

**8001015 - Modul diaľkového ovládania pre
simulátor patientskeho monitora REALITi360**
Objednávací kód: **4127.8001015**



Informácia o cene na vyžiadanie

Parametre

Množstevná jednotka

ks

Modul pre diaľkové ovládanie je voliteľným vylepšením pre REALITi360 simulátory patientskych monitorov. Umožňuje inštruktorom na

diaľku vyučovať a poskytovať veľmi vierohodné simulácie úplne nezávisle na mieste klinického nácviku. Diaľkovo riadená distančná simulácia (RCDS) s modulom pre diaľkové ovládanie REALITi360 od iSimulate je ideálnym riešením pre akékoľvek nácvikové usporiadania, kde nie je možná fyzická prítomnosť.

- Uživateľsky prívetivé diaľkové ovládanie pre distančnú simuláciu
- Nepotrebuje žiadny ďalší hardware
- Funguje s REALITi360 simulátormi patientskych monitorov
- Stabilné spojenie medzi inštruktorom a študentom cez internet
- Umožňuje diaľkové štúdium vierohodných simulácií
- Možné využiť pre výučbu jednotlivých študentov, alebo celých tímov
- Funguje na akúkoľvek vzdialenosť, dokiaľ máte stabilné internetové pripojenie

Ako funguje diaľkové ovládanie pre distančnú simuláciu?

S modulom pre diaľkové ovládanie môže inštruktor pracovať zo vzdialeného ovládacieho stanovišťa. To sa môže nachádzať vo vedľajšej izbe, v inej univerzitnej budove, alebo dokonca aj v zahraničí. K ľahkému pripojeniu potrebujete aktívne pripojenie k internetu v oboch miestach a patientsky monitor študenta, graf a kamera musia byť pripojené k jednej Wi-Fi sieti pre zaistenie správnej konektivity. Modul funguje s akýmkoľvek REALITi360 simulačným systémom (Go, Plus a Pro) a nepotrebuje žiadny ďalší hardware. S modulom na diaľkové ovládanie je možné zážitok distančných študentov zrovnáť s interakciou v simulačnom laboratóriu a vzdialenosť medzi študentom a inštruktorom je neobmedzená.

Nutné príslušenstvo

- 4127.1022862 - Simulátor patientskeho monitoru - REALITi Go
- 4127.1022815 - Simulátor patientskeho monitoru - REALITi Plus
- 4127.1022816 - Simulátor patientskeho monitoru s debriefingom & CPR spätnou väzbou - REALITi Pro