

digital

dentistry _ practice & science

4²⁰¹⁶

Fachbeitrag

Intraoralscan komplettiert digitalen Laborworkflow

Spezial

Konzepte für erfolgreiches Praxismarketing

Interview

„Wichtig ist Transparenz und Nähe zum Kunden“

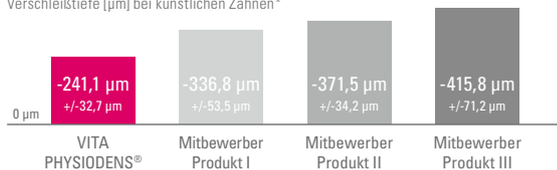
dentium

Im Labor. Im Mund. Immer stabil.

Stärkstes Material für splitterfreies Beschleifen und geringe Abrasion.*



VITA PHYSIODENS® mit der geringsten mittleren Verschleißtiefe [µm] bei künstlichen Zähnen*



VITA Zähne

Gut aufgestellt – mit dem einzigartigen MRP-Material und VITA-Nachpressverfahren für:

- splitterfreies Beschleifen und ausgezeichnete Polierbarkeit
- außerordentliche Abrasionsfestigkeit und Farbstabilität
- exzellenten Tragekomfort und lange Lebensdauer der Prothese



* VITA Whitepaper 10374 D (Download über den QR-Code)