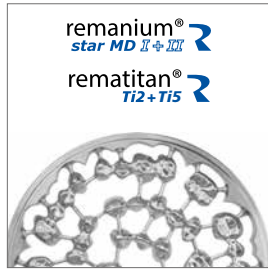


Materialien.



Co-Cr-Fräsblanks
Premium-Qualität
für jeden Anspruch.

Titanblanks
Hohe Biokompatibilität.



Zirkonoxidblanks
Hochleistungskeramik
aus Zirkonoxid.



Laser-Schmelz-Pulver
Laserschmelztechnologie
mit den besten
Werkstoffen.



CAD/CAM Komponenten
Produkte für den digitalen
Workflow.

Download Datensätze
3Shape, exocad
und dentalwings.

Dienstleistungen.



Bestellplattform: digital.dentaurum.de



Aligner
Innovatives 2-Schiene-
konzept für optimale
Behandlungen.



RETAIN3R
Einzigartige Passung
durch dreidimensionale
Konstruktionsgestaltung.



Modelldruck
Sockelmodelle und
Zahnkranzmodelle
für die KFO.



**DIE DIGITAL-EXPERTEN.
SIE HABEN DIE WAHL!**



NEU Digitale Abformung als
Mehrleistung und Digitale
Modellanalyse sind nach
BEMA abrechenbar.

989-802-94 Printed by Dentaurum Germany 2023-08/CR1-4

Intraoralscanner.

Unabhängig davon, ob Sie ein Neueinsteiger in den digitalen Technologien sind oder schon eine vollständig digital arbeitende Praxis haben, TRIOS bietet Ihnen die Möglichkeit "to go beyond", z.B. durch Direktanbindung an Invisalign®* (TRIOS 3).

NEU seit 01. Juli 2023:

- Digitale Abformung nach BEMA-Nr. 7aD als Mehrleistung abrechenbar.
- Digitale Modellanalyse einmalig nach BEMA-Nr. 117 zur 7aD abrechenbar.

Die passende Wahl für jede Praxis.

3shape  TRIOS



Laborscanner.

Rüsten Sie Ihr Labor mit einer schnelleren und präziseren Scanlösung auf, die extra für die höchste Produktivität optimiert ist. Mit Generation Red E-Scannern oder dem neuesten Scanner F8 mit Dual Scanning Technologie war es noch nie einfacher, Ihr Labor auf die nächste Stufe zu heben.

3shape 



Die passende Wahl für jedes Labor.



F8



E2



E3



E4

Software (KFO, ZT, Implantologie).

Entwickeln Sie Innovationen für Ihre bestmögliche Patientenversorgung.

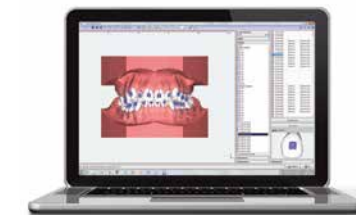
Steigen Sie mit professioneller Planungssoftware in die digitale Welt ein und machen Sie Ihre Arbeitsabläufe für das digitale Zeitalter fit.



3shape 

3Shape **Implant Studio**

 **OnyxCeph^{3TM}**



OnyxCeph^{3TM}
der Inbegriff
dentaler Imaging
Software.