

Symbol

°C	Stupeň Celsia	L/min	Litry / minutu	☰	Menu
	Ochrana proti úrazu el. proudem třídy II;B	I P 21	Ochrana proti svíslé dopadajícím kapkám vody		Standby / Zapnutí
	Alarmový stav		Přítožná část typu BF		Datum výroby
	Pozastavený zvuk	SN	Sériové číslo		Přečtěte si návod k použití před používáním
	Schválení RoHS		Pokyny k použití		Zplnomocněný zástupce ES
CE ₀₁₉₇	Ve shodě se směrnicí ES 93/42/EHS		Upozornění, viz příložené dokumenty		Správná likvidace zařízení v souladu s místními nařízeními
	Pozor na horké povrchy		Odemknuto, lze nastavit parametry		Výrobce
	Vyhřívavý okruh		Zamknuto, nelze nastavit parametry		

Výstrahy

- Před zahájením používání tohoto přístroje si pozorně přečtěte tuto příručku.
- Nepoužívejte tento přístroj pro zajišťování podpory života.
- Přístroj generuje pozitivní tlak v dýchacích cestách při výstupu plynu, a pokud má pozitivní tlak v dýchacích cestách vedlejší účinky na pacienty, je potřeba uvážit jejich řešení.
- Tento přístroj se musí používat a parametry se musí nastavovat pod vedením profesionálních lékařů.
- Doporučení v příručce nemohou mít nikdy přednost před doporučením lékaře.
- S tímto přístrojem se smí používat pouze zvlhčovací nádoba, vyhřívavý okruh, nazální kanyla a další příslušenství dodané společností RMS Medical. Používání neschváleného příslušenství může ovlivnit funkčnost přístroje nebo způsobit nebezpečí.
- Zvlhčovací nádobu, vyhřívavý okruh, nazální kanylu a další příslušenství dodávané společně s přístrojem lze používat pouze s tímto přístrojem. Při nedodržení tohoto pokynu může dojít k ovlivnění funkce jiných zařízení nebo mohou hrozit nebezpečí. V případě výpadku napájení nebo poruchy přístroje odstraňte nazální kanylu a uzavřete přívod kyslíku.
- Aby byla zajištěna elektromagnetická kompatibilita, musí být tento přístroj nainstalován, odlađen a používán podle ustanovení v příložených dokumentech.
- Přenosná a mobilní RF komunikační zařízení mohou ovlivnit elektromagnetickou kompatibilitu přístroje. Pokud by taková situace nastala, obraťte se na náš personál se žádostí o řešení.
- Tento přístroj smí být zapojen výhradně s použitím kabelů uvedených v příložených dokumentech. Použití neschváleného příslušenství a kabelů pro připojení přístroje může mít za následek zvýšené emise nebo sníženou imunitu.
- Neumísťujte tento přístroj do blízkosti jiného zařízení nebo na něj. Pokud je nezbytné umístit tento přístroj do blízkosti jiného zařízení nebo na něj, je potřeba provést inspekci a sledování pro účely ověření normální funkce přístroje v takovém umístění. Přístroj musí být umístěn na dobře odvětrávaném místě, ne na měkkém povrchu.
- Nepoužívejte přístroj v prostředích obsahujících hořlavé a/nebo anestetické plyny.
- Prestaňte používat přístroj, pokud jsou viditelné známky vnějšího poškození, do přístroje se dostala tekutina, plyn na výstupu má příliš vysokou teplotu anebo se ozývá abnormální hluk.
- Nadměrné/opakované používání vyhřívavého okruhu a nazální kanyly může mít za následek infekce nebo jiná zranění.
- Pokud se přístroj používá při specifikovaných hodnotách okolní teploty a vlhkosti, je teplota plynu na výstupu nižší než 43 °C.
- Když se přístroj používá mimo specifikovaný rozsah okolní teploty 18–28 °C a vlhkosti, změní se odpovídajícím způsobem teplota a vlhkost plynu na výstupu.
- Pokud se přístroj používá mimo specifikované okolní podmínky (teplota, vlhkost apod.), bude to mít dopad na výkon přístroje, anebo může dojít až k poškození přístroje a případně zranění.
- AC vstup se musí pohybovat v rozsahu ±10 % jmenovitého napětí. AC vstup mimo tento rozsah může způsobit poškození přístroje.
- Při vystavení prostředí elektrokauterizace, elektrochirurgie, defibrilace, rentgenového záření (paprsků Y), infračerveného záření a přechodných elektromagnetických polí, včetně magnetické rezonance (MRI) a rádiových interferencí, může docházet k rušení přístroje.
- Pokud přístroj blokuje, zakrývá nebo ohřívá výstupní trubice, může způsobovat vstupní vzduchový port přehřívání, anebo dokonce poškození přístroje.
- Když je přístroj připojen ke kyslíku, může docházet ke zvýšení koncentrace kyslíku na výstupu, je-li výstupní trubice zablokována.
- Ve spodní části zvlhčovací nádoby se nacházejí ventilační otvory. Při přesouvání zvlhčovače se nedotýkejte spodní části, aby se předešlo zranění.
- Nepřesouvejte přístroj, nepřetáčejte jej vzhůru nohama ani jej nenaklánějte, pokud je ve zvlhčovací nádobě voda, aby se předešlo zatečení vody zpátky do přístroje, protože to by vedlo k poškození přístroje. Nad zvlhčovací nádobu umístěte štítek se sdělením „**Nenaklánějte přístroj, když je zde voda!**“ kvůli zajištění pozornosti.
- Když se přístroj nepoužívá, vytáhněte ho ze zásuvky.
- Neotvírejte vnitřní prostor přístroje. Opravy smí provádět pouze autorizovaný pracovník údržby.
- Po uplynutí životnosti léčebného přístroje nevyhazujte přístroj svévolně, ale kontaktujte příslušného prodejce nebo společnost RMS Medical kvůli likvidaci.
- Poznámka: Sdělení uvedená výše jsou všeobecné výstrahy a upozornění. Podrobné speciální výstrahy, poznámky a připomínky jsou uvedeny v příručce.