

The bite of performance

Three operations on a single site – for FFDM-Pneumat from Bourges in France, this means extensive know-how, specialist experience, advanced facilities and rich resources joint within one organization. The benefits are obvious: the manufacturing of dental instruments, the production of carbide cutting tools and the development and manufacture of pneumatic machines complement each other and yield synergistic effects and competitive advantages that are hard to beat. The fact that FFDM-Pneumat sells the majority of its dental instruments to customers in all parts of the world confirms their excellent international acknowledgement.



Sales Manager Johan Félix anticipates healthy growth in the dental instruments sector//Verkaufsleiter Johan Félix erwartet gesundes Wachstum, besonders im Dentalsektor

For all its operations FFDM-Pneumat from Bourges, France, holds certification according to DIN ISO 9001 and ISO 13485. Drills for dental implants are developed and manufactured to customers' specifications so that approvals are their own responsibility. The advanced and wide-ranging programme the company offers today is the result of organic growth and continuous development.

When FFD as the original business for the "Manufacture of Dental Burs" was established in 1946, the focus was on dental burs and instruments, as these products were not manufactured in France

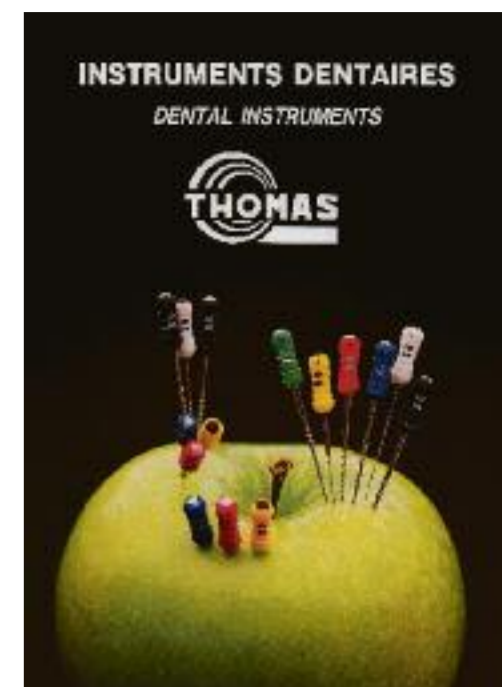
at the time. The Carbide Cutting Tools Department was created in 1962 and marked the company's entry into a new field of business, as carbide cutting tools were also used on new materials in the aircraft industry. Consequently, its name was changed to FFDM for the "Manufacture of Dental and Cutting Burs". Since then, the company's experience has been transferred to other industrial applications such as automobile, aircraft, military, precision mechanics and – more recently – fibre glass materials. In 1972, the purchase of a company for the manufacture of pneumatic machines – drills, screw-

drivers, wrenches and die grinders for instance – added a third activity and resulted in the name FFDM-Pneumat. "The fact that we are able to make our own machines is a major asset for our development work," emphasizes Johan Félix, sales manager dental products. "This particularly applies to our endodontic instruments, a product line with great potential."

Efficacy, high performance, corrosion resistance and utmost reliability are common characteristics of FFDM products, regardless whether endodontic instruments and burs, pneumatic machines or solid carbide tools are con-

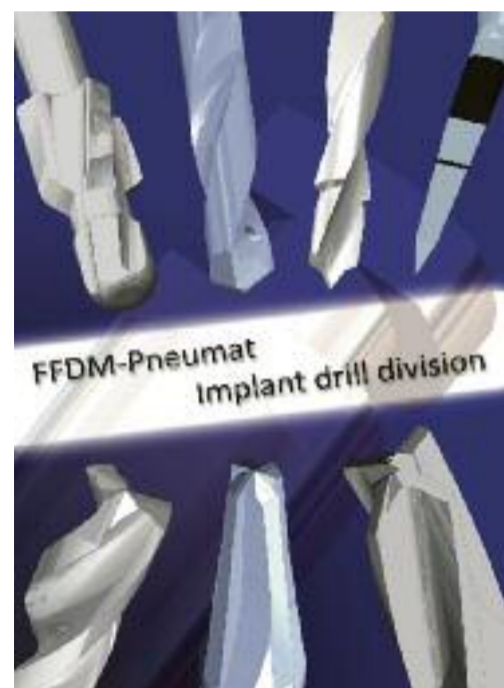
cerned. The dental range includes implant burs and drills, endodontic instruments for the treatment of root canals and dental burs marketed under the THOMAS brand. Customized implantodontics account for nearly 60% of all business. "We cooperate closely with the suppliers of implants to dentists," adds Mr. Félix. "Close contacts to customers and business relations based on mutual trust have been very important to us all along." At major trade shows like the IDS in Cologne, FFDM-Pneumat presents its product and service spectrum to customers and experts from all over the world. Exports

Dental instruments, successfully marketed under the THOMAS brand//Dentalinstrumente, erfolgreich vermarktet unter der Marke THOMAS



accounting for as much as 90% of all business are divided between Eastern Europe at 20%, Central Europe at 24%, Asia Pacific at 20%, the Middle East at 15%, 11% in South America and some business in North America and Africa. Banking on annual sales worth 13 million EUR generated by 140 employees, FFDM-Pneu-

mat is anticipating sustainable growth – particularly in the dental market, which is strongly expanding at a rate of 15% a year. Moreover, the company is preparing to transfer its know-how and experience to the orthopaedic sector, and the chances for the successful realization of its plans are excellent.



