

OR1 â„¢ TENDOS â„¢ System I â„¢“ mobile Telemedizineinheit, endoskopische GerÃ¤te und Dokumentation in einem

OR1 â„¢ TENDOS â„¢ System I â„¢“ mobile Telemedizineinheit, endoskopische GerÃ¤te und Dokumentation in einem

Das Signal der endoskopischen Kamera, der Raumkamera, des Videokonferenzsystems sowie von bis zu fÃ¼nf weiteren S-Video-Signalquellen kÃ¶nnen auf die angeschlossenen Monitore und das Dokumentationssystem AIDA DVD oder AIDA compact II geschaltet werden. ErgÃ¤nzend steht eine Telefonfunktion zur VerfÃ¼gung.

Â

Die integrierte Videokonferenzfunktion ermÃ¶glicht das Einholen einer Zweitmeinung per ISDN-oder IP-Verbindung. Alle Video- und PC-Signale, wie beispielsweise PrÃ©sentationen, werden im Rahmen einer Videokonferenz Ã¼bertragen oder mit Hilfe von Beamer und Leinwand bzw. GroÃbildschirm fÃ¼r ein grÃ¶Ãeres Publikum ansehnlich dargestellt. Die Raumkamera ist auf einem Stativ befestigt und somit an beliebiger Stelle einsetzbar. Ein Aktivlautsprecher und ein drahtloses Mikrofon sorgen fÃ¼r eine qualitativ hochwertige AudioÃ¼bertragung.

Die GerÃ¤te des entsprechenden Fachbereichs (Laparoskopie, Urologie, GynÃ¤kologie, Arthroskopie und HNO) sowie Dokumentation sind auf einem Videowagen installiert und bieten alles, was fÃ¼r den Eingriff benÃ¶tigt wird â„¢ Kamera, Lichtquelle, Pumpe, Insufflator und Motorensystem.

Kontakt KARL STORZ GmbH & Co. KG
MittelstraÃe 8
78532 Tuttlingen
Tel.: +49 (0)74 61 / 7 08 -0
Fax: +49 (0)74 61 / 7 08 -2 21
or1@karlstorz.de
www.karlstorz.com

Rechtlicher Hinweis:

Ein Herunterladen des Dokuments ist ausschlieÃlich zum persÃ¶nlichen Gebrauch erlaubt. Jede Art der Weiterverbreitung oder Weiterverarbeitung ist untersagt. Â Hier gehts zum freien PDF Download...