

Kompakter Laborarbeitsplatz

CATTANIs Sauganlagen ermöglichen dem Zahntechniker staubfreie Sicht und Schutz vor gesundheitsgefährdenden Dämpfen.

Längst ist es Standard bei zahn-technischen Arbeiten, Absauggeräte einzusetzen, die dem Zahntechniker die Vorteile einer staubfreien Sicht, Vermeidung des Einatmens von metallhaltigen Stäuben, eventuell giftigen oder krebserregenden Dämpfen aus Kunststoffmaterialien und ein sauberes Arbeitsumfeld ermöglichen.

in den Fingern bedeutet dies meist die Aufgabe des Berufes. Die Firma CATTANI bietet seit Jahren ein komplettes umfangreiches zentrales Laborsauganlagen-Programm an. Dieses reicht von der fahrbaren Einzelplatzabsaugung bis zu zentralen Absaugsystemen. Eine große Anzahl von Kompressoren mit unterschiedlichen Druckluftstärken, verschiedene Saugrüssel, Feilkloben, Auflagen, Filter in verschiedenen Größen und Entstauber mit automatischer Filterreinigung ver-

tungsbewussten und flexiblen Dentallaboranten.

Wer jedoch eher für sein Dental-labor einen Kompressor sucht, wählt den Drei-Zylinder-Kompressor von CATTANI. Dieser ist mit und ohne Schallschutzhaube erhältlich und erbringt eine Flussleistung von 238 l/min bei 5 bar. Sämtliche CATTANI Kompressoren (vom 1-Zylinder mit 25-l-Tank bis zum 4 x 6 Zylinder mit 200-l-Tank und kundenspezifische Sonderanfertigungen) garantieren: ölfreies Arbeiten, reine und trockene Luft, Langlebigkeit durch eine besondere korrosionsbeständige Innenbeschichtung der Tanks und zudem noch eine anschlussfertige Lieferung mit sämtlichem Zubehör.

Nach individuellem Bedürfnis sind die besagten Kompressoren mit oder ohne Schallschutzhaube sowie Druckminderer lieferbar. Die 3-Jahres-Garantie bei Kompressoren rundet das Gesamtbild der Marke CATTANI weiterhin ab. Für Interessierte bietet sich auf den Herbstmessen in Leipzig und Stuttgart die Möglichkeit, sich direkt von den CATTANI-Experten beraten zu lassen oder sich bereits vorab direkt über die CATTANI Internetseite zu informieren. **ZT**



vollständigen die CATTANI Produktvielfalt.

In Hinblick auf die Einzelplatzabsaugung empfiehlt CATTANI seinen Kunden das Mono-Labor, das sich flexibel an individuelle Arbeitsplatzverhältnisse des Laborpersonals anpasst.

Durch seine kompakte und mobile Bauform, seinen geringen Geräuschpegel und seiner überzeugenden Leistungsstärke ist das Mono-Labor die perfekte Lösung für den leis-

Die Saugleistung muss dabei wohldosiert sein, da die Gefahr einer Unterkühlung der Finger des Technikers besteht. Für einen Zahn-techniker mit Rheuma

SCAN MICH



QR-Code zum „Firmenprofil von CATTANI“

QR-Code einfach mit dem Smartphone scannen (z.B. mit dem Reader Quick Scan)

Leichte Verarbeitung

Dentaurum entwickelt die weltweit erste Dentallegierung für alle Verarbeitungstechnologien.

remanium® star ist eine leicht zu verarbeitende CoCr-Aufbrennlegierung, die nicht nur durch eine stark reduzierte Härte, sondern auch durch ein einfaches Aufschmelzverhalten mit Schmelzspiegelung die Arbeit erleichtert.



nete Laserschweißbarkeit, da kohlenstofffrei, machen remanium® star zur Nr. 1 unter den remanium®-Legierungen. Diese Vorzüge auch für die neuen Verarbeitungstechnologien zu nutzen, war die Basis für die Entwicklung sowohl von pulvermetallurgisch hochverdichteten Frässhleiben als auch für die Herstellung von feinem Metallpulver für die Laserschmelztechnologie.

