



Auf der Suche nach beständigen Chirurgie-Instrumenten?

Eine Fertigung „made in Austria“ macht's möglich

Oralchirurgen, Implantologen und MKG-Chirurgen stellen einen hohen Anspruch an die von ihnen verwendeten Produkte. Für jede Anwendung das richtige Instrument bietet ihnen das im österreichischen Bürmoos ansässige Unternehmen W&H. Gegründet im Jahr 1890, eint auch heute noch jedes verkaufte Produkt eine lokale Fertigung und maximale Expertise aus den eigenen Reihen.

Vielen chirurgisch tätigen Anwendern ist W&H insbesondere mit Blick auf Produkte wie dem Chirurgiemotor Implantmed oder dem Piezomed ein Begriff. Doch neben den bekannten Großgeräten steht Nutzern auch ein umfassendes Sortiment mit insgesamt 24 chirurgischen Instrumenten zur Verfügung. Instrumente in Form von Hand- und Winkelstücken fokussiert der Hersteller dabei bereits seit seinem Gründungsjahr, die Expertise für das chirurgische Segment entwickelte sich im Laufe der Jahrzehnte. Hier können vor allem die effektive Ausleuchtung mit Mini LED+ sowie die außenliegende Sprayzufuhr als Meilensteine angesehen werden.

In hauseigenen Zufriedenheitsbefragungen lässt sich immer wieder feststellen, dass die Instrumente über Jahrzehnte einwandfrei funktionieren – es gibt keinen bzw. nur geringen Reparaturbedarf. Als dafür verantwortlich kann

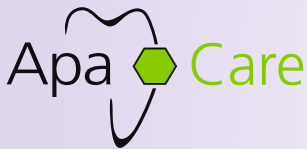
das Qualitätscredo „made in Austria“ betrachtet werden, das mittlerweile weltweit als Gütesiegel für beste Produkte verstanden wird.

Hohe interne Standards lassen Premiumprodukte entstehen

Hierfür verantwortlich ist die lokale Fertigung im W&H Dentalwerk. Diese geht mit maximaler Regionalität einher und wird besonders mit Blick auf Lieferanten sowie Zulieferer großgeschrieben. Wo immer möglich, setzt W&H auf langfristige, partnerschaftliche und vertrauensvolle Beziehungen und fördert das regionale Wirtschaftswachstum bewusst. Kurze Wege, direkte Ansprechpartner und eine schnelle Reaktionsfähigkeit sind Vorteile, die sich daraus ergeben – insbesondere für den Bereich Produktion.

OraLactin
NEU

BEI



OraLactin

Zahnpasta und Mundspülung.

Stabilisiert und regeneriert das
Orale Mikrobiom.

Hemmt selektiv Pathobionten.

Hier wird außerdem auf einen hohen Eigenfertigungsanteil gesetzt und der Großteil aller benötigten Einzelteile selbst produziert. Diese Maßgabe geht mit einer weiteren Besonderheit einher: der händischen Montage. Grundsätzlich wird an hochmodernen Maschinen gefertigt, dennoch gibt es eine Vielzahl an Arbeitsschritten bei einzelnen nicht automatisierbaren Prozessen – diese werden zugunsten höchster Qualität von Hand ausgeführt.

USPs in den Bereichen Forschung und Entwicklung sowie Service

Der eigentlichen Produktion geht eine intensive Produktforschung- und Entwicklung direkt in Bürmoos voraus, dies stellt hohe Innovationskraft sicher. Dazu tragen auch die hoch qualifizierten Mitarbeiter in allen Segmenten bei, bewusst wird die Ausbildung der Fachkräfte aus den eigenen Reihen gefördert. Umfangreiche Produkttestphasen mit „echten“ Nutzern vor Neueinführungen sind dabei genauso selbstverständlich wie standardisierte interne Qualitätskontrollen jedes produzierten Hand- und Winkelstücks nach exakt festgelegten Parametern.

Qualität ist auch im Segment Service oberste Maxime. Kunden dürfen sich auf einen kompetenten Aftersales-Service freuen, der ebenfalls direkt in Bürmoos ansässig ist. Eine konstant besetzte Hotline, beständige Ansprechpartner, eine schnelle Antwortfrequenz und ein hohes Maß an Flexibilität bei individuellen Fragen, Anregungen und Wünschen ermöglichen eine hohe Servicequalität.

Kratzfeste Beschichtung – langlebig und dauerhaft ästhetisch ansprechend

Eine der bedeutendsten Entwicklungen mit Blick auf die eben vorgestellte Produktforschungs- und -entwicklungskompetenz ist die ScratchBlocker-Beschichtung. Sie wurde

mit Fokus auf Widerstandsfähigkeit, Ästhetik und Nachhaltigkeit entwickelt und hebt Instrumente auf ein neues Niveau. Produktmanager Patrick Lang gibt Einblick in die Spezialbeschichtung: „Im Gegensatz zu herkömmlichen Beschichtungen sorgt unser auf Siliziumoxid basierender ScratchBlocker dafür, dass die zahnärztlichen Handstücke auch nach vielen Jahren im Einsatz keine Anzeichen von Gebrauchsspuren erkennen lassen. Das ist ein echter Meilenstein in der Entwicklung.“ Aktuelle Umfragen bestätigen auch, dass das äußere Erscheinungsbild von Dentalinstrumenten einen wesentlichen Einfluss darauf hat, wie Patienten die Qualität der medizinischen Behandlung beurteilen. Handstücke, die abgenutzt aussehen, schaden dem Image einer modernen zahnärztlichen Praxis – auch wenn sie perfekt funktionieren. Mit der ScratchBlocker-Beschichtung bleibt das Erscheinungsbild der Handstücke dauerhaft ästhetisch und ansprechend.

Fazit

Produkte aus dem Hause W&H sind Premiumprodukte in einer Premiumqualität mit einem sehr guten Preis-Leistungs-Verhältnis. Der Produktfokus liegt auf Haltbarkeit, nicht auf Reparatur. Ein Unternehmensstandard, der auch mit Blick auf die Themen Nachhaltigkeit und Umweltschutz für den Dentalproduktehersteller selbstverständlich ist. „Made in Austria“ kann folglich als die beste Entscheidung für beständige Produkte bezeichnet werden und hat sich weltweit als Synonym für eine Top-Qualität verankert.

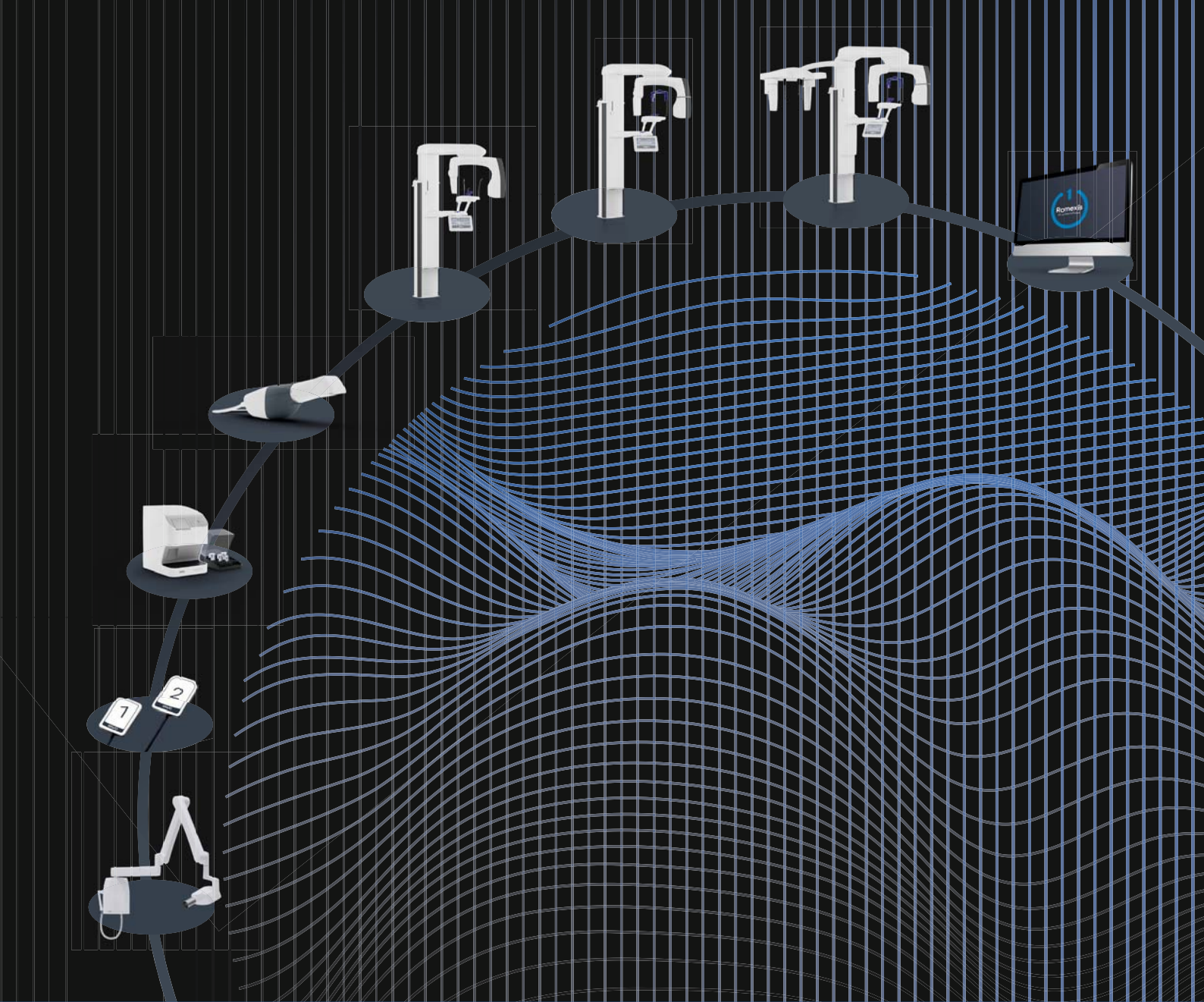
kontakt.

W&H Deutschland GmbH

Ludwigstraße 27 · 83435 Bad Reichenhall
office.de@wh.com · www.wh.com

Infos zum Unternehmen





KaVo ProXam

Ein Portfolio – viele Möglichkeiten.

Sich für das KaVo ProXam Konzept zu entscheiden, bedeutet Premium-Qualität mit erprobten, zuverlässigen Technologien zu erhalten – egal ob in der intra- und extraoralen Bildgebung oder im Bereich des intraoralen Scannens.

Erfahren Sie mehr: www.kavo.com/de/imaging