

Eine Produktpalette, die Behandler und Patienten gleichermaßen überzeugt

face and body im Interview mit Frau Heike Jordan, geschäftsführende Gesellschafterin der Meyer-Haake GmbH Medical Innovations.

Die Meyer-Haake GmbH Medical Innovations ist seit 1981 mit innovativen Produkten für anspruchsvolle Ärzte jeder Fachrichtung tätig. Ihre Produkte werden in Deutschland hergestellt und weltweit vertrieben. Bei der Entwicklung der Produkte wird intensiv mit den Anwendern, Ingenieuren und der Wissenschaft zusammengearbeitet. Deshalb zeichnen sich die Materialien und Geräte der Meyer-Haake GmbH Medical Innovations durch besondere Praxistauglichkeit aus und entsprechen den Anforderungen von Ärzten und Patienten.

Frau Jordan, Sie sind Ende 2009 in das damalige Familienunternehmen der Firma Meyer-Haake eingestiegen - von der Exportmanagerin zur Miteigentümerin. Was hat Sie dazu bewogen?

Heike Jordan: Da ich schon acht Jahre bei der Firma Meyer-Haake tätig war, kannte ich die Firma gut und wusste, auf was ich mich einlasse - auf ein gesundes Unternehmen mit erstklassigen Produkten. Ich habe sehr viel Potenzial gesehen und es wird mir bei Vorträgen und Schulungen immer wieder bescheinigt, dass ich mit Herzblut hinter unseren Produkten stehe.

Weshalb sind Sie von den Meyer-Haake-Produkten so überzeugt?

Wir arbeiten in der Medizin im Bereich Wundversorgung mit unserem Wundkleber EPIGLU® und im Bereich Hochfrequenzchirurgie mit unseren RF-Geräten radioSURG® 2200. In beiden Produktbereichen bieten wir State of the Art-Lösungen, die ihresgleichen suchen. Wir sind in ständigem Kontakt mit den Anwendern und versuchen, laufend unsere Produkte zu verbessern, sodass sie den neuesten Anforderungen an die Medizintechnik und den Bedürfnissen der Ärzte gerecht werden. Dazu machen wir z.B. OP-Begleitungen. Nur wenn man auch wirklich beim Geschehen - im OP - dabei ist, sieht man, was der Arzt wirklich braucht, kommt so gut mit ihm ins Gespräch und erhält den notwendigen Input. OP-Begleitungen bieten wir nicht nur an, wenn ein Arzt an einem unserer Produkte interessiert ist, sondern ich gehe auch sehr gerne immer mal wieder bei unseren Bestandskunden mit zu einer OP.

Für welche Fachgebiete sind Ihre Produkte prädestiniert?

Eigentlich für alle. Vom Hausarzt, der eine Unfallwunde versorgen möchte, bis hin zu großen OPs in den Krankenhäusern. Gerade mit unserem Wundkleber EPIGLU® können Wunden jeder Länge geklebt werden - selbst wenn sie unter Spannung stehen. Sei es nach der Entfernung eines kleinen Naevi oder nach einem Kaiserschnitt oder der Eröffnung des Brustraums bei einer Bypass-Operation. EPIGLU® ist für den Verschluss der Haut - subkutan muss natürlich genäht werden. Der Patient kann dadurch sofort wieder seiner täglichen Hygiene nachgehen und z.B. duschen, die Wunde



heilt schneller, der Patient hat weniger Schmerzen, das Ziehen der Fäden entfällt, die Narbe ist sehr ästhetisch (meist nur als Strich erkennbar) und das Wichtigste: Die Wunde ist infektionssicher verschlossen.

Stichwort Radiochirurgie: Mit dem radioSURG® 2200 Medical verfügen Sie über ein erstklassiges Radiofrequenzchirurgie-Gerät. Welche Vorteile bietet es dem Behandler?

Das radioSURG 2200 ersetzt das Skalpell - mit dem Vorteil, dass es sogar gewebeschonender ist und man auch noch Blutungen stillen kann. Egal, ob ein Allgemeinmediziner eine Warze entfernt, ein Plastischer Chirurg ein Facelift durchführt, oder ein Gynäkologe eine Konisation macht.

Aber gerade bei einer Konisation muss das Exzidat doch histologisch untersucht werden - Geht das?

Dadurch, dass unsere Geräte im Megahertzbereich (2.2 MHz) arbeiten und somit als Radiofrequenzchirurgie-Geräte bezeichnet werden, sind sie so schonend zum Gewebe, dass alle Exzidate bis in die Wundränder vom Pathologen beurteilt werden können. Im Vergleich zu den herkömmlichen Elektrochirurgie-Geräten entstehen bei uns keine Verbrennungen, und selbst ein initialer Hautschnitt kann durchgeführt werden, ohne dass auf der Haut eine Verfärbung zu sehen ist. Viele Pathologen sind überrascht, wenn sie erfahren, dass das Exzidat mit einem HF-Gerät entnommen wurde.

02
RF-Gerät radioSURG®



Wurden Sie selbst schon mit Ihren Produkten behandelt?

Schon viele Male. Ein Beispiel: Ich hatte Schlupflider, durch die ich schon zehn Prozent in meinem Sichtfeld behindert war. Meine Blepharoplastik wurde mit dem radioSURG 2200 durchgeführt. Ja, ich hatte zwei Tage starke Schwellungen, aber am dritten Tag gingen die so weit zurück, dass ich am Abend mit meinem Mann in einem Restaurant seinen Geburtstag feiern konnte – ohne Sonnenbrille. Ich hatte keinerlei Hämatome, nur an einer Stelle in Nähe des Wangenknochens konnte man bei genauem Hinsehen eine leicht gelbliche Verfärbung erkennen.

Haben Sie den Schritt, als geschäftsführende Gesellschafterin der Firma Meyer-Haake GmbH Medical Innovations eingestiegen zu sein, jemals bereut?

Nein, nie. Es macht so viel Freude, unsere Produkte immer wieder vorstellen zu können, neue Menschen im In- und Ausland kennenzulernen und ein tolles Mitarbeiterteam zu haben. Dennoch gibt es auch Schwierigkeiten, mit denen wir zu kämpfen haben. Unsere Mitbewerber sind alles Global Player und gerade, wenn man z.B. deren Ausstellungsstände auf großen Messen sieht oder die Muster, die sie Ärzten kostenlos zur Verfügung stellen, da können wir einfach nicht mithalten. Wir gehören zu den KMUs und fühlen uns wirklich als „Hidden Champion“. Dennoch gelingt es uns, auf uns aufmerksam zu machen.



© Meyer-Haake



03
Wundkleber EPIGLU®

Auch die MDR stellt uns vor große Schwierigkeiten, gerade wenn man überlegt, dass das Qualitätsmanagement inzwischen um das Dreifache an Mitarbeitern aufgestockt wurde und wir auch noch externe dazunehmen mussten. Dennoch hoffen wir, dass wir bis Mitte nächsten Jahres nach MDR zertifiziert sein werden.

Vielen Dank für das Gespräch!



Meyer-Haake GmbH Medical Innovations
Tel.: +49 6002 99270-0 · www.meyer-haake.com

ANZEIGE

CREDIT4BEAUTY
sicher finanziert.

FINANZIEREN SIE
IHRE SCHÖNHEIT.

CREDIT4BEAUTY –
Einfache und sichere Finanzierung
für Ihre Schönheitsoperation.



CREDIT4BEAUTY.DE

