



AUCH FÜR ANSPRUCHSVOLLE PATIENTEN

PALA® Mill&Cast: Der digitale Workflow mit maximaler Gestaltungsfreiheit für passgenaue Totalprothesen



DER VOLLSTÄNDIGE WORKFLOW



VORTEILE DES WORKFLOWS

FLEXIBILITÄT IM PROTHESEN-DESIGN

eine Vielzahl an Patientenfällen ist umsetzbar

EFFIZIENZ

Präziser Herstellungsprozess erfordert weniger manuelle Arbeitsschritte und Materialien

SICHERER HAFTVERBUND ZWISCHEN BASIS & ZAHNKRANZ

kein aufwändiges Verkleben/Bonding

ZUVERLÄSSIGE BETREUUNG

durch Kulzer Service für den gesamten Workflow

PRODUKTE IM WORKFLOW

3shape

ZAHNBIBLIOTHEK 3SHAPE

Digitales Prothesendesign mit Kulzer Zahndaten

Benötigte Lizenz: Full Denture Modul, Lizenz für Zahnbibliotheken

Verfügbare Zahnlinien:

PALA® Mix&Match (Premium, Mondial, Idealis), Delara, Artic digital



CARAMILL 3.5 / PRO

Die Power-Fräsmaschine

CAM-Software: cara Mill CAM 5 smart

mit PALA Mill&Cast Modul

Empfohlene Fräser: T11, T12, T36



PALA® MILL&CAST TEETH MONO

Monolayer Disk

Material: PMMA

Farben: A2, A3, A3.5

Größe: 98 x 35 mm

COMING
SOON



PALAXPRESS®

Universeller Prothesenwerkstoff

Farben: rosa, rosa opak, rosa geädert, R50 geädert, farblos, pink live

Packungsgrößen Pulver:
100 g, 1.000 g, 12.000 g;

Packungsgrößen Flüssigkeit:
80 ml, 500 ml

MEHR ERFAHREN

Sie wollen mehr über die Vorteile des PALA® Mill&Cast-Workflows erfahren? Unser Service ist gerne für Sie da:

- » Telefon: 0800 / 4372522
- » E-Mail: order.lab@kulzer-dental.com
- » Website: www.kulzer.de/Paladigital

Mehr Informationen zum Workflow, z. B. Anwendungsvideos, Testpakete und Serviceoptionen finden Sie hier:



Kulzer GmbH · Leipziger Straße 2
63450 Hanau · Deutschland



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP

* Umsätze auf dem deutschen Dentalmarkt (laut GfK-Studie MAT 12/2022).