

MANI®, INC.

8-3 Kiyohara industrial park, Utsunomiya, Tochigi 3213231, Japan
 Tel.: +81 28 6678592
 salesg3@ms.mani.co.jp | www.mani.co.jp/en

Geschäftsführung: Masahiko Saito
 Gründungsjahr: 1956

Infos zum Unternehmen


Unser Unternehmen produziert/verreibt folgende Produkte:

- Adhäsive
- Komposite
- Wurzelkanalinstrumente (manuell)
- Wurzelkanalinstrumente (maschinell)
- Wurzelkanalstifte

Hauptprodukte des Unternehmens:**Produktart**

Wurzelkanalinstrumente (manuell)
 Wurzelkanalstifte (maschinell)
 Wurzelkanalstifte

Bezeichnung

D-Finders, RT-Files, K-Files, H-Files
 JIZAI Files, MGP-Files, GPR, U-Files
 Endo Holders, Micro Files (K and H type)

Höchste Qualität für Arzt und Patient aus Leidenschaft

Das 1956 in Takenzawa (Japan, nördlich von Tokio) von Masao Matsutani gegründete Unternehmen MANI® ist ein Hersteller medizinischer Instrumente und vertreibt diese in über 120 Ländern weltweit. Das Unternehmen blickt stolz auf eine lange Geschichte an Forschung, Innovation und Produktionsqualität zurück. Erklärtes Ziel ist es, „zum Glück von Menschen auf der ganzen Welt durch Entwicklung, Herstellung und Lieferung von Produkten, die Ärzten und Patienten gleichermaßen helfen, beizutragen“. Zudem ist das Unternehmen bestrebt, die Lebensqualität von Menschen zu verbessern, indem es „die beste Qualität auf der Welt – für die Welt“ bereitstellt.

Diese Leidenschaft geht über einen reinen Slogan hinaus und durchdringt sämtliche Bereiche bei MANI®.

Globales Unternehmen mit vielfältigem Portfolio

MANI® hat eine reiche Geschichte und unter den Innovationen seit Unternehmensgründung finden sich viele Highlights. So entwickelte MANI® 1961 die weltweit erste chirurgische „18/8“ Nadel aus rostfreiem Edelstahl. 1991 stellte MANI® die weltweit kleinste gebohrte öhrlose Nadel (27 µm) her und entwickelte noch im selben Jahr ein medizinisches Hautklammergerät. 2013 entwickelte MANI® hochmoderne Metallskelette für Stentgrafts. Heute hält das Unternehmen 310 Patente (inkl. 221 nicht japanischer) und 148 Patentanträge (inkl. 126 nicht japanischer). MANI® erfüllt und übertrifft die höchsten Hersteller- und Qualitätssicherheitsstandards und ist unter anderem mit ISO 13485 und MDD 93/42/EEC (CE Marking – EC Medical Device) zertifiziert. Als globale Firma mit chirurgischen, ophthalmischen, dentalen Zweigen sowie Abteilungen für augenlose Nadeln hat MANI® auch Tochterunternehmen in Vietnam, Myanmar, Laos, China, Indien und Deutschland. Seit 2012 ist der Konzern im prestigeträchtigen ersten Abschnitt der Börse in Tokio gelistet. Der weltweite Verkauf und die Repräsentation

der Dentalprodukte erfolgt durch Vertriebspartner, die in puncto Klinik- und Produktverständnis sorgsam ausgewählt wurden.

Stetige Verbesserung

Das Unternehmen MANI® besteht aus einem Team von individuellen Persönlichkeiten, die sich alle einem gemeinsamen Ziel verschrieben haben: Zu helfen, die Lebensqualität von Menschen auf der ganzen Welt zu verbessern. Unabhängig von dem Land, in dem sie gearbeitet haben, werden die Mitarbeiter von MANI® nach Aufrichtigkeit, handlicher Geschicklichkeit und ihrem Bestreben nach kontinuierlicher Verbesserung ausgewählt. Dieses Engagement stellt sicher, dass sowohl die Arbeit von MANI® als auch die Produktqualität höchsten Standards entsprechen.

Offizieller Vertrieb in Deutschland | JADENT GmbH
 Ulmer Straße 124, 73431 Aalen
 Tel.: +49 7361 3798-0 | info@jadent.de | jacent.de



Thinking ahead. Focused on life.

Veraview X800. Das NonPlusUltra der Bildgebung.

Der Veraview X800: Seine kompromisslose Bildschärfe ist die beste Basis für sichere Diagnosen.

So erreicht das neue Dental-Röntgensystem bei hochauflösenden 3D-Aufnahmen eine Voxelgröße von überzeugenden 80 µm. Dabei schließen sich gestochen scharfe Bilder und konsequente Strahlenreduktion in einem intelligenten Konzept keineswegs aus. Zum Beispiel, indem das Aufnahmevolumen an den Kiefer des Patienten angepasst wird. Übrigens: der Veraview X800 gibt auch selbst ein perfektes Bild ab – er kann bereits mit dem iF Design Award in Gold glänzen. Mehr unter www.morita.de

NON
PLUS
ULTRA

