

## Marktanteil für Teleskop-Einstückguss wird unterschätzt

### Zahntechniker bietet Rund-um-Service für Labore

Über Jahre hinweg hat Zahntechniker Rainer Ehrich die unterschiedlichsten Einstückgusstechniken von verschiedenen Anbietern ausprobiert und war nie richtig zufrieden. „Zugegeben, funktionell waren andere Techniken auch, aber die Herstellung war entweder zu zeit- oder kostenaufwendig“, berichtet Ehrich.

Als Unternehmer wollte er ein Produkt, das mit wenig Materialaufwand herzustellen ist. Ehrich entwickelte den, wie er sagt, „schnellsten und einfachsten Teleskop-Einstückguss, den es heute weltweit gibt – eine Alternative zu herkömmlichen Techniken wie Gold- oder Galvanoteleskope“. Ehrich: „Immerhin

sind es schätzungsweise 20 bis 30 Prozent der Patienten, bei denen eine ganze Teleskoparbeit wegen 200 Euro Goldkosten scheitert. Herkömmlich hergestellte NEM-Teleskope sind eine unbefriedigende Lösung, da die Passung hier nur eine punktuelle Klemmpassung ist.“

Aus vier Komponenten setzen sich seine speziell entwickelten *TEK-1* Materialien zusammen: Neben dem Silikon, der geriffelten offenen Kuvette und der Speed-Einbettmasse ist die aus den USA importierte, geschmeidige EMF-Aufbrennlegierung von großer Bedeutung. Zum Starterset gehört ein zwölfseitiges Kurshandbuch. Ehrich sieht sich nicht nur als Materialverkäufer, sondern unterstützt die



„Es genügt nicht, dass Technik gut funktioniert. Sie muss auch schnell und einfach herzustellen sein,“ so Rainer Ehrich, Zahntechniker seit 1981 und Erfinder des *TEK-1* Einstückgusses.

Labore mit Kursen und *TEK-1* Marketingaktionen für die Neukundengewinnung und Umsatzzuwachs bei bestehenden Kunden. „Es gibt einen riesigen Markt, der von den meisten Laboren unterschätzt wird“, ist sich Rainer Ehrich sicher. Immerhin arbeiten schon mehr als 200 Labore in Deutschland nach dem *TEK-1* Konzept. Ehrich hat genügend Zeit, andere Labore voranzubringen, da er sich aus dem reinen Laborgeschäft zurückgezogen hat und sich ganz dem *TEK-1* Einstückguss widmet. ■

