicht eine einfache und schnelle Kontaktpunktgestaltung. Die Kontaktpunkte sind nun durch die Matrixsysteme definiert. Dies ermöglicht eine einfache und schnelle Kontaktpunktgestaltung.

Das neue Matrixsystem ist ein innovatives System, das die Kontaktpunkte definiert. Dies ermöglicht eine einfache und schnelle Kontaktpunktgestaltung. Die Kontaktpunkte sind nun durch die Matrixsysteme definiert. Dies ermöglicht eine einfache und schnelle Kontaktpunktgestaltung.

Effizienz vor allem

Das neue Matrixsystem ist ein innovatives System, das die Kontaktpunkte definiert. Dies ermöglicht eine einfache und schnelle Kontaktpunktgestaltung. Die Kontaktpunkte sind nun durch die Matrixsysteme definiert. Dies ermöglicht eine einfache und schnelle Kontaktpunktgestaltung.



Das Matrixsystem ist ein innovatives System, das die Kontaktpunkte definiert. Dies ermöglicht eine einfache und schnelle Kontaktpunktgestaltung. Die Kontaktpunkte sind nun durch die Matrixsysteme definiert. Dies ermöglicht eine einfache und schnelle Kontaktpunktgestaltung.

Das neue Matrixsystem ist ein innovatives System, das die Kontaktpunkte definiert. Dies ermöglicht eine einfache und schnelle Kontaktpunktgestaltung. Die Kontaktpunkte sind nun durch die Matrixsysteme definiert. Dies ermöglicht eine einfache und schnelle Kontaktpunktgestaltung.

Das neue Matrixsystem ist ein innovatives System, das die Kontaktpunkte definiert. Dies ermöglicht eine einfache und schnelle Kontaktpunktgestaltung. Die Kontaktpunkte sind nun durch die Matrixsysteme definiert. Dies ermöglicht eine einfache und schnelle Kontaktpunktgestaltung.

Literatur

Das neue Matrixsystem ist ein innovatives System, das die Kontaktpunkte definiert. Dies ermöglicht eine einfache und schnelle Kontaktpunktgestaltung. Die Kontaktpunkte sind nun durch die Matrixsysteme definiert. Dies ermöglicht eine einfache und schnelle Kontaktpunktgestaltung.

Implantate – Aligner – Bleaching

Patienteninformation: Ein Buch für Ihr Wartezimmer zeigt, was moderne Zahnmedizin leistet

Festsitzender Zahnersatz auf Implantaten statt Prothesen; gerade, weiße Zähne dank Alignern und Bleaching – moderne Zahnmedizin kann auf vielfältige Weise ein strahlendes Lachen zurückgeben.

Schlecht sitzende Prothesen, gelbe, schief stehende Zähne – es gibt viele Gründe, warum man nicht mehr herzlich lachen oder beim Essen zubeißen kann. Viele Menschen haben sich damit abgefunden, weil sie nicht wissen, dass moderne Zahnmedizin zum Beispiel auch bei Erwachsenen schiefe Zähne noch sanft geraderichten kann, dank unsichtbarer Zahnschienen, den Aligner-Systemen. Aber auch mit einer wackelnden Prothese muss sich niemand abfinden, sondern kann sie mit Implantaten fixieren oder sich festsitzenden, implantatgestützten Zahnersatz einsetzen lassen.

Das Buch gibt Patienten einen Überblick, was moderne Zahnmedizin zu leisten vermag. Neben Alignern und Bleaching sind für viele Patienten Implantate sicher besonders interessant. „Implantologie 2.0“, ist die moderne Implantologie mit schmerzarm gesetzten Implantaten, die für den Patienten auch bezahlbar sind, da der Behandlungsaufwand deutlich geringer ist. Für mini-



mal-invasiv gesetzte Implantate benötigt der moderne Implantologe lediglich zwei Sitzungen statt fünf oder sechs, wie die bisherige Implantologie.

Das Buch ist gegen eine Schutzgebühr von 5 Euro (zuzüglich Versandkosten) bei Champions-Implants GmbH erhältlich. Scannen Sie den QR-Code ab, um das Buch zu durchblättern, oder bestellen Sie direkt beim Herausgeber: Champions-Implants GmbH, Champions Platz 1, D-55237 Flonheim, Telefon: 0 67 34/ 91 40 80 oder per E-Mail an info@championsimplants.com

Das Buch ist gegen eine Schutzgebühr von 5 Euro (zuzüglich Versandkosten) bei Champions-Implants GmbH erhältlich. Scannen Sie den QR-Code ab, um das Buch zu durchblättern, oder bestellen Sie direkt beim Herausgeber: Champions-Implants GmbH, Champions Platz 1, D-55237 Flonheim, Telefon: 0 67 34/ 91 40 80 oder per E-Mail an info@championsimplants.com



Absaug- und Filteranlagen im Kampf gegen Corona

Prävention: Wirksame Reduzierung von Viren und Aerosolen in der Atemluft

Die COVID-19-Pandemie hat gezeigt, dass die Reduzierung von Viren und Aerosolen in der Atemluft eine wichtige Maßnahme ist. Absaug- und Filteranlagen können dabei helfen, die Luftqualität zu verbessern und die Ausbreitung von Viren zu verhindern.

Die COVID-19-Pandemie hat gezeigt, dass die Reduzierung von Viren und Aerosolen in der Atemluft eine wichtige Maßnahme ist. Absaug- und Filteranlagen können dabei helfen, die Luftqualität zu verbessern und die Ausbreitung von Viren zu verhindern.

Die COVID-19-Pandemie hat gezeigt, dass die Reduzierung von Viren und Aerosolen in der Atemluft eine wichtige Maßnahme ist. Absaug- und Filteranlagen können dabei helfen, die Luftqualität zu verbessern und die Ausbreitung von Viren zu verhindern.



Die COVID-19-Pandemie hat gezeigt, dass die Reduzierung von Viren und Aerosolen in der Atemluft eine wichtige Maßnahme ist. Absaug- und Filteranlagen können dabei helfen, die Luftqualität zu verbessern und die Ausbreitung von Viren zu verhindern.