

NÁVOD K POUŽITÍ INHALÁTORU FAZZINI MODEL F-202



1. Naplnění zásobníku vodou

Sejměte víčko výstupu aerosolu (1) a nebulizační klobouček (2).

Nalijte čerstvou vodu do nádržky (3) po rysku tak, aby plovák vystoupil do horní polohy.

2. Naplnění kloboučku léčivem

Odměřte přesné množství inhalované látky dle instrukcí Vašeho lékaře a nalijte je do nebulizačního kloboučku (2).

Nasadte zpět nebulizační klobouček (2), přesvědčete se, že je správně usazený v držáku (4) a nasadte víčko (1) na přístroj.

3. Připojení

Připojte nebulizační hadici (5) na výstup aerosolu na víčko přístroje.

Inhalace aerosolu se provádí buď náustkem nebo maskou v závislosti na aplikaci a instrukcí lékaře.

4. Zapnutí přístroje

Otočte kolečkem „Nebulizing“ (6) ve směru hodinových ručiček a LED indikátor napájení (7) se rozsvítí.

Zelená kontrolka LED "Water alarm" (8) zůstává zhasnutá pokud je dosažena správná hladina vody v zásobníku (3)

Množství aerosolu může být regulováno otáčením kolečka "Nebulizing" (6), zvyšování se provádí otáčením ve směru hodinových ručiček.

Další možností zvyšování výstupního aerosolu je pomocí kolečka "Fan" (9).

5. Výměna vody v zásobníku

Pokud se inhalátor používá nepřetržitě, pak je nezbytné měnit často vodu v zásobníku z důvodu udržování přístroje v čistotě a z důvodů účinného chlazení měniče. Je doporučeno měnit vodu po každém inhalačním cyklu, tím se prodlužuje životnost měniče (10).

Po každé inhalaci je nutné vyprázdnit zásobník vody a vytřít do sucha, nezapomeňte též odstranit zbytky vody z měniče (10) – dbejte na to, aby jste nepůsobili na měnič silou a nepoškodili jej.

6. Sterilizace a čištění nebulizačního kloboučku

Při sterilizaci a čištění nebulizačního pohárku sejměte víčko (1) z přístroje.

Vyčistěte zvlášť část (11) a zvlášť klobouček (2).

Používejte desinfekční sterilizační systém. Nepoužívejte teplotní sterilizační systém.

PRO LIKVIDACI ZAŘÍZENÍ, JEHO PŘÍSLUŠENSTVÍ A KONTAMINOVANÝCH ČÁSTÍ POSTUPUJTE PODLE PRAVIDEL A PLATNÝCH ZÁKONŮ VE VAŠÍ ZEMI.

7. Metody a zásady inhalace

Pokud inhalujete, pak by jste měli sedět čelem k přístroji v klidu, není vhodné chodit okolo, protože v tomto případě se stahují respirační části a tím se narušuje inhalační léčba.

V případě inhalace ležícího pacienta je nutné jej podepřít polštářem tak, aby byl ve vzpřímené poloze.

Pokud inhalujete venku nebo ve speciálním prostředí, snažte se co nejvíce uvolnit dýchací cesty.

Jedna inhalace by neměla trvat déle než 15 minut. Konzultujte se svým lékařem optimální dobu inhalace. V případě inhalace dětí musí být velmi přísně dodržovány instrukce lékaře!

Při inhalaci musí být pacient klidný a relaxovaný. Nádechy a výdechy musí být hluboké, aby se inhalovaná látka dostala co nehlouběji. Zadržte dech na krátkou dobu, poté pomalu vydechněte, aby mohlo dojít k snadnějšímu vstřebání inhalované látky.

Po skončení inhalace zhluboka dýchejte normální vzduch.

Po skončení každé inhalace odstraňte zbytek inhalované látky z kloboučku.

8. Bezpečnostní zásady

Před každým použitím inhalátoru se přesvědčete, zda-li není poškozen. Zvláště zkontrolujte plastové části přístroje. Pokud zjistíte poškození, kontaktujte servisní středisko.

Přístroj používejte pouze pro účely použití – tedy pro inhalační léčbu. Každé jiné použití přístroje je nevhodné a nebezpečné. Výrobce neručí za škody způsobené nesprávným a nevhodným používáním přístroje.

Přístroj není chráněn proti průniku vody, proto jej při čištění neponořujte přímo do vody. Pokud jej přesto omylem ponoříte do vody, pak jej neprodleně doručte do servisního střediska pro celkovou kontrolu.

Přístroj nepoužívejte v prostředí s hořlavými látkami, které přicházejí do styku se vzduchem, kyslíkem a oxidy dusíku.

Pokud se objeví nějaké poškození inhalátoru, přestaňte přístroj používat. Jakýkoliv neoprávněný zásah do přístroje může být nebezpečný a vést k trvalému poškození. Proto se vždy obraťte na autorizovaný servis.

Adaptér dodávaný s tímto přístrojem může být používán pouze k tomuto inhalátoru. Není dovoleno používat adaptér pro jiné typy přístrojů. Výrobce neručí za škody způsobené jiným používáním adaptéru. Pokud se objeví poškození adaptéru, kontaktujte servis.

Kontaktujte svého dealera pro dodání originálního adaptéru a příslušenství.

9. Odstraňování problémů

Pokud inhalátor nefunguje nebo funguje jen slabě, pak postupujte podle následujících bodů:

Ověřte, zda-li napětí a frekvence v síti odpovídá hodnotám uvedeným na štítku adaptéru případně se přesvědčete, zda-li je adaptér správně připojen do elektrické zásuvky.

Zkontrolujte hadici, kterou proudí aerosol, zda-li není ohnutá nebo zlomená.

Ověřte, zda-li voda v zásobníku nezměnila barvu a není stará. Pokud došlo ke změně barvy, vodu neprodleně vyměňte.

Pokud se vše zdá v pořádku a přístroj přesto nefunguje, zašlete jej do servisního střediska.

10. Technické parametry:

Typ zařízení:	třída II A
Elektrické klasifikace:	tento přístroj je zařazen do třídy II, typ B
Napájecí napětí:	110-240V/24V-50-60Hz
Příkon:	25VA
Frekvence ