

NeuroVR

Kategoria

Symulatory chirurgiczne, endoskopowe, laparoskopowe i naczyniowe

Description

TECHNOLOGIA

Zaawansowany, przyjazny dla użytkownika graficzny interfejs ze środowiskiem wirtualnej rzeczywistości i technologią ekranu dotykowego

OBSŁUGA INSTRUMENTU

Rozwijanie umiejętności obsługi instrumentów (mikroskopy do mikrochirurgii, resekcji guza i innych)

HAPTIC FEEDBACK

Uczniowie uzyskują dostęp do dotykowych informacji zwrotnych bezpośrednio przez ich palce - haptika

POMIARY WYNIKÓW DYNAMICZNYCH

Przechwytywanie pomiarów i mierzenie biegłości w procedurach (punkty orientacyjne komory, nawigacja nosowa itp.)

WYSOKI REALIZM

Doświadczyć realistycznych dźwięków, rozmycia soczewek i zobacz realistyczne renderings tkanki mózgowej, naczyń krwionośnych i nowotworów

ELASTYCZNE PARAMETRY UŻYTKOWANIA

Łatwe przełączanie między widokiem z mikroskopu stereoskopowego i / lub pośredniego widzenia 2D w widoku endoskopowym

DODATKOWE FUNKCJE

- Spełnia wymagania certyfikacyjne i opanowuje nowe techniki
- Regulowany ergonomiczny kształt
- Oryginalne instrumenty obejmują aspirator ultradźwiękowy i kleszcze bipolarne
- 3 przypadki hemostazy
- 4 przypadki zmniejszania guza
- 2 przypadki resekcji guza
- 3 przypadki oponiaka
- Trening etoideektomii

Arkusz danych

[NeuroVR-TechSheet.pdf](#)

Zdjęcia produktów

