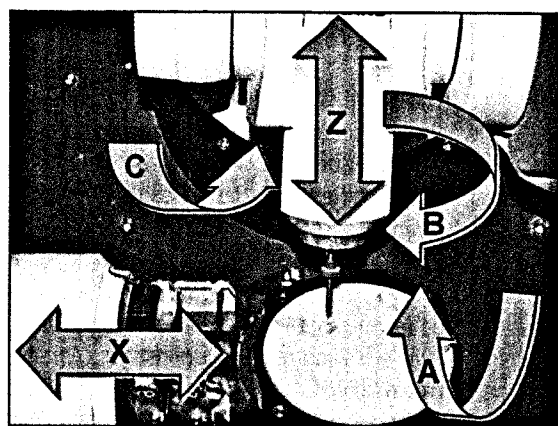


# Inhalt

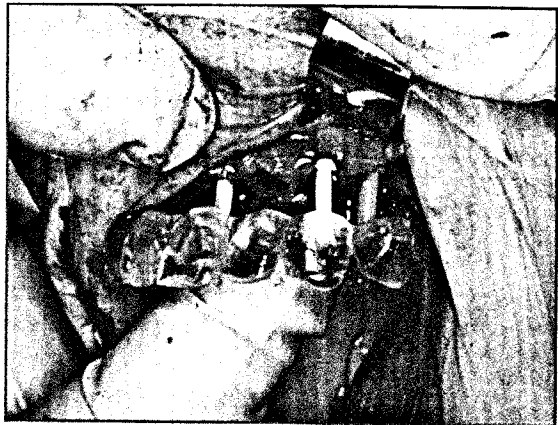
<b>Digitalisierung ist Zukunft</b> Zusammenarbeit und Partnerschaft bleiben die Basis	9
<b>Zwei Jahrzehnte Erfahrung mit CAD/CAM-Materialien</b> Vita-Discs für Laserdenta	10
<b>Die Modellherstellung wird digitalisiert</b> Datensätze des Chairside-Scanners im Labor aufbereiten	12
<b>Flexibles Stereolithografie-Harz für mehr Tragekomfort</b> Generative Fertigungsverfahren für Dentalprodukte – aktueller Stand der Technik	15
<b>Zahnersatz so wirtschaftlich wie nie zuvor</b> Komplett digitaler Prozess vom Auftragseingang bis hin zur Rechnungsstellung	20
<b>Ein Alleskönner, der keinen Feierabend braucht</b> Automatisierte Herstellung vollkeramischer Restaurationen mit innovativen Frässystemen und CAD/CAM-Technologie	22
<b>Vor der Investition Ziele und Erwartungen klar definieren</b> Mit offenen CAD/CAM-Systemen flexibel auf die Nachfrage reagieren	24
<b>Die Eigenfertigung von Zirkonoxidgerüsten im Labor ist global wettbewerbsfähig</b> Präziser, schneller, wirtschaftlicher in der lokalen Fertigung	26
<b>Vieles spricht für CAD/CAM auch in der Implantatprothetik</b> Flexibilität, Materialvielfalt und Service müssen stimmen	28
<b>Die feinen Unterschiede bei der Wasserkühlung</b> Zirkoniumdioxid materialgerecht bearbeiten	29
<b>Platz für neue Maschinen, Materialien und Verfahren</b> Heraeus mit neuer Halle im wachsenden CAD/CAM-Markt gut gerüstet	30
<b>In nur 90 Minuten zum gesinterten Kronengerüst</b> Klassischer Sinterprozess drastisch verkürzt	32
<b>Generalprobe für neue feste Zähne</b> Temporäre Versorgung in zwei Stufen bei totaler Oberkieferbrücke auf <i>Ankylos</i> -Implantaten	33
<b>Einziges Dentalunternehmen auf der Expo 2010 in Shanghai kommt aus Bremen</b> Grimms Märchen neu interpretiert: Die Bremer Stadtmusikanten können wieder lächeln	39
<b>Hersteller- und Inserentennachweis</b>	38
<b>Impressum</b>	39



## Flexibles Stereolithografie-Harz **15**



## Innovative Frässysteme **22**



## Generalprobe für neue feste Zähne **33**