

Optimiza el desempeño endovascular

Impulsa la eficiencia operativa mejorando los resultados del paciente

Mentice cuenta con más de 20 años de experiencia en simulación con un solo enfoque, la simulación endovascular. Existen a la fecha más de 140 estudios de investigación que avalan el éxito de los médicos posterior a la práctica repetida en el simulador endovascular.



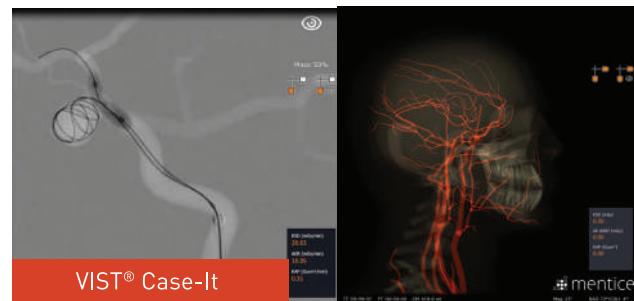
VIST®Lab

Características destacables

- Máxima flexibilidad el simulador al instalarse como laboratorio o ser completamente portátil
- Se pueden utilizar dispositivos médicos reales desde 0.014 hasta 24Fr
- Retroalimentación de precisión en fuerza y tacto
- Cuenta con diversos procedimientos que abarcan desde la cabeza hasta los pies
- Enfocado en evaluación y métricas
- Provee entrenamiento repetitivo de habilidades de procedimientos endovasculares sin riesgo alguno para los pacientes
 - El entrenamiento realista permite transferir las habilidades y conocimientos de un modo seguro, medido y reproducible, beneficiando a los residentes, así como a equipos clínicos y pacientes.
- 18 módulos y más de 400 casos
- Intervenciones bilaterales
- Posibilidad de personalizar intervenciones con casos reales (con estudios de sus propios pacientes)
- Acceso a videos, material de entrenamiento Mentice



VIST® G5

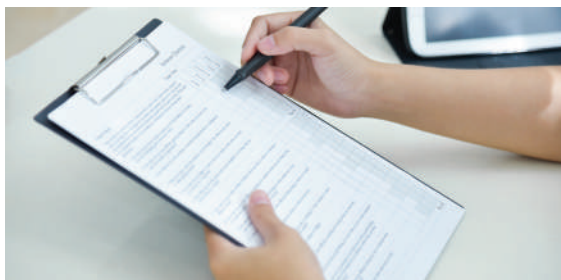


VIST® Case-It

La plataforma estacionaria y flexible de simulación • La solución óptima para un flujo de trabajo realista

Importe anatomía específica de un paciente y adhiérela a una plantilla general para crear una anatomía completa de paciente para entrenamiento de procedimientos en pacientes reales.

- Validez de contenido
- Validez de construcción
- Potencial de entrenamiento
- Transferencia de entrenamiento



Un simulador de alta fidelidad portable • Robusto e intuitivo para instalarse y utilizarse