



Sistema de monitoreo y enseñanza para salas de operaciones

Brazo Robótico para videocapacitación

telemed[®]

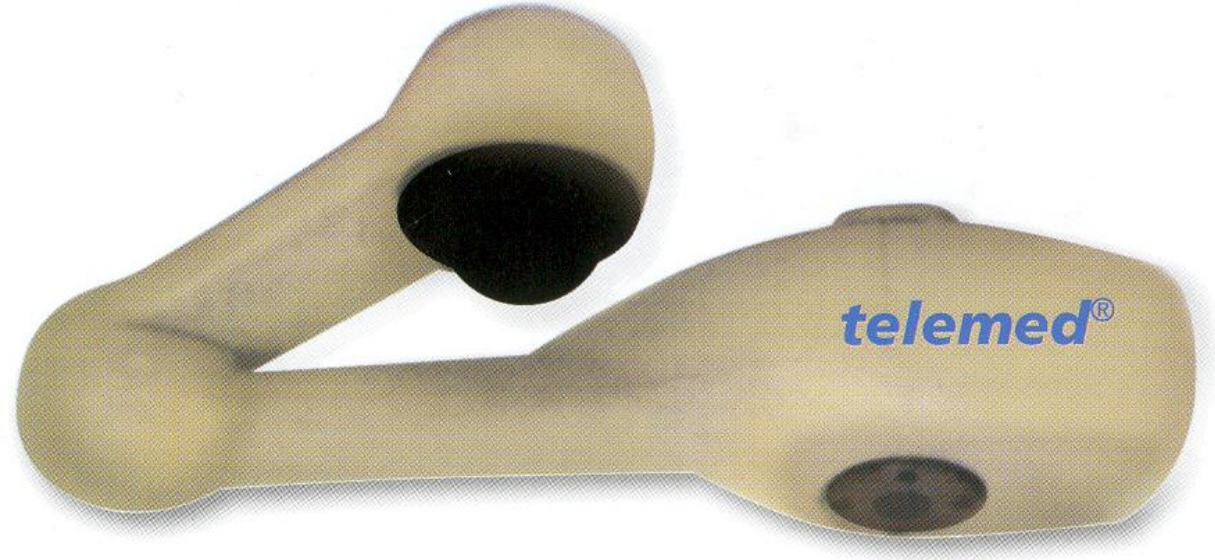


Brazo Robótico para videocapacitación

Es un sistema de monitoreo remoto, ventana virtual y conexión en tiempo real con otros quirófanos, hospitales, auditorios y aulas de clases.

Principales características

- Campo visual de 360°
- Cámara principal montada sobre un brazo robótico con movimiento de 4 ejes.
- Control remoto de la cámara.
- Dos cámaras auxiliares con lente de aumento y movimientos pan/tilt y zoom par capturar toda la actividad del quirófano.
- Micrófonos.
- Movimiento radial de hasta 2 mts. en dos ejes.
- Precisión de 1° o 5 mm.
- Control de velocidad.
- Ligero y diseñado con material esterilizable para uso en quirófanos.
- Transmisión de señales a través de fibra óptica para reducir el riesgo de interferencia electromagnética.
- Tecnología 100% mexicana.



Principales ventajas

- permite que todos los alumnos participen de la cirugía.
- en tiempo real.
- fácil maniobrabilidad remota de la cámara, desde la sala de transmisión, para acercamientos y enfoques.
- sistema único en su tipo.
- alta innovación tecnológica.

Telemedicina de México, una división de Grupo SEESA

Lope de Vega 416, Col. Chapultepec Morales, Del. Miguel Hidalgo,
México D.F., C.P. 11580
Tel./Fax, 8589-8600 al 05
ventas@videoconferencias.com.mx

www.videoconferencias.com.mx