

Fräsgerät:**Keramikbearbeitung leicht und schnell**

Hochleistungskeramiken, z.B. Zirkon, erfordern Hochleistungswerkzeug (wassergekühlte Laborturbinen, 320.000 min⁻¹). Ceramill ist ein hoch präzises Parallel-Fräsgerät zur raschen, mühelosen und werkstoffgerechten Bearbeitung von Keramiken (z.B. Zirkoniumdioxid/Digizon®) und anderen Dental-Werkstoffen. Der leichtgängige, patentierte Gelenkarm mit Schnellfixierung nimmt mit dem passenden Präzisionsadapter beliebige Hochleistungsturbinen auf. Der abnehmbare Spritzschutz fängt das Spray-Kühlwasser auf. Er schränkt weder Sicht noch Bewegungsfreiheit ein. Ein bis 90° neigbarer Modelltisch mit 0°-Kerbe gehört zum Lieferumfang. Eine Worklight-Doppelarbeitsleuchte in LED-Technik ist empfehlenswertes Zubehör: Zwei Lampen sind auf einem massiven, geschwungenem (R 170) Metall-Standfuß (3 kg) fest montiert. Die flexiblen Lampenhälse können präzise so ausgerichtet werden, dass sie das helle Kaltlicht



Moderne Technik für moderne Werkstoffe: Ceramill Parallel-Fräsgerät.

(Farbtemperatur 7000 K) punktgenau und schattenfrei auf das Werkstück bringen. Abmessung 300 x 140 x 30/630 mm, 230 VAC/5 W, Leuchtkraft 13,9 lm. Das Worklight wird anschlussfertig mit Stecker-Netzteil geliefert. Bestell-Nr. 177520, Ersatzbirne 177521.



Licht wo es gebraucht wird: Worklight Stand-Doppelarbeitslampe.

Amann Girrbach GmbH
Dürrenweg 40
75177 Pforzheim
E-Mail:
germany@amanngirrbach.com
www.amanngirrbach.com

Laserlegierung:**Speziell für Co-Cr-Legierung entwickelt**

Für den Modellguss gibt es mit LOGO-CHROM eine neue Modellgusslegierung bei LOGO-DENT, Bötzingen. LOGO-CHROM ist gut gießfähig und hervorragend zum Laserschweißen geeignet. Ihr Kohlenstoffgehalt ist stark reduziert und darüber hinaus ist sie frei von Nickel, Beryllium und Gallium.

Die Zusammensetzung mit den Anteilen von Kobalt 62%, Chrom 21%, Molybdän 6,28% und Wolfram 1,01% ergibt einen Werkstoff, der mit HV 5:360 eine große Härte aufweist und gleichzeitig auch



LOGO-CHROM ist eine wirtschaftliche Laserlegierung mit guten Arbeitsergebnissen.

elastisch ist. Dies erlaubt dem Dentallabor die Herstellung von feingliedrigen Konstruktionen.

LOGO-CHROM, die den internationalen Normen DIN EN ISO 13488 / DIN EN ISO 9001:2000 und DIN 13912 entspricht, ist korrosionsbeständig und biokompatibel.

LOGO-DENT®
Postfach 12 61
79265 Bötzingen
E-Mail: logodent@t-online.de
www.logo-dent.de

Instrumente:**Perfektion durch Präzision**

ID I, Impladent Instruments GmbH, hat sich auf den Vertrieb von Instrumenten spezialisiert. Der neugegründete Fachhandelsbetrieb mit Sitz in Tuttlingen setzt ganz auf Qualität und Service, getreu dem Motto „Perfektion durch Präzision“. So umfasst das Verkaufsprogramm ausschließlich Produkte „Made in Germany“. Einen Schwerpunkt im Programm setzen hochwertige Instrumente für die Implan-

tatprothetik. Das sind zum Beispiel Produkte der Marke „Schwert“ aus dem Hause A. Schweickhardt GmbH & Co. KG, für die IDI autorisierter Fachhändler ist.

Der Service umfasst bei Impladent Instruments die schnelle Auftragsbearbeitung, unverzügliche Lieferung sowie eine kompetente Beratung durch qualifiziertes Fachpersonal. Direkte Vermarktung und der Verkauf im Inter-

net-Shop macht eine interessante Preisgestaltung möglich. Zusätzlich stehen die Produktkataloge auf der Homepage www.id-i.de als Download zur Verfügung.

Impladent Instruments GmbH
Werderstraße 5
78532 Tuttlingen
E-Mail: info@id-i.de
www.id-i.de

Die Beiträge in dieser Rubrik basieren auf den Angaben der Hersteller und spiegeln nicht immer die Meinung der Redaktion wider.