

Puritan Bennett™

Ventilátor řady 980

Zacházení s Li-ion bateriovým blokem, jeho skladování a výměna



Patenty USA: www.covidien.com/patents.

© 2019 Covidien. Všechna práva vyhrazena.

Název COVIDIEN, název COVIDIEN s logem a logo Covidien se sloganem „Positive Results for Life“ jsou registrované ochranné známky společnosti Covidien AG ve Spojených státech a v dalších zemích. Značky [™]* jsou ochranné známky příslušných vlastníků. Ostatní značky jsou ochranné známky společnosti Covidien.

Informace obsažené v tomto dodatku jsou výhradním vlastnictvím společnosti Covidien a nesmějí se bez jejího svolení rozmnožovat. Společnost Covidien je oprávněna kdykoliv bez předchozího upozornění tento dodatek upravit nebo nahradit. Zajistěte si aktuální platnou verzi tohoto dodatku. Pokud si nejste jisti, kontaktujte oddělení technické podpory společnosti Covidien.

Přestože jsou informace uvedené v tomto dokumentu považovány za správné, nepředstavují náhradu za odborný úsudek.

Obsluhu a servis ventilátoru by měli provádět pouze vyškolení pracovníci. Jediná odpovědnost společnosti Covidien ve vztahu k ventilátoru, softwaru a jejich použití odpovídá rozsahu uvedenému v příložené omezené záruce.

Nic v tomto dokumentu nikterak neomezuje právo společnosti Covidien provést bez předchozího upozornění revizi nebo jiné změny či modifikace popsaného přístroje (včetně jeho softwaru). Pokud není výslovně písemně dohodnuto jinak, není společnost Covidien povinna žádné takovéto revize, změny či úpravy poskytnout vlastníkovi či uživateli přístroje popsaného v tomto dokumentu.

Společnost Covidien je součástí společnosti Medtronic.

Značky



Prodej tohoto prostředku je možný pouze prostřednictvím nebo na objednávku lékaře



Značka CE — označuje shodu se směrnicí 93/42/EHS o zdravotnických prostředcích



Autorizovaný zástupce v Evropském společenství (ES)



Výrobce – výrobce ventilátoru

1. Zacházení s Li-ion bateriovým blokem, jeho skladování a výměna

1.1. Zacházení, skladování a údržba

Při zacházení s lithium-iontovými (Li-Ion) bateriovými bloky (P/N 10086042), jejich skladování a údržbě je doporučeno řídit se níže uvedenými zásadami:

- Bateriové bloky by měly být nainstalovány ve ventilátoru nebo kompresoru (pokud je tato volitelná součást nainstalována) připojeném ke zdroji střídavého proudu, aby se udržovalo jejich nabití, ať už je ventilátor v provozu, v pohotovostním režimu, nebo vypnutý.
- U bateriových bloků, které nejsou nainstalované ve ventilátoru, je nutné před použitím zkontrolovat úroveň nabití. To se provádí stisknutím tlačítka úrovně nabití. Viz část 3.6 návodu k obsluze ventilátoru PB980 a [Obrázek 1](#). Bateriové bloky ukazující úroveň nabití odpovídající jedné rozsvícené kontrolce nebo menší se doporučuje před použitím u pacientů plně nabít.
- Životnost bateriového bloku se zkrátí, pokud jej opakovaně necháte úplně vybit.
- Bateriové bloky, na kterých svítí červený indikátor poruchy (zmíněný v části 3.6 návodu k obsluze ventilátoru PB980), by se neměly používat.
- Bateriové bloky nenainstalované ve ventilátoru by měly být při skladování orientovány, jak ukazuje [Obrázek 1](#) a část 3.6 návodu k obsluze ventilátoru PB980.

