

SimVS EMS Plus - Pokročilý simulační systém pro přednemocniční výcvik



Popis

Pokročilý simulační systém pro přednemocniční výcvik s komplexními možnostmi monitorování pro urgentní lékařskou péči.

Řada SimVS EMS je navržena speciálně pro výcvik záchranných zdravotnických služeb a poskytuje realistickou simulaci monitorování pacientů a scénářů reakce na mimořádné události. Tento komplexní systém umožňuje studentům záchranné služby, záchranářům a hasičům procvičovat si autentická rozhraní zařízení a realistické nouzové situace.

Tyto simulační nástroje pro záchrannou službu replikují funkčnost a vzhled profesionálního zdravotnického vybavení pro záchranné složky, včetně monitorů srdeční činnosti, defibrilátorů a ventilátorů. Studenti si mohou osvojit klíčové dovednosti v oblasti hodnocení, léčby a transportu pacientů v bezpečném a kontrolovaném prostředí.

Řada SimVS EMS je vysoce přenosná a odolná, takže je ideální pro výcvik v učebnách i v terénu. Systém lze konfigurovat tak, aby splňoval specifické výcvikové cíle, a integrovat jej se stávajícím simulačním vybavením.

Klíčové vlastnosti

<p>Realistické simulace v terénu</p> <p>Trénujte s přesnými simulacemi nouzových scénářů, se kterými se setkáváte v terénu, od dopravních nehod až po lékařské pohotovosti v náročných podmínkách.</p>	<p>Školení pro více zařízení</p> <p>Propojte více tabletů a simulujte týmovou reakci na mimořádné události, což umožní záchranářům a záchranářům procvičovat koordinovanou péči v realistických situacích.</p>	<p>Učení založené na scénářích</p> <p>Získejte přístup k předprogramovaným nouzovým scénářům nebo si za chodu vytvořte vlastní, abyste připravili záchranáře na jakoukoli situaci, se kterou by se mohli setkat.</p>
<p>Přenosné zařízení</p> <p>Systém snadno přepravíte a nastavíte v jakémkoli výcvikovém prostředí, od učeben až po cvičení v terénu, sanitky nebo hasičské stanice.</p>	<p>Komplexní reporting</p> <p>Sledujte a analyzujte výkon účastníků školení pomocí podrobných zpráv, které pomohou instruktorům identifikovat oblasti pro zlepšení v protokolech pro reakci na mimořádné události.</p>	

