

Simulátory pro ošetrovatelství a péči o pacienta

Simulátory hrudních zvuků, poslechové simulátory



RA130-0238

Poslechový simulátor VitalSim obsahuje čtyřicet normálních a abnormálních srdečních, plicních a břišních zvuků; čtyři poslechové reproduktory, kabel, pouzdro. Nutno použít s jednotkou VitalSim OS130-0217.

RA130-0239

Simulátor arytmií VitalSim obsahuje více než 1400 arytmií, možno připojit k běžnému pac.monitoru. Nutno použít s jednotkou VitalSim OS130-0217.

OS130-0217

Simulátor životních funkcí VitalSim Complete – nutno objednat zvlášť, viz str. 156



OS130-0217
(není součástí, viz str. 156)



OS140-0283

Simulátor pacienta kardiologie 'K' - virtuální pacient, na kterém mohou být prováděna komplexní klinická vyšetření, včetně poslechového vyšetření, abdominálního, srdečního a vaskulárního pozorování a EKG.

Poslechovost: srdce na 5ti místech-12 norm., 14 onemocnění, 10 arytmií, odpovídající zvuky tracheální a bronchiální

Vyšetření: pulsace jugulární žíly oboustranně,

Paplace: puls na karotidě, mediální, radiální, a femorální na 8 místech oboustranně; mohou být identifikovány srdeční impulsy na pravé a levé srdeční komoře a dilatovaná levá komora; abdominální respirační pohyby

Monitorování EKG – 52 arytmií, puls na jugulární žíle, tepenný puls na karotidě

Obsahuje: 'K' simulátor, počítačový stůl a ovládací box, osobní počítač.

OS140-0284

Výukový systém 'K' Plus – kombinace poslechových simulátorů Mr 'K' (OS140-0283) a Mr Lung (OS140-0285). Ekonomické řešení s jedním řídicím PC

Obsahuje: 'K' simulátor OS140-0283, poslechový simulátor OS140-0285, počítačový stůl a ovládací box, osobní počítač, reproduktory.



OS140-0285

Poslechový simulátor plicních zvuků – nácvik rozpoznání a identifikace různých plicních zvuků a diagnostikování jejich stavu. 15 plicních poslechových míst, 35 naprogramovaných případů, otočný podstavec, možné napojení na reproduktor, grafické zobrazení zvukových vln, úprava rychlosti respirace, každé z 15ti poslechových míst má zvlášť nastavitelnou hlasitost. Zvuky jsou záznamem reálných pacientů. Obsahuje: Mr Lung model, audio kabel, osobní počítač.



OS120-0708

Kompletní sada poslechového simulátoru – skládá se z OS120-0271A a poslechové tabule, která pracuje na stejném principu, jako poslechový simulátor s fonendoskopem SmartScope a obsahuje vyznačená poslechová místa.



RA120-0347

Poslechový model čtyřletého dítěte – poslech srdečních i plicních zvuků, 10 poslechových míst, použití jakéhokoliv fonendoskopu, možnost připojení externích reproduktorů, spouštění pomocí dálkového ovládání nebo monitoru a myši, bez nutnosti instalace



OS110-0116

Simulátor srdečních a plicních zvuků – možnost volby z 6 různých menu, každé s 16 zvuky reálných pacientů. Možnost připojení až 15 sluchátek nebo externího reproduktoru



OS120-0271A

Poslechový simulátor a SmartScope – torzo s možností poslechu plicních a srdečních zvuků, dálkové ovládání volby zvuku. Po identifikaci správného poslechového místa (6 srdečních a 2 plicní místa) lze slyšet speciálním fonendoskopem (SmartScope) srdeční a plicní zvuky



OS170-0115

Poslechový simulátor – model 5ti letého dítěte – celotělový model dítěte s hmatnou anatomii, intubovatelné dýchací cesty a několik srdečních a plicních zvuků s použitím fonendoskopu SmartScope, možnost napojení na reproduktor. OS170-0116 Poslech, simulátor ročního dítěte



OS170-0111

Poslechové torzo dospělého – poslech srdečních a plicních zvuků při přiložení Virtuálního fonendoskopu (součástí dodávky) na správné místo, možnost připojení externího reproduktoru pro reprodukci více studentům