

**Doplnění informací do sekce „4.4. Zvláštní upozornění a zvláštní opatření pro použití“ v SPC přípravku Sevorane (účinná látka sevofluran)**

Exotermická reakce, ke které dochází mezi sevofluranem a náplní pohlčovače, se zvyšuje, pokud náplň pohlčovače CO<sub>2</sub> vyschne, například po dlouhodobém průchodu suchého plynu skrze zásobníky s těmito pohlčovači. U anesteziologických přístrojů došlo ve výjimečných případech při použití sevofluranu v kombinaci s vyschlou náplní pohlčovače CO<sub>2</sub> k jejich silnému přehřívání, vzniku kouře a/nebo spontánnímu vzplanutí. V souvislosti s nadměrným přehříváním zásobníků s pohlčovači CO<sub>2</sub> může oproti klasickému odpařování docházet k neobvyklým poklesům rychlosti náběhu koncentrace vdechovaného sevofluranu či jejímu neočekávanému poklesu. Má-li lékař podezření, že by náplň pohlčovače CO<sub>2</sub> mohla být vyschlá, měl by zajistit její výměnu ještě před aplikací sevofluranu. U řady absorpčních činidel CO<sub>2</sub> nemusí být vyschnutí náplně pohlčovače za všech okolností indikováno změnou barvy indikátoru a nepřítomnost výrazné změny jeho původního zbarvení tak tedy ještě nemusí být potvrzením adekvátního zvlhčení absorpční směsi. Náplň pohlčovače CO<sub>2</sub> by se měla pravidelně měnit bez ohledu na zbarvení indikátoru.