

VAROVÁNÍ

- Přídavná zařízení připojená ke zdravotnickým elektrickým přístrojům musí splňovat požadavky příslušných norem IEC nebo ISO (například IEC 60950 pro přístroje určené ke zpracování dat). Všechny konfigurace musí také splňovat požadavky na zdravotnické elektrické systémy (viz norma 60601-1, část 16). Osoba, která připojí přídavné zařízení ke zdravotnickému elektrickému přístroji, vytváří zdravotnický systém, a je proto odpovědná za to, že systém splňuje požadavky na zdravotnické elektrické systémy.
- **NEBEZPEČÍ V PROSTŘEDÍ MAGNETICKÉ REZONANCE.** Regulátor tlaku IntelliCuff se nesmí používat v blízkosti přístrojů pro vyšetření magnetickou rezonancí (MR). V prostředí pro vyšetření magnetickou rezonancí představuje regulátor tlaku IntelliCuff pro pacienta, zdravotnický personál nebo jiné osoby nepřijatelně vysoké nebezpečí.
- Jakékoli úpravy regulátoru tlaku IntelliCuff jsou nepřípustné.
- Aby nedošlo ke zvýšení elektromagnetických emisí, snížení odolnosti nebo přerušení činnosti regulátoru tlaku nebo jiného příslušenství, používejte pouze příslušenství a kabely, které jsou výslovně uvedené v tomto návodu.

UPOZORNĚNÍ

- *Používejte výhradně jednorázové trubice Hamilton Medical s filtrem a pojistným ventilem. Pokud použijete jiné trubice, dojde při odpojení od ventilátoru k okamžité ztrátě tlaku v obturační manžetě. Použití trubic bez filtru může vést ke kontaminaci zařízení.*
- *Trubice se nesmějí zalomit.*

POZNÁMKA

- Na regulátor tlaku může být v danou chvíli připojen pouze jeden pacient, který je intubován endotracheální trubicí nebo tracheální kanylou (obojí dále v tomto návodu jen jako „ET trubice“).
- Pokud je jakákoli součást regulátoru tlaku IntelliCuff viditelně poškozená, zařízení nepoužívejte a obraťte se na technický servis.
- Před použitím regulátoru tlaku u pacienta se seznamte s pokyny uvedenými v tomto návodu.
- Nedotýkejte se vodivých součástí regulátoru tlaku, krytu nebo příslušenství (například USB portu) a současně pacienta.
- Regulátor tlaku umístěte tak, aby bylo možné snadno odpojit primární zdroj napájení.
- Pro úplné galvanické oddělení regulátoru tlaku od primárního zdroje napájení odpojte napájecí kabel ze zásuvky.
- Regulátor tlaku není chráněn proti defibrilačnímu výboji.
- Výrobce je odpovědný za bezpečný a spolehlivý provoz regulátoru tlaku pouze za těchto podmínek:
 - Montáž, připojení dalších zařízení, seřizování, úpravy, údržbu nebo opravy provádí vhodně proškolení pracovníci.
 - Elektrická instalace v místě použití splňuje příslušné požadavky.
 - Regulátor tlaku se používá podle návodu k obsluze.
- Fungování regulátoru tlaku mohou ovlivnit přenosná a mobilní radiofrekvenční komunikační zařízení.
- Regulátor tlaku vyžaduje zvláštní opatření týkající se elektromagnetické kompatibility (EMC). Při instalaci a zprovoznění postupujte podle informací uvedených v *prohlášení o EMC* (č. dílu 624750).