

## Mentice - endovaskulární simulátor VIST® G5



### Popis

#### ENDOASKULÁRNÍ SIMULÁTOR VIST® G5

Simulátor Mentice VIST® G5 je přenosný, vysoce realistický endovaskulární simulátor umožňující praktické výukové kurzy pro lékařské odborníky.

Simulátor VIST® G5 je poslední generací endovaskulárních simulátorů Mentice. S moderním designem a spoustou technických vylepšení zvyšuje snadnost používání a realističnost simulace o další úroveň.

Moduly obsahují širokou škálu výukových scénářů, které vyzývají ke zdokonalování technických dovedností, klinických rozhodovacích schopností a procedurálních dovedností.

VIST® G5 obsahuje ovládací jednotku VIST, která nabízí nové funkce a vylepšenou využitelnost pro všechny moduly Mentice.

#### Simulátor VIST® G5 nabízí:

- Prokázaná účelnost - vzhled, konstrukce a aktuální účelnost uvedená v publikovaných studiích
- Vysoce realistická simulace - optimální prostředí při nácviku založeném na odborné způsobilosti s pokročilou technologií zpětné vazby při dotyku a síle
- Použití skutečných zařízení a vybavení pro rozšíření klinického realismu - nácvik se stejnými nástroji využívaných v klinické praxi
- Realistická manipulaci s vybavením Cath lab pomocí ovládací jednotky VIST

#### Simulátor VIST® G5 je skutečně přenosný a je možné je využít na kterémkoliv místě nácviku:

- Flexibilní a intuitivní sestavení a používání
- Malý nožní pedál - možné umístit kamkoliv
- Robustní, ale lehký

#### Komponenty

- Zařízení VIST® G5
- Laptop
- 21,5 "Full HD monitor

- Ovládací jednotka VIST

#### Napájení

- 100-240 V ~

#### Příslušenství

- Nožní pedál
- Stříkačka
- Indeflátor
- Rukojeť pro uvolnění stentu

#### Přepravní balení

- 2 kufry vhodné i do letadla
- Zařízení VIST® G5 115 x 40 x 15 cm, 18 kg
- Obrazovka, notebook a ovládací jednotka VIST 63 x 50 x 30 cm, 22kg
- Přenosný
- Podporuje reálné klinické nástroje
- Robustní design
- Ovládací jednotka VIST pro fluoroskopii a ovládaní stolu
- Sestavení plug-and-play

Shlédněte oficiální videa endoskopickému simulátoru VIST G5 od Mentice na [YouTube](#)