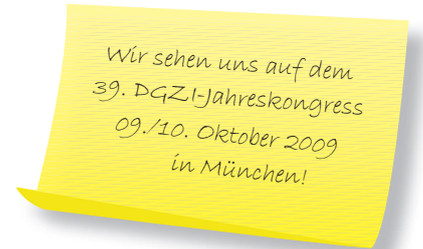


# Innovative Präzision – Grundlage einer hochwertigen medizinischen Versorgung



## Fit<sup>1</sup>®

Das Fit<sup>1</sup>-System ist ein seit 30 Jahren bewährter Implantattyp. Es zeichnet sich aus durch sein selbstschneidendes, zylindrisch verlaufendes Gewinde auf einem konischen Implantatkörper. Das Kompressionsgewinde gewährleistet eine hohe Primärstabilität. Das umfangreiche Prothetik-Sortiment deckt jeden Indikationsbereich ab.

Die prothetischen Aufbauten werden durch eine tiefe, interne Hex-Verbindung und einer M2-Aufbauschraube fest mit dem Implantat verbunden.



## FOURBYFOUR®

**Die identische Innenverbindung zweier gänzlich unterschiedlicher Implantatsysteme vereint diese zu einem umfassenden Konzept**

Die Kompatibilität beider Systeme hinsichtlich ihrer innovativen prothetischen Komponenten trägt zur Übersichtlichkeit und Anwenderfreundlichkeit bei. Das Prothetik-Sortiment ist damit leicht verständlich und weniger kostenintensiv.

## Fit<sup>2</sup>®

Verfügbar ab Mitte Oktober 2009

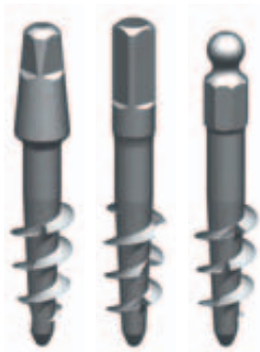
Das selbstschneidende Schraub-Implantat Fit<sup>2</sup>® hat ein Kompressionsgewinde, welches in einem crestalen Microgewinde ausläuft.

Die säuregeätzte Oberfläche NANOPLAST® ist das Ergebnis umfassender internationaler Studien.

## Fit-OT<sup>3</sup>

Verfügbar ab Mitte September 2009

Das konische Press-Fit-Implantat Fit-OT<sup>3</sup> ermöglicht die Implantation im stark atrophierten Kiefer ohne vorherige Augmentation. Die gesinterte, poröse Oberfläche lässt ein Kronen-Wurzel-Verhältnis von 1:2 zu.



## BiCORTIC®

Das selbstschneidende einteilige Implantat BiCORTIC® aus Titan Grad 4 vereint Vielseitigkeit und Wirtschaftlichkeit.

Mit drei unterschiedlichen Implantatkopf-Varianten, drei Durchmessern und diversen Implantatlängen ermöglicht Ihnen das BiCORTIC®-Implantat, flexibel auf jede prothetische und implantologische Indikation zu reagieren und eine optimale Versorgung zu gewährleisten.