

## Wir nehmen Ihre „Alte“ und Sie sparen bis zu 5.000,- EUR\*



### So einfach geht's

- Neue Organical® Desktop ECO DRY kaufen
- Alte Fräsmaschine an uns zurücksenden
- Prämie sichern

### Konditionen

Für Ihre alte Fräsmaschine erhalten Sie nach Kauf der neuen Organical® Desktop ECO DRY eine Gutschrift in Höhe von 4.000,- Euro\*.

Bei Rückgabe einer Fräsmaschine vom Typ: Organical® 4XT, Organical® Desktop 4X, Organical® Desktop 7, Organical® Desktop 7C, Organical® Desktop 1 oder Organical® Desktop 3 erhalten Sie nach Kauf sogar 5.000,- Euro\*

**Auf diese Weise sparen Sie über 26% vom Originalkaufpreis in Höhe von EUR 18.800,- Euro\***

### Gratis dazu

Eine Schulung in Berlin bei Organical CAD/CAM im Wert von UVP 450,-EUR mit bis zu 3 Teilnehmer.

### Folgende Maschinen können Sie eintauschen

Im Rahmen der Umtauschaktion können Sie jede dentale Fräsmaschine\*\* eintauschen.

\*) Das Umtauschangebot ist gültig bis 30.09.2021. Anzahl limitiert. Organical® Desktop ECO DRY UVP 18.800,- EUR Netto. Alle Preise sind zzgl. MwSt. und Versandkosten. Eigentumsnachweis für Ihr Altgerät ist zur Erteilung der Gutschrift erforderlich. Je nur eine Rückerstattung pro bestellter Fräsmaschine! Aktion gilt für Deutschland, Österreich und die Schweiz. Weitere Länder ggf. auf Anfrage.

Zum Betrieb der Organical® Desktop ECO DRY benötigen Sie einen leistungsstarken CAM Rechner, CAM-Software, Feinstaubabsaugung bei Zirkonbearbeitung, Kompressor. Insoweit Sie für Ihr Altgerät bereits OrganicalMill-2-CAM-Software-Desktop verwenden, können Sie diese im Zusammenhang mit einem ggf. kostenpflichtigen Upgrade für die Organical® Desktop ECO DRY verwenden.

\*\*\*) Hierzu zählen unter anderem auch Fremdsysteme wie Quattro Mill® Easy, Quattro Mill® Maxi, Zenotec® mini, Amann Girrbach® Ceramill® mikro 4X, VHF® CAM 4 Impression, PLANMECA® PLANMILL 40S, CS3000, Zirkonzahn® M1, CORITEC ONE® und viele andere mehr.

**Sofort individuelles Angebot per Fax +49 (0)30 54 37 84 32 anfordern!**

Bezeichnung meines Altsystems: \_\_\_\_\_

Meine Kontaktdaten: \_\_\_\_\_