Leistung mit Biss

Drei Unternehmungen an einem Ort - bei FFDM-Pneumat aus Bourges in Frankreich bedeutet das umfangreiches Know-how, spezialisierte Erfahrung, fortschrittliche Einrichtungen und großzügige Ressourcen, vereint in einer einzigen Organisation. Die Vorteile liegen auf der Hand: Die Herstellung von Dentalinstrumenten, die Produktion von Hartmetall-Schneidwerkzeugen und die Entwicklung und Herstellung von Druckluftmaschinen ergänzen einander und ergeben Synergie-Effekte mit fast unschlagbaren Wettbewerbsvorteilen. Die Tatsache, dass FFDM-Pneumat den Großteil seiner Dentalinstrumente an Kunden in aller Welt verkauft, bestätigt die ausgezeichnete internationale Akzeptanz.

Implant drills are tailored to customers' requirements//Bohrer für Implantate werden den Kundenwünschen angepasst

möglichte den Einstieg in einen neuen Geschäftsbereich, da Hartmetall-Schneidwerkzeuge auch für neue Materialien im Luftfahrtbereich genutzt wurden. Folgerichtig wurde der Name des Unternehmens in FFDM für die 'Herstellung von Dental- und Schneidbohrern' umgewandelt. Seither konnte der französische Hersteller seine Erfahrung auf viele andere industrielle Anwendungen übertragen, zum Beispiel Automobil, Luftfahrt, Militär, Feinmechanik und – in jüngerer Zeit – Fiberglasmaterialien. Im Jahre 1972 kam mit dem Erwerb einer Firma für die Herstellung von Druckluftmaschinen - Bohrer, Schraubhämmer, Winden und Schleifmaschinen – eine

Wirkksamkeit, hohe Leistung, Korrosionsbeständigkeit und höchste Zuverlässigkeit sind gemeinsame Merkmale der FFDM-Pneumat-Produkte, gleich ob es sich um endodontische Instrumente und Bohrer, Druckluftmaschinen oder Hartmetallwerkzeuge handelt. Zum Dentalpro-

gramm gehören Bohrer für Implantate, endodontische Instrumente für die Behandlung von Wurzelkanälen und Dentalbohrer der Marke THOMAS. Implantodontische Produkte nach Kundenwunsch machen fast 60 Prozent des Geschäftsvolumens aus. „Wir arbeiten eng mit den Zulieferern von Implantaten an Zahnärzte zusammen“, fügt Johan Félix hinzu. „Enge Kontakte zu unseren Kunden und Geschäftsbeziehungen, die auf gegenseitigem Vertrauen beruhen, sind schon immer sehr wichtig für uns gewesen.“ Auf großen Messen wie der IDS in Köln präsentiert FFDM-Pneumat Kunden und Experten aus aller Welt sein Produkt- und Leis-

tungsspektrum. Bei einem Anteil von 90 Prozent am Gesamtgeschäft beträgt die Aufteilung der Auslandsverkäufe Osteuropa mit 20 Prozent, Zentraleuropa 24 Prozent, Asien-Pazifik 20 Prozent, Mittlerer Osten 15 Prozent, elf Prozent für Südamerika sowie Nordamerika und Afrika mit einem geringen Anteil. Gestützt auf einen Jahresumsatz von etwa 13 Millionen EUR, erzielt von 140 Mitarbeitern, erwartet FFDM-Pneumat nachhaltiges Wachstum insbesondere im Dentalbereich, der sich mit 15 Prozent im Jahr stark entwickelt. Zudem bereitet das Unternehmen sich darauf vor, sein Know-how und seine Erfahrung auf den orthopädischen Sektor zu übertragen –

und die Aussichten für die erfolgreiche Verwirklichung seiner Pläne sind ausgezeichnet.

Für alle Geschäftstätigkeiten hält FFDM-Pneumat aus Bourges, Frankreich, die Akkreditierung nach DIN ISO 9001 und ISO 13485. Bohrer für zahnärztliche Implantate werden nach den Spezifikationen der Kunden entwickelt und hergestellt, so dass die Zulassungen in deren eigener Verantwortung liegen. Das umfassende, fortschrittliche Programm des Unternehmens heute

ist das Ergebnis organischen Wachstums und kontinuierlicher Entwicklung. Als das Ursprungsunternehmen FFD zur 'Herstellung von Dentalbohrern' im Jahre 1946 gegründet wurde, lag der Schwerpunkt auf Dentalbohrern und -instrumenten, denn diese Produkte wurden in Frankreich damals nicht hergestellt. Die Hartmetallwerkzeugabteilung wurde 1962 geschaffen und er-



78-80, Avenue de la prospective
18020 Bourges CEDEX
France
Phone: +33 248232727
Fax: +33 146527287
thomas.dental@ffdm-pneumat.com
www.ffdm-pneumat.com