

Erstes physisches und digitales Warenwirtschaftssystem für den Dentalmarkt

Instrumentenschrank von Komet bestellt und verwaltet eigenständig Laborwerkzeuge.



1

Abb. 1: DENTYTHING ist der erste Instrumentenschrank, der selbstständig rotierende Werkzeuge im Labor verwaltet und nachbestellt. **Abb. 2:** Zusammen mit zugehörigem Tablet und entsprechender App sorgt DENTYTHING für bequeme Wirtschaftlichkeit.

Dentallabore, die immer nach Prozessoptimierungen Ausschau halten und denen Ordnung, Struktur sowie Effizienz wichtig sind, können sich von einem ganz besonderen Organisationstalent begeistern lassen: DENTYTHING von Komet (Lemgo). DENTYTHING ist der erste Instrumentenschrank, der selbstständig rotierende Werkzeuge im Labor verwaltet und nachbestellt. Rotierende Werkzeuge (Fräser, Schleifer) sind in jedem Dentallabor eine Selbstverständlichkeit. Oft führen sie aber ein unscheinbares Dasein und werden im Rahmen der Bevorratung routinemäßig nachbestellt. Dabei sind die kleinen Alltagsprodukte echte Arbeitstiere in jedem Labor und haben einen größeren Einfluss auf die Wirtschaftlichkeit als vermutet. Wer rotierende Werkzeuge einmal als produktivitätserhöhenden Faktor verstanden hat, der hinterfragt die eigene Bevorratungsroutine kritisch. Und hier kommt DENTYTHING ins Spiel. DENTYTHING setzt als Kombination aus gut sortiertem Warenlager und digitalem Warenwirtschaftssystem hohe Standards. Bemerkt das System, dass sich der Vorrat dem Ende zuneigt, wird das vorab vom Dentallabor mit dem Komet-Fachberater ausgewählte Instrumentarium eigenständig nachbestellt. Diese clevere Automatisierung schafft freie Kapazitäten im Team, spart Nerven und sichert reibungslose Abläufe.

kontakt

Komet Dental | Gebr. Brasseler
GmbH & Co. KG
www.kometdental.de

Infos zum Unternehmen



DENTYTHING als echter Teamplayer

Das smarte Warenwirtschaftssystem ist eine wahre Bereicherung für das Dentallabor; ein echtes Organisationstalent und ein sympathischer Kollege – selbstständig, zuverlässig und stylisch im Design. Herzstück ist DENTY, der vollautomatisierte Instrumentenschrank. Zusammen mit zugehörigem Tablet und entsprechender App sorgt DENTYTHING für bequeme Wirt-

schaftlichkeit. Abläufe rund um die Materialverwaltung werden deutlich effizienter. Dentallabore behalten die Warenwirtschaft so unter Kontrolle und haben immer den gewünschten Fräser zur Hand. Feste Lagerplätze sorgen zudem für Ordnung. Jeder Fräser hat ein eigenes Fach.

DENTYTHING als echter Kostensparer

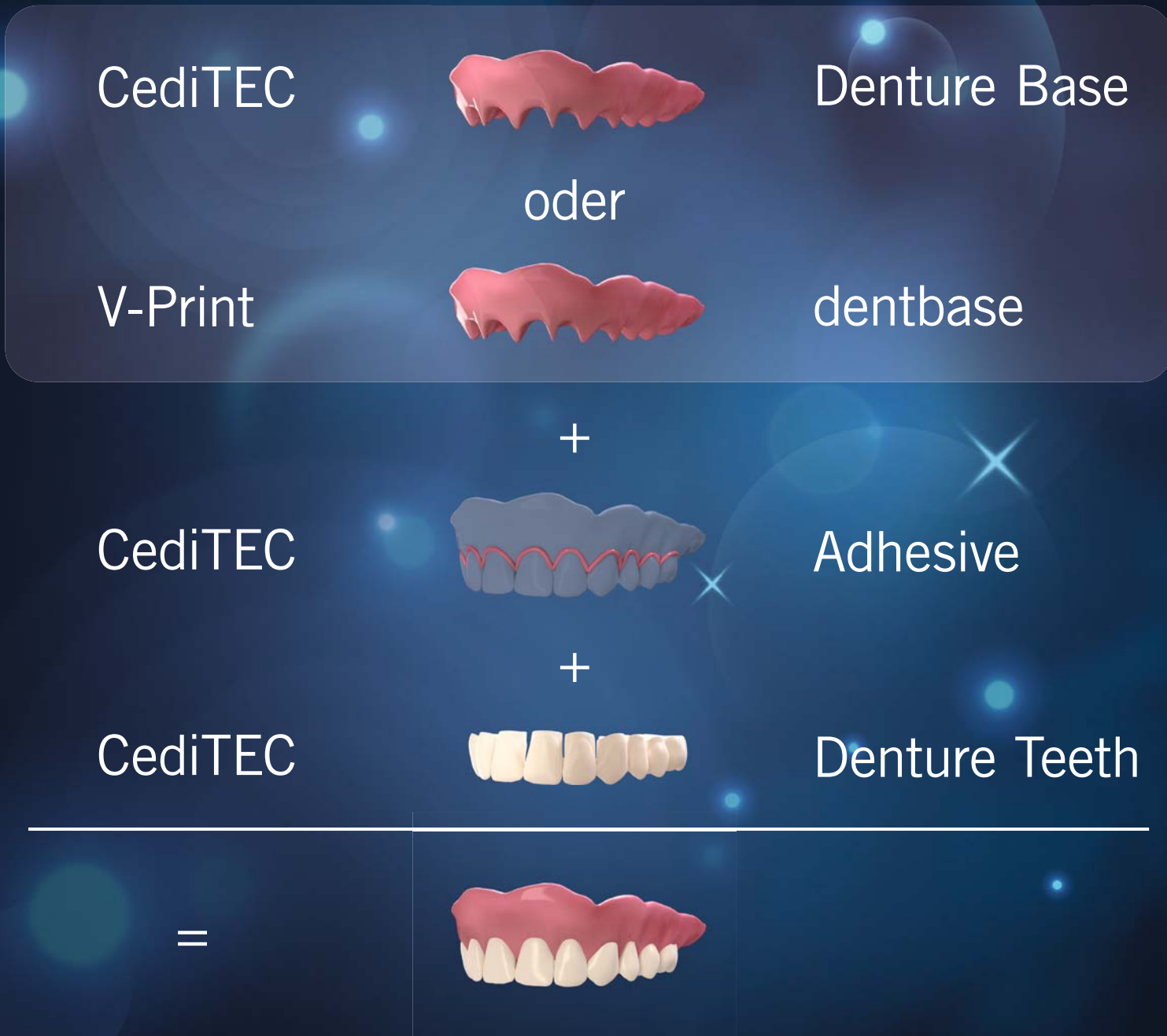
Die Kombination aus Ordnungssystem und digitaler Warenwirtschaft begeistert viele Anwender. DENTYTHING schont die Liquidität und rückt die Wirtschaftlichkeit in ein neues Licht. Für Entnahmen gibt es eine monatliche Sammelrechnung. Der Schrank ist als Konsignationslager extrem wirtschaftlich. Beahlt wird nur, was tatsächlich verbraucht wurde. Durch den automatischen Bestellprozess sinken Kapitalbindung und Prozesskosten.

DENTYTHING. Entworfen, entwickelt und gefertigt in Lemgo. DENTYTHING ist ein echtes Regionalprodukt aus dem Hause Komet. Der ursprüngliche Gedanke für das digitale Warenwirtschaftssystem entstand in der Logistikabteilung des Lemgoer Unternehmens. Danach wurden viele schlaue Köpfe zusammengesteckt und tüftelten am ersten Prototyp. Nach langer und gründlicher Testphase wurde das Projekt serienreif. Heute wird der Schrank in einer Lemgoer Schreinerwerkstatt vorgefertigt und bei Komet zusammengesetzt. In der Planungsphase hieß der DENTY intern „Zauberbox“. Der Name hat sich zwar geändert, aber der Zauber ist geblieben. Das merken heute schon zahlreiche Kunden in Labor und Praxis, die mit dem vollautomatisierten Warenwirtschaftssystem Zeit, Geld und Nerven sparen. Weitere Informationen: www.dentything.com



2

Ihre Formel für Qualitätsprothesen



DIE CAD / CAM-LÖSUNG FÜR PERMANENTE PROTHESEN

- CAD/CAM-Komplettsystem zur Herstellung von herausnehmbaren Prothesen
- Flexible Wahl der Prothesenbasis – 3D-gedruckt mit V-Print dentbase oder gefräst mit CediTEC DB
- Hochqualitative Materialien für einen langen und hohen Tragekomfort
- Individuelle Prothesen – jederzeit reproduzierbar und individualisierbar