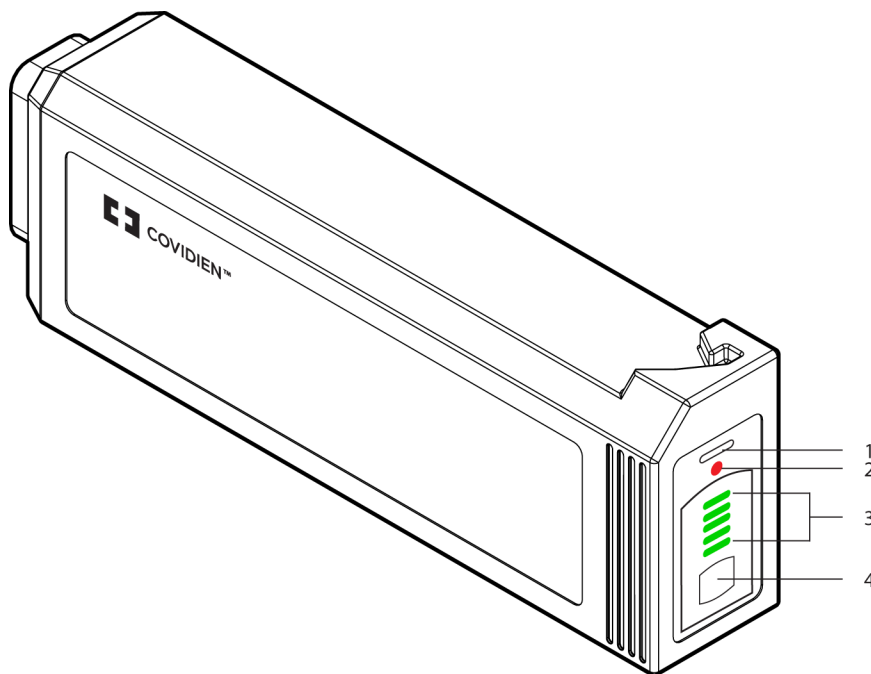
1.2. Výměna a likvidace

Výměna a likvidace Li-ion bateriového bloku (P/N 10086042):

V části 3.6 návodu k obsluze ventilátoru PB980 se uživatelům připomíná, aby bateriový blok vyměňovali každé 3 roky od data výroby a likvidovali jej podle místních předpisů. Datum výroby je vyjádřeno v sériovém čísle uvedeném na bateriovém bloku. Podívejte se na [Obrázek 2](#) s vysvětlením, jak toto datum zjistit, nebo se řiďte datem uvedeným na štítku bateriového bloku.

Pokud bateriový blok nepřekročil svou životnost, tj. 3 roky od data výroby, a dojde k selhání baterie, bude tento stav signalizován červeným indikátorem poruchy nebo na stavovém displeji ventilátoru. V tomto případě se obraťte na naši servisní skupinu (rs.serviceexperience@medtronic.com) a dohodněte vrácení a výměnu bateriového bloku.

Obrázek 1. Úroveň nabití baterie



VEN_10327_B

- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Bílá kontrolka provozu baterie | 3. Zelené indikátory stavu nabití |
| 2. Červený indikátor poruchy baterie | 4. Tlačítko úrovně nabití |

Obrázek 2. Datum výroby baterie



VEN_12723_A

- | | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| 1. Rok | 3. Text |
| 2. Číslo týdne (XX z 52) | 4. Pořadové číslo sestavení (build) |

Datum výroby baterie je obsaženo v sériovém čísle. Sériové číslo je uvedeno na boční straně baterie vedle připojovacího portu. Sériové číslo se skládá z 10 alfanumerických znaků a obsahuje tyto informace: 2místná hodnota vyjadřující rok, 2místná hodnota vyjadřující týden.



Covidien llc,
15 Hampshire Street, Mansfield, MA 02048 USA
www.covidien.com
+1 800 255 8522 [T]

EC REP Covidien Ireland Limited,
IDA Business & Technology Park, Tullamore, Ireland.



PT00114092

© 2019 Covidien. Všechna práva vyhrazena.
PT00114092 Rev. A
2020-04-28