



SolFlex 3D-Drucker

IHR DIGITALER MEHRWERT

Kostenloser
Musterdruck unter
www.voco.dental

SolFlex 350

Sie sind interessiert an einem zeitlichen Vorteil zur Herstellung Ihrer Werkstücke

Die digitale Fertigung zeigt einen deutlichen Zeitvorteil gegenüber der konventionellen Fertigung.

Schienen	Konventionelle Fertigung*	Digitale Fertigung* (ohne Druckzeit)
Fertigungszeit [min.]	95	25

Erläuterung siehe Rückseite

~ 74 %
Zeitersparnis
70 min.

Schienen	Digitale Fertigung**
Wertschöpfung pro Schiene	ca. 64 €
Investition	29.489 €
Amortisation bereits ab Stk.	ca. 461
Amortisation nach X Druckjobs, (6 Schienen / Tag)	ca. 77
Amortisation nach X Monaten (6 Schienen / Tag)	ca. 4

Erläuterung siehe Rückseite

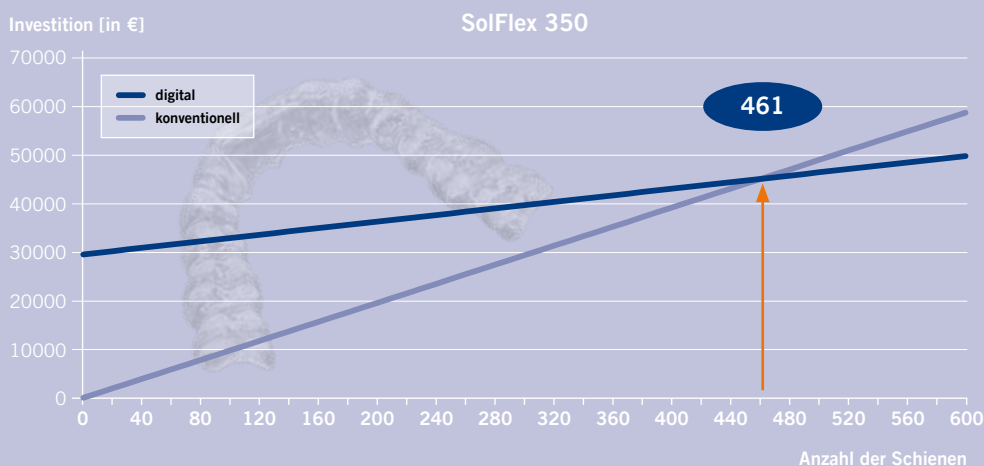
Sie wollen Ihre Werkstücke langfristig günstiger herstellen und Ihre eigene Wertschöpfung erhöhen

Die Kosten der digitalen Fertigung sind deutlich niedriger als bei konventioneller Herstellung.

Schienen	Konventionelle Fertigung*	Digitale Fertigung**
Laborkosten	95 €	30,75 €
Materialkosten	3 €	3,46 €
Gesamtkosten	98 €	~34 €

> 65 %
Kostensparnis
~ 64 €

- Der SolFlex 3D-Drucker verringert die Fertigungszeiten und erhöht damit Ihre Effizienz
- Höhere Auftragsvolumen können bearbeitet werden
- Sicherstellung einer gleichbleibend hohen Qualität der Werkstücke
- Deutliche Kostenvorteile durch digitale Fertigung
- Steigerung der Inhouse-Wertschöpfung



Amortisation des
3D-Druckers bei
6 Schienen / Tag
bereits nach
< 4 Monaten bzw.
ca. 461 Schienen!

Erläuterungen zum Berechnungsbeispiel

Beschreibung der digitalen Fertigung	
Material und Verschleiß	
Druckmaterial (pro Schiene)	8 g
RRP ² V-Print ortho	432 €
Inhalt 1 Flasche V-Print ortho	1000 g
Materialkosten (pro Schiene)	3,46 €
Sonstige Kosten	
Stromkosten ¹	ca. 0,35 €
Verschleißteilkosten Wanne ¹	0,40 €
Gesamtkosten Strom und Verschleiß	0,75 €
Zeitkontingente	
Scan (optional)	5 Min.
Rüstzeit*	5 Min.
CAD	5 Min.
Support, Nesting, Slicing	10 Min.
Nachbearbeitung*	5 Min.
Summe Arbeitszeit	30 Min.
Kosten Arbeitszeit	30 €
Kosten pro Schiene	ca. 34 €**

Investition in 3D-Druck	
SolFlex 350 ³	19.500 €
Nestingsoftware	inklusive
CAD Software Exocad Basismodul***	3.900 €
CAD Software Exocad Modul Bite Splint***	900 €
CAD Software Exocad virtueller Artikulator***	990 €
Starterpaket ³	1.600 €
Nachbelichtungsgerät Otofash G171 ³	2.599 €
Anschaffungskosten gesamt	29.489 €

Bewertung der Zeitwerte mit Labor-Stundensatz 60 €.

*Dentona Whitepaper

**VOCO interne Erhebung

***Dentona, Preisliste 2017

¹ Bei Vollbelegung

² RRP = unverbindliche Preisempfehlung

³ Unverbindliche Preisempfehlung der VOCO GmbH, Stand: 01.04.2018

VOCO GmbH
 Anton-Flettner-Straße 1-3
 27472 Cuxhaven
 www.voco.dental

VOCO-Kundenservice
 Freecall: 00 800 44 444 555
 Fax: +49 (0) 4721-719-2931
 digitalsupport@voco.dental

Zu beziehen durch:

Dieses Dokument wird Ihnen zur Verfügung gestellt von:

Med-Dent24 Handelsgesellschaft mbH
Gotenweg 7
63128 Dietzenbach

Telefon: +49 (0)6074 803 3615
Telefax: +49 (0)6074 803 4092
E-Mail: info@med-dent24.com

Registergericht: Offenbach am Main
Registernummer: HRB 56518
Umsatzsteuer-Identifikation-No.: DE307869540

Geschäftsführerin: Ana Ban