

## DLyte Poliermaschinen im MINDFAB Shop

Als innovatives Health-Care-Unternehmen kennt MINDFAB die Herausforderungen, vor denen Dentallabore heute stehen. Der zunehmende Kostendruck und die gestiegenen Anforderungen an Ästhetik und Qualität erfordern neue Lösungen, um im Wettbewerb zu bestehen. Mit der DLyte Poliermaschine bietet das Unternehmen eine kosteneffiziente Möglichkeit, Fertigungsprozesse zu optimieren und Produkte schneller und effizienter herzustellen: Die trockene Elektropolitur ist nach Angaben des Herstellers bis zu zehnmal schneller als herkömmliche Prozesse, entfernt Rauheiten und verbessert die Korrosionsbeständigkeit bei gleichzeitig weniger zu durchlaufenden Verfahrensschritten.

Zudem sind die Maschinen in verschiedenen Ausführungen von groß bis klein verfügbar.

Bei der Präsentation der Maschinen gehen die Produktexperten neue Wege: Interessenten können sich einen persönlichen Eindruck von der Leistungsfähigkeit der DLyte machen, indem sie einen Termin für einen entsprechenden Videocall oder einen Besuch mit dem Demo-Fahrzeug vereinbaren.

MINDFAB GmbH, [www.mindfab.com](http://www.mindfab.com)



## Preisstabilität und Verlässlichkeit bei dematec

Seit Beginn der Produktion im Jahr 2010 können sich Kunden dauerhaft auf die Qualität des Berliner Fräszentrums dematec verlassen. Während Mitbewerber und auch Materiallieferanten in regelmäßigen Abständen die Preise anzogen und dies mit ihrerseits gestiegenen Kosten begründeten, konnte dematec die Preisgestaltung für Fräsaufträge dauerhaft stabil und günstig halten – trotz Lieferengpässen, Kostenexplosionen und anderen Unwägbarkeiten.

So kosten Fräsarbeiten entweder aus dematec-TT-ONE ML (transluzentes, mehrschichtiges Zirkoniumdioxid), aus dematec-CoCr (Cobalt-Chrom-Molybdän-Legierung) oder aus dematec-Titan immer 19,99 EUR netto pro Einheit bei angelieferten STL-Datensätzen. Die Preisgestaltung für Fräsarbeiten aus dematec-PMMA/Wax (Polymethylmethacrylat/Wachs) ist sogar noch niedriger, so liegen die Preise für Arbeiten aus PMMA oder Wachs bei 14,99 EUR netto pro Einheit bei angelieferten Konstruktionsdaten.

Bei der noch jungen Produktionssparte des Laser Meltings (SLM) für Modellgussgerüste, Kronen und Brücken in CoCr bietet dematec derzeit eine sehr interessante Kennenlernaktion an: Der Preiseinstieg für ein Modellgussgerüst (SLM) liegt bei 49 EUR netto pro Stück bei vom Kunden zur Verfügung gestelltem Konstruktionsdatensatz.

**Neugierig geworden?** Der aktuelle dematec-Preiskatalog, der alle Dienstleistungen (Fräsen, Scannen, Konstruieren, Laser Melting, 3D-Druck) enthält, kann jederzeit telefonisch unter Tel. +49 30 33604170 oder per E-Mail bei [schmoltdt@dematec.dental](mailto:schmoltdt@dematec.dental) angefordert werden.

dematec medical technology GmbH

[www.dematec.dental](http://www.dematec.dental)



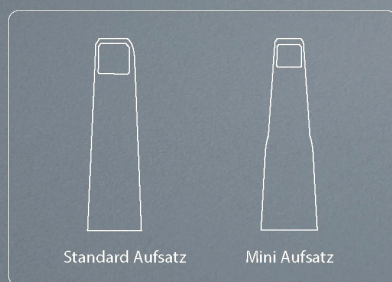
## Intraoralscanner im validierten Workflow

Der kosteneffiziente Hochleistungsscanner Aoralscan 3 von dentona ist nahtlos in den validierten dentona-Workflow integriert und sorgt mit innovativer Technologie und hochwertigem Design für Aufmerksamkeit. Er überzeugt mit schneller Scangeschwindigkeit, hoher Genauigkeit und ausgefeilter KI-Technologie. Intelligente Algorithmen gewährleisten einen hohen Automatisierungsgrad, indem sie z.B. automatisch überflüssige Daten herausfiltern. Darüber hinaus arbeitet der Scanner lichtunabhängig und bietet die Flexibilität, in verschiedenen Umgebungen eingesetzt zu werden, ohne die Scanqualität zu beeinträchtigen. Die schmale Scanspitze und der verlängerte Scannerkopf minimieren Artefakte, während der eingebaute Lüfter ein Beschlagen verhindert. Zudem bietet die intuitive Software des Aoralscan 3 praktische Funktionen, darunter das Erstellen druckbarer Modelle. Mithilfe des ergonomischen Designs und des geringen Gewichts liegt der Scanner außerdem bequem in der Hand. Mit dem Aoralscan 3 deckt dentona als einer der wenigen Anbieter den gesamten digitalen Workflow ab.

dentona AG, [www.dentona.de](http://www.dentona.de)



2 verschiedene Scan-Aufsätze  
Geeignet für Erwachsene und Kinder



## ZT Impressum

### Verlag

OEMUS MEDIA AG  
Holbeinstraße 29  
04229 Leipzig  
Tel.: +49 341 48474-0  
Fax: +49 341 48474-290  
[kontakt@oemus-media.de](mailto:kontakt@oemus-media.de)

### Chefredaktion

Katja Kupfer  
Tel.: +49 341 48474-327  
[kupfer@oemus-media.de](mailto:kupfer@oemus-media.de)

### Redaktion

Kerstin Oesterreich  
Tel.: +49 341 48474-145  
[k.oesterreich@oemus-media.de](mailto:k.oesterreich@oemus-media.de)

### Projektleitung

Stefan Reichardt (verantwortlich)  
Tel.: +49 341 48474-222  
[reichardt@oemus-media.de](mailto:reichardt@oemus-media.de)

### Produktionsleitung

Gernot Meyer  
Tel.: +49 341 48474-520  
[meyer@oemus-media.de](mailto:meyer@oemus-media.de)

### Anzeigendisposition

Lysann Reichardt (Anzeigendisposition/-verwaltung)  
Tel.: +49 341 48474-208  
Fax: +49 341 48474-190  
[reichardt@oemus-media.de](mailto:reichardt@oemus-media.de)

### Abonnement

Jenny Panke (Abowerwaltung)  
Tel.: +49 341 48474-200  
[j.panke@oemus-media.de](mailto:j.panke@oemus-media.de)

### Art Direction

Dipl.-Des. (FH) Alexander Jahn  
Tel.: +49 341 48474-139  
[a.jahn@oemus-media.de](mailto:a.jahn@oemus-media.de)

### Grafik

Nora Sommer-Zernechel (Layout, Satz)  
Tel.: +49 341 48474-117  
[n.sommer@oemus-media.de](mailto:n.sommer@oemus-media.de)

### Druck

Dierichs Druck+Media GmbH & Co. KG  
Frankfurter Straße 168  
34121 Kassel

Die ZT Zahntechnik Zeitung erscheint regelmäßig als Monatszeitung. Bezugspreis: Einzelexemplar: 3,50 € ab Verlag zzgl. gesetzl. MwSt. und Versandkosten. Jahresabonnement im Inland: 55 € ab Verlag inkl. gesetzl. MwSt. und Versandkosten. Abo-Hotline: +49 341 48474-0. Die Beiträge in der ZT Zahntechnik Zeitung sind urheberrechtlich geschützt. Nachdruck, auch auszugsweise, nur nach schriftlicher Genehmigung des Verlages. Für die Richtigkeit und Vollständigkeit von Verbands-, Unternehmens-, Markt- und Produktinformationen kann keine Gewähr oder Haftung übernommen werden. Alle Rechte, insbesondere das Recht der Vervielfältigung (gleich welcher Art) sowie das Recht der Übersetzung in Fremdsprachen – für alle veröffentlichten Beiträge – vorbehalten. Bei allen redaktionellen Einsendungen wird das Einverständnis auf volle und auszugsweise Veröffentlichung vorausgesetzt, sofern kein anders lautender Vermerk vorliegt. Mit Einsendung des Manuskriptes gehen das Recht zur Veröffentlichung als auch die Rechte zur Übersetzung, zur Vergabe von Nachdruckrechten in deutscher oder fremder Sprache, zur elektronischen Speicherung in Datenbanken, zur Herstellung von Sonderdrucken und Fotokopien an den Verlag über. Für unverlangt eingesandte Manuskripte, Bücher und Bildmaterial übernimmt die Redaktion keine Haftung. Es gelten die AGB und die Autorenrichtlinien. Gerichtsstand ist Leipzig.

### Editorische Notiz (Schreibweise männlich/weiblich/divers)

Wir bitten um Verständnis, dass aus Gründen der Lesbarkeit auf eine durchgängige Nennung der Genderbezeichnungen verzichtet wurde. Selbstverständlich beziehen sich alle Texte in gleicher Weise auf alle Gendergruppen.

[www.zt-aktuell.de](http://www.zt-aktuell.de)

ZT als E-Paper



Willkommen in der  
digitalen Welt  
[digital.dt-shop.com](http://digital.dt-shop.com)



Jetzt entdecken:  
[digital.dt-shop.com](http://digital.dt-shop.com)

Fachberatung digitale Systeme:  
**+49 9708 909-310**

**10.000 Digital-Produkte  
namhafter Hersteller**

**Herausragende Service-  
und Supportleistungen**

**Fräs- und  
Fertigungszentrum**