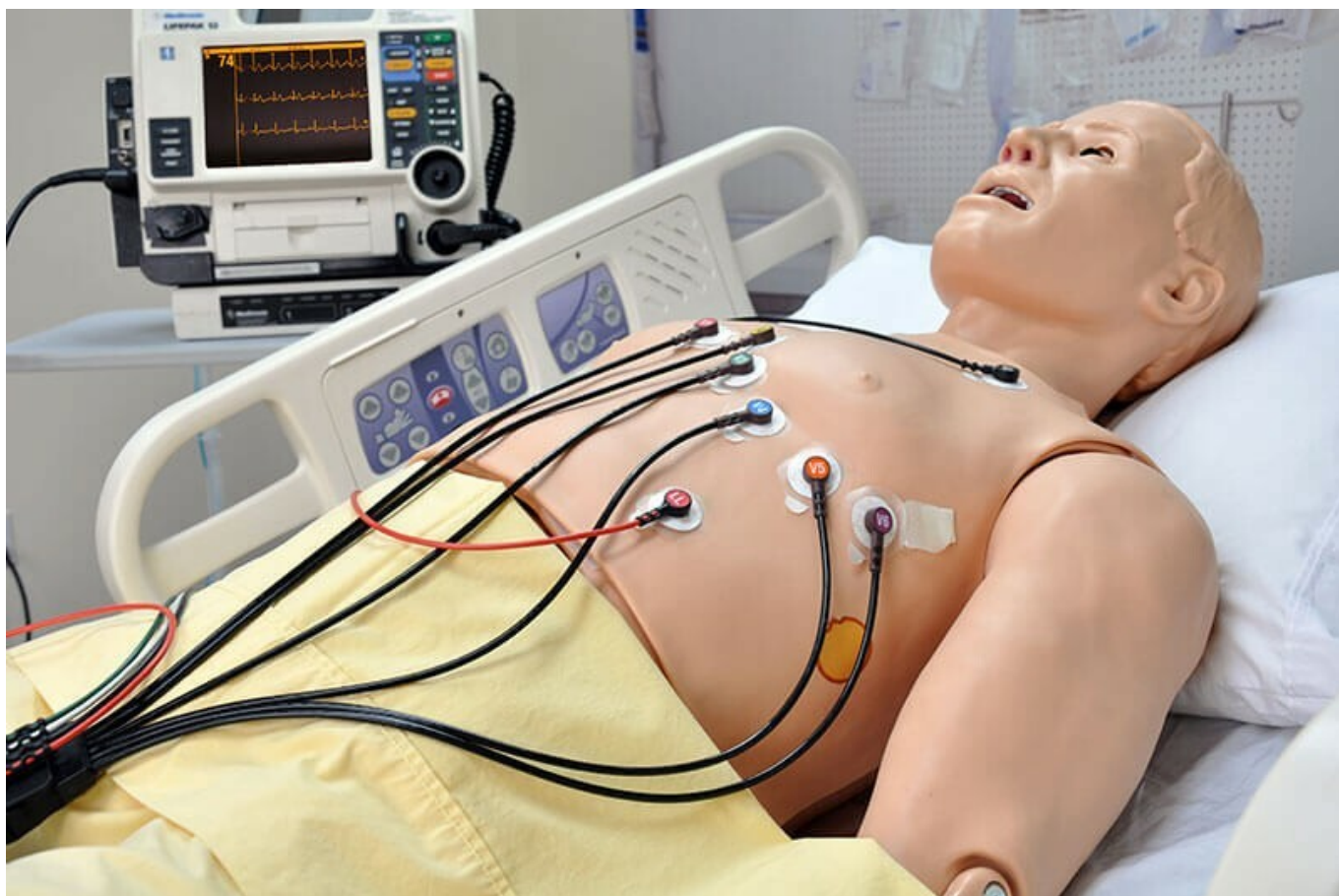


## HAL S1020 - 12-svodový EKG simulátor s integrovaným MI modelem

Objednací kód: **4108.S1020**



Informace o ceně na vyžádání

Parametry

Množstevní jednotka

ks

### Hlavní vlastnosti

- Tělo dospělého v životní velikosti s pohyblivými klouby HAL
- Normální stav zornice, mióza (zúžené zornice) a mydriáza (rozšířené zornice)
- Nezávislý stav levé a pravé zornice simuluje konsenzuální a nekonsenzuální reakci
- Dostupný v různých odstínech kůže bez dalších příplatků
- Použijte váš reálný 12svodový EKG monitor
- Zobrazujte a interpretujte 12svodové EKG simulátoru HAL
- Zlepšujte své diagnostické schopnosti
- EKG knihovna obsahuje tisíce srdečních rytmů
- Specifikujte další 12svodová EKG pomocí naší funkce úpravy
  - Vytvářejte a modifikujte křivky i bod po bodě
  - Editor je přesný; skutečný EKG monitor správně interpretuje výslednou křivku
- Tiskněte 12svodové pruhy z vašeho patientského monitoru; porovnávejte křivky s těmi zobrazenými na stránce detailů na

uživatelském rozhraní

- Provádějte defibrilaci, kardioverzi, nebo kardiostimulaci na dysrytmii simulátoru HAL
- Použijte integrovaný MI modul pro:
  - Specifikaci okluzí, ischemie, zranění, nekrózy
  - Rychlou a snadnou modifikaci porušení
  - Rychle generované výsledné dynamické 12svodové EKG
  - Vyhodnocení výsledné dysrytmie
  - Posouzení rozsahu poškození srdce simulátoru HAL