

erstellt: 14.11.2022

## **"Krebs maximal sichtbar machen": Neueste Bildgebung macht's möglich!**

**O-Ton:** Frank Sodha, Chief Executive Officer, Thericon augmented imaging, 68167 Mannheim

**Länge:** 1:58 (5 O-Töne, einzeln einsetzbar)

**Autor:** Julia Batist

**Info:** High Tech im OP-Saal - darum dreht sich vieles auf der Messe Medica in Düsseldorf. Smart, intelligent und in diesem Fall absolut sichtbar geht es hier zu. Wir haben ein Start Up genauer betrachtet, welches die meisten minimal-invasiven Eingriffe vereinfachen will. Eine neuartige Bildgebung macht's möglich. Hier werden herkömmliche Verfahren kombiniert, heraus kommt ein sozusagen gestochen scharfes Bild und die Möglichkeit zum Beispiel Krebszellen eindeutig zu erkennen. Mehr dazu in unseren O-Tönen!

### **Sodha antwortet auf folgende Fragen:**

1. Wofür soll Ihre Technologie für Endoskope im weitesten Sinne genutzt werden?
2. Endoskopische Eingriffe gibt es ja schon länger - was macht Ihr neues Verfahren aus?
3. Und was ist der klare Vorteil dabei?
4. Wo kann diese Bildgebung überall zum Einsatz kommen?
5. Sind Sie damit alleine auf dem Markt?

zum Beitrag gehörende mp3-Datei:

Medica\_22\_Thericon\_OTN.mp3