Weitere Vorteile wie ein optimaler Haftverbund zu Verblendkeramiken und die ausgezeich-

Die Erfahrung und das Know-how der Dentaurum-Gruppe kann so auch für die digitalen Technologien genutzt werden.

Nur reinste Rohstoffe sind Basis für einen hoch entwickelten Herstellprozess, bei dem in 14 Einzelprüfungen jede Charge einem strikten Kontrollprozess unterzogen wird. Hohe Verarbeitungssicherheit für den Zahn-techniker ist Kern der Entwicklungen aller Dentaurum remanium®-Legierungen. **ZT**

ZT Adresse

DENTAURUM GmbH & Co. KG
Turnstr. 31
75228 Ispringen
Tel.: 07231 803-0
Fax: 07231 803-295
info@dentaurum.de
www.dentaurum.de



Sichere Gips- und Kunststoffbearbeitung

BUSCH & CO. produzieren auf Hightech-Bearbeitungseinheiten mit modernsten und bewährten Technologien.



Gips oder Kunststoff aus der Spannzange herauszuziehen. Die Hartmetallfräser mit A-Verzahnung von BUSCH wirken diesem Phänomen entgegen.

Die Verzahnung dieser Hartmetall-Fräser ist linksgedrallt aber rechtsschneidend, sodass der Fräser durch die beim Arbeiten auftretenden Schnittkräfte in die Spannzange hineingedrückt wird. Das leistet einen erheblichen Sicherheitsbeitrag, speziell bei der zügigen Bearbeitung von nassen und trockenen Gipsen und Kunststoffen. Weitere Informationen sind beim Hersteller erhältlich. **ZT**

BUSCH & CO. entwickeln und fertigen Präzision für anspruchsvolle Anwender wie insbesondere Zahnmediziner und Zahntechniker, Goldschmiede und Fasser sowie Podologen. Zur Produktpalette der Firma gehören Diamantschleifer, Polierer, Schleifkörper und Stahlinstrumente sowie Hartmetallbohrer und -fräser.

Die Standardversionen der Hartmetallfräser in sehr grober und grober Verzahnung und in größeren ISO-Größen neigen dazu, sich beim Bearbeiten von

ZT Adresse

BUSCH & CO. GmbH & Co. KG
Unterkaltenbach 17-27
51766 Engelskirchen
Tel.: 02263 86-0
Fax: 02263 20741
mail@busch.eu
www.busch.eu

Freie und individuelle Gestaltung

Die Titanbasen und Zubehör von Zirkonzahn ermöglichen individuell gefertigte Zirkonaufbauten.

Individuell gefertigte Zirkonabutments mit und ohne Titanbasis finden breite Anwendung in der Implantologie. Mit dem 5-achsigen Zirkonzahn CAD/CAM System 5-TEC und den entsprechenden Softwaremodulen können Abutments und Emer-

plantatsystemen wird in der Zirkonzahn-Software implementiert und permanent aktualisiert. Eine Übersicht zu allen bereits verfügbaren Implantatsystemen sowie den angebotenen Komponenten findet der Anwender in einer Implantatsystem-Bro-



genzprofile frei und individuell gestaltet werden. Implantatbasierte Einzelzahnversorgungen oder okklusal verschraubte Vollzirkonbrücken (Prettau®-Bridge) können in sehr guter Qualität inhouse im eigenen Labor gefertigt werden. Zirkonzahn fertigt alle Komponenten, die zum Scannen, Konstruieren und Fräsen benötigt werden, wie z.B. Scanmarker, Titanbasen, Schrauben und Zirkon selbst. Als gesamter Prozessinhaber übernimmt Zirkonzahn für alle verwendeten Materialien und technischen Teile 100% Verantwortung und hat bestmögliche Kenntnisse in deren Abstimmung. Die große Vielfalt an Im-

schüre. Die komplette Broschüre steht ab sofort auf der Zirkonzahn-Homepage zum Download bereit.

Auf der Homepage sind zudem die neuen Termine für die Vortragstour von Enrico Steger „Gemeinsam lernen, gemeinsam vorwärts!“ zu finden. **ZT**

ZT Adresse

Zirkonzahn GmbH
An der Ahr 7
39030 Gais-Südtirol
Tel.: +39 0474 066660
Fax: +39 0474 066661
info@zirkonzahn.com
www.zirkonzahn.com