

Digitale intraorale Abformung

Herausgeber/-in: Peter Neumeier

Kurzbeschreibung:

Mit der digitalen intraoralen Abformung zur passgenauen und ohne weitere Korrekturen einsetzbaren Restauration.



Firma/Einrichtung

Name/Vorname

Straße/Hausnummer

PLZ/Ort

Telefon/Telefax

E-Mail

Zur Auftragsbestätigung bitte E-Mail-Adresse angeben. Für den Versand oder die Freischaltung von digitalen Produktanteilen wird die E-Mail-Adresse unbedingt benötigt.

(Diese Angabe ist freiwillig, Sie können der Verwendung Ihrer Daten für Werbezwecke jederzeit zu den ortsüblichen Basistarifen widersprechen.)

Wir bestellen:



DVD

DVD mit 2 CME-Punkten

Bestell-Nr.: 6489/1/

Preis: 138,04 EUR, zzgl. Versandkosten

Alle Preise inklusive Mehrwertsteuer.

Staffelpreise

Menge	Stückpreis
von 1 bis 1	138,04 EUR (brutto)
von 2 bis 4	96,63 EUR (brutto)
von 5 bis 19	69,02 EUR (brutto)
von 20 bis beliebig	41,41 EUR (brutto)

X

Datum, Unterschrift, Stempel

Es gelten die Allgemeinen Geschäfts- und Widerrufsbedingungen des Verlags. Diese finden Sie unter www.forum-verlag.com/agb. Die Systemvoraussetzungen können Sie unter <https://www.i-med-online.de/details/index/id/8413> nachlesen. Lieferung innerhalb von fünf Werktagen ab Erscheinen.

Diese Produktinformationen erhalten Sie, weil Ihr Unternehmen bei uns als Bestandskunde oder Interessent geführt wird. Wir erheben Ihre Daten gemäß Art. 6 Abs. 1 Buchst. b) und f) DSGVO zur ordnungsgemäßen Abwicklung unserer Geschäftsvorgänge sowie zur Mitteilung von Produktinformationen. Die aktuellen Datenschutzbestimmungen finden Sie unter www.forum-verlag.com/datenschutz. Wenn Sie zukünftig keine interessanten Angebote mehr erhalten wollen, können Sie der Nutzung Ihrer Daten für Werbezwecke jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widersprechen. Bitte richten Sie Ihren Widerspruch an: FORUM VERLAG HERKERT GMBH, Fax (08233) 735 14 44 oder Tel. (08233) 735 11 56.

Inhaltskurzübersicht:

Film 1: Die digitale intraorale Abformung

- Gründe für die digitale Abformung
- Historie
- Voraussetzungen
- Direkte Fertigung vs. indirekte Fertigung
- Exkurs „Digitale Modellherstellung“
- Additive Verfahren
- Subtraktive Verfahren
- Vorteile für den Behandler
- Wirtschaftliche Vorteile
- Nachteile
- Exkurs „Präparation und Vorbereitung auf die digitale Abformung“
- Scan-optimierte Präparation
- CAD/CAM-optimierte Präparation
- Wissenschaftliche Betrachtungen
- Fazit

Film 2: Systeme zur intraoralen Abformung

- Grundsätzlicher Aufbau
- Streifenlichtscanner
- Streifenlichtprojektion und Triangulationsverfahren
- Videobildaufzeichnung 3-D in Motion-Technologie
- Active Wavefront Sampling
- Konfokales Messprinzip
- Moiré-Prinzip
- Stitching
- Fazit

Film 3: Praktische Anwendung anhand mehrerer Beispielsysteme

- Streifenlichtprojektion
- Active Wavefront Sampling
- Konfokales Messprinzip