

Innovatives OMOM Kapselendoskopie-System für bessere Untersuchungsergebnisse ICT unterstützt höchste Hygiene-Standards

KAUKO Deutschland übernimmt gemeinsam mit seinem Partner Marx MediTech den Vertrieb für das innovative OMOM Kapselendoskopie-System im deutschsprachigen Markt und liefert eine integrierte Gesamtlösung für klinische und niedergelassene Gastroenterologie- und Endoskopie-Abteilungen

Die KAUKO Deutschland GmbH aus dem westfälischen Bünde übernimmt gemeinsam mit der Marx MediTech GmbH aus dem rheinland-pfälzischen Stipshausen den Vertrieb für das vom chinesischen Hersteller Jinshan Science & Technology Group entwickelte OMOM Kapselendoskopie-System (Capsula Endoscopy System) in Deutschland und der Schweiz.

Nachhaltige und effiziente ICT-Lösungen

Als finnischer Experte in Fragen der Digitalisierung im Gesundheitswesen verfolgt KAUKO die Strategie, Krankenhäusern, Medizinischen Versorgungs-

zentren (MVZ), Pflegeeinrichtungen und niedergelassenen Ärzten nachhaltige ICT-Lösungen zu bieten, die insbesondere auch den hohen Hygieneanforderungen und -standards in den Gesundheitseinrichtungen entsprechen. Dabei konzentriert sich das Unternehmen auch darauf, dem Anwender effiziente, sichere und vor allen Dingen mobile Behandlungslösungen zu liefern, wie eben auch mit dem OMOM Kapselendoskopie-System.

Die Kapselendoskopie ist ein im Jahre 2000 vorgestelltes und 2001 erstmals allgemein angewendetes Verfahren zur Darstellung der Schleimhaut des Verdauungstraktes mit Hilfe einer

verschluckbaren Kamerakapsel. Auf ihrem Weg durch den Magen-Darm-Kanal nimmt die Kapsel automatisch Bilder der Schleimhaut des Verdauungstraktes auf und sendet sie nach aussen an einen tragbaren Datenrekorder. Später können die Bilder von einem entsprechend geschulten Arzt direkt am Computer auf krankhafte Veränderungen hin beurteilt werden.

Stark verbesserte Untersuchungsmethode

Mittlerweile gibt es mehrere Hersteller von Kamerasystemen, wie auch unterschiedliche

Eine innovative Lösung für eine bessere Gesamtsicht: einfach zu bedienende Software



Kamerakapseltypen, die speziell für die Untersuchung der Speiseröhre, des Magens und des Dünn- und Dickdarms entwickelt wurden und ausgelegt sind.

Wurde also die Methode ursprünglich zur Untersuchung des bis dahin endoskopisch nur schwer zugänglichen Dünndarms entwickelt, lassen sich heute alle Abschnitte des Magen-Darm-Kanals kapselendoskopisch untersuchen.

KAUKO und sein deutscher Vertriebspartner Marx MediTech verfügen mit dem in allen relevanten Publikationen dargestellten OMOM Kapselendoskopie-System über eines der leistungsfähigsten Kapselendoskopie-Systeme im Markt und starten nun auch in der deutschsprachigen DACH-Region den Vertrieb an Krankenhäuser und an niedergelassene Gastroenterologen.

Eine integrierte und flexible Systemlösung

«Gerade durch die Kombination des OMOM Kapselendoskopie-Systems mit unseren medizinischen PCs und Monitoren wie dem KAUKO CliniQ Xi-M und den mobilen Arbeitsstationen aus dem Hause SPARke liefern wir sowohl dem



Das sorgt für mehr Behandlungskomfort: die neu entwickelte Kapsel mit erhöhtem Blickwinkel

klinischen als auch niedergelassenem Anwender eine integrierte Systemlösung, die flexibel und mobil innerhalb der einzelnen Untersuchungsabteilungen und -räume eingesetzt werden kann» betont Carsten Schmid, der als Vertriebsleiter DACH für die Geschäftsentwicklung von KAUKO in den deutschsprachigen Märkten zuständig ist.

Die kombinierte Gesamtlösung wird im Oktober diesen Jahres auch auf der UEGW 2018 - United European Gastroenterology Week in Wien (www.ueg.eu) vorgestellt, allerdings bieten KAUKO und Marx MediTech schon heute kostenlose Produkttests mit 2 Endoskopie-Kapseln im

klinischen Betrieb an, um interessierten Anwendern das System direkt vor Ort zu präsentieren.

Weitere Informationen

oder Interessentenanfragen für klinische Produkttests:

www.kauko-shop.de/i/kapselendoskopie

Carsten Schmid, Vertriebsleiter
Healthcare Solutions DACH
Kauko GmbH
In der Lohge 18, D-32257 Bünde
Mobile +49 160 94618374
carsten.schmid@kauko.com

SAVE THE DATE!



MANAGEMENT
FORUM
STARNBERG

Das digitale Krankenhaus

Fachkonferenz für Entscheider | 4./5. Dezember 2018, Flughafen Nürnberg

Aktuelle Herausforderungen, zukünftige Entwicklungen, praktische Lösungen

- > Digitale Transformation als strategische Aufgabe – Ganzheitlich denken und langfristig planen!
- > Digitale Wertschöpfung – Neue Geschäftsmodelle
- > Aller Anfang ist schwer – Was sind die ersten Maßnahmen?
- > Digitalisierung International – Wo stehen die anderen?
- > Industrie 4.0 – Wie ist der Stand in anderen Branchen? Was können wir voneinander lernen?
- > Chancen und Risiken – Gibt es Grenzen der Vernetzung?
- > Robotik im Krankenhaus

Mit zahlreichen Praxisbeispielen!

www.management-forum.de/kkh-digital