PRODUKTE HERSTELLERINFORMATIONEN

Mehrwert durch individuelles Equipment

Gefräst werden mit der Argen Equipment KE+-Maschine Zirkon-, PMMA- und Wachsdiscs aus dem Portfolio der eigen gefertigten Argen-Discs.

Infos zum Unternehmen





Laborinhaber haben bei Argen Dental die Möglichkeit, ihre eigene Inhouse-CAD/CAM-Lösung individuell mit Argen Equipment zusammenzustellen, so kannn flexibel und schnell auf Kundenanfragen vor Ort reagiert werden. Selbstverständlich bleibt Argen Dental Back-up-Dienstleister von Fräs- und 3D-Druckdienstleistungen. Das komplette Know-how mit langjährigen Erfahrungswerten zur CAM-Fertigung findet sich in der selbst adaptierten MillBox CAM-Software wieder. Diese wurde mit spezifischen Frässtrategien auf die eigenen Fräser und selbstgefertigten CE-zertifizierten CAD/CAM-Materialien abgestimmt. Mit der 5-Achs-Maschine Argen Equipment SE verarbeiten Sie das komplette Materialspektrum von Zirkon, PMMA bis hin zu Wachs. Aufgrund des automatischen Wechslers für acht Discs ist ein 24-Stunden-Betrieb möglich. Wirtschaftliches Arbeiten ist durch die Integration von drei Ionisatoren durchführbar. Diese verringern den Reinigungsaufwand, indem sie die statische Ladung von Kunststoffpartikeln aus Argen PMMA-Discs nahezu neutralisieren. Optional ist auch eine Nassschleif-Option. Mit der DirectDisc Technology für eine revolutionäre Rondenfixierung (98 mm-Format) ist Argen Equipment KE+ versehen. Die Premium-Spindel mit 4-fach Hybridkeramik-Kugellager sorgt mit 60.000 Umdrehungen pro Minute für höchste Rundlaufgenauigkeit und ein massiver Gusskörper vermeidet Vibrationen. Gefräst werden mit der CAM-Maschine Zirkon-, PMMA- und Wachsdiscs aus dem Portfolio der eigen gefertigten Argen-Discs. Das Trockenfräsverfahren wird empfohlen, worauf auch die Strategien und Fräser abgestimmt sind. Argen Dental konzentriert sich mit drei Packages "Pro", "Creative" und "Performer" auf die gewünschte und individuelle Vermarktungsstrategie der Labore.

ARGEN Dental GmbH

www.argen.de

7WI

OEMUS MEDIA AG Holbeinstraße 29 04229 Leipzig

VERLEGER

VERLAGSLEITUNG

CHAIRMAN SCIENCE & BD

PROJEKT-/ANZEIGENLEITUNG Stefan Reichardt

CHFFRFDAKTION

Katja Kupfer (V.i.S.d.P.)

REDAKTION

Alicia Hartmann

Dipl.-Des. (FH) Alexander Jahn

Nora Sommer-Zernechel

PRODUKTIONSLEITUNG

Gernot Meyer

ANZEIGENDISPOSITION

Marius Mezger

Bob Schliebe

LEKTORAT Frank Sperling

VERTRIEB/ABONNEMENT

DRUCKAUFLAGE

DRUCKERFI

IMPRESSUM ///

Tel. +49 341 48474-0 Fax +49 341 48474-290 kontakt@oemus-media.de

Torsten R. Oemus

Ingolf Döbbecke Dipl.-Betriebsw. Lutz V. Hiller

Dipl.-Päd. Jürgen Isbaner

Tel. +49 341 48474-222 reichardt@oemus-media.de

Tel. +49 341 48474-327 kupfer@oemus-media.de

Tel. +49 341 48474-138 a.hartmann@oemus-media.de

Tel. +49 341 48474-139 a.jahn@oemus-media.de

Tel. +49 341 48474-117 n.sommer@oemus-media.de

Tel. +49 341 48474-520 meyer@oemus-media.de

Tel. +49 341 48474-127 m.mezger@oemus-media.de

Tel. +49 341 48474-124 b.schliebe@oemus-media.de

Tel. +49 341 48474-125 f.sperling@oemus-media.de

Tel. +49 341 48474-201 s.schmehl@oemus-media.de

10.000 Exemplare

Silber Druck oHG Otto-Hahn-Straße 25 34253 Lohfelden

Erscheinungsweise: ZWL Zahntechnik Wirtschaft Labor erscheint 2022 mit 6 Ausgaben, es gilt die Preisliste vom 1.1.2022. Es gelten die AGB.

Editorische Notiz (Schreibweise männlich/weiblich/divers): Wir bitten um Verständnis, dass aus rkeit auf eine durchgängige Nennung der Genderbezeich beziehen sich alle Texte in gleicher Weise auf alle Gend ndlich hezie

Verlags- und Urheberrecht: Die Zeitschrift und die enthaltenen Beiträge und Abbildungen sind urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung ist ohne Zustimmung des Verlages unzulässig und strafbar. Dies gilt besonders für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Bearbeitung in elektroni-schen Systemen. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Verlages. Bei Einsendungen an die Redaktion wird das Einverständnis zur vollen oder auszugsweisen Veröffentlichung vorausgesetzt, sofern nichts anderes vermerkt ist. 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 Bücher und Manuskripte kann keine Gewähr übernommen werden. Mit an deren als den redaktionseigenen Signa oder mit Verfassernamen gekennzeichnete Beiträge geben die Auffassung der Verfasser wieder, die der Meinung der Redaktion nicht zu entsprechen braucht. Der Verfasser dieses Beitrages trägt die Verantwortung. Gekennzeichnete Sonderteile und Anzeigen befinden sich außerhalb der Verantwortung der Redaktion. Für Verbands-, Unternehmens- und Marktinformationen kann keine Gewähr übernommen werden. Eine Haftung für Folgen aus unrichtigen oder fehlerhaften Darstellungen wird in jedem Falle ausgeschlossen. Gerichtsstand ist Leipzig.

Bezugspreis: Einzelheft 5,- Euro ab Verlag zzgl. gesetzl. MwSt. Jahresabonnement im Inland 36,- Euro ab Verlag inkl. gesetzl. MwSt. und Versandkosten. Kündigung des Abonnements ist schriftlich 6 Wochen vor Ende des Bezugszeitraums möglich. Abonnementgelder werden jährlich im Voraus in Rechnung gestellt. Der Abonnent kann seine Abonnementbestellung innerhalb von 2 Wochen nach Absenden der Bestellung schriftlich bei der Abonnementverwaltung widerrufen. Zur Fristwahrung genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs (Datum des Poststempels). Das Abonnement verlängert sich zu den jeweils gültigen Bestimmungen um ein Jahr, wenn es nicht 6 Wochen vor Jahresende gekündigt wurde.



...mehr Ideen - weniger Aufwand

microtec \mathcal{X} Inh. M. Nolte \mathcal{X} Rohrstr. 14 \mathcal{X} 58093 Hagen Tel.: +49 (0)2331 8081-0 \mathcal{X} Fax: +49 (0)2331 8081-18 info@microtec-dental.de \mathcal{X} www.microtec-dental.de

TK1 – einstellbare Friktion für Teleskopkronen

kein Bohren, kein Kleben, einfach nur schrauben - 100.000fach verarbeitet



- individuell ein- und nachstellbare Friktion
- einfache, minutenschnelle Einarbeitung
- keine Reklamation aufgrund verlorengegangener Friktion
- auch als aktivierbares Kunststoffgeschiebe einsetzbar

platzieren



modellieren



Höhe 2,9 mm Breite 2,7 mm





Stempel	
	per Fax an +49 (0)2331 8081-18

VERKAUF DES STARTERSETS	NUR	EINMAL	PRO	PRAXIS /	LABOR

Bitte senden Sie mir ein kostenloses TK1 Funktionsmuster

Hiermit bestelle ich das TK1 Starter-Set zum Sonderpreis von 175€* bestehend aus:

• 12 komplette Friktionselemente + Werkzeuge

* Nur einmal pro Labor/Praxis zzgl. ges. MwSt. / zzgl. Versandkosten. Der Sonderpreis gilt nur bei Bestellung innerhalb Deutschlands.

Weitere Informationen kostenlos unter 0800 880 4 880



BESONDERES WERKZEUG FÜR BESONDERE HÄNDE

Leistungsstark, präzise und komfortabel.

Darauf verlassen sich Zahntechniker weltweit.



ULTIMATE XL

Bürstenloser Hochleistungs-Mikromotor 2 Handstücke und 4 Steuergeräte frei kombinierbar



PRESTO AQUA LUX

Schmierungsfreie Laborturbine mit LED als PRESTO AQUA II auch ohne Licht erhältlich

1.899 €* 2.071 €*

MODELL PRESTO AQUA LUX
Licht-Turbine mit LED-Licht
REF Y1001151

1.489 **€***1.586 €*

MODELL PRESTO AQUA II
Turbine ohne Licht
REF Y150023

NSK Europe GmbH

TEL.: +49 (0)6196 77606-0 E-MAIL: info@nsk-europe.de FAX: +49 (0)6196 77606-29 WEB: www.nsk-europe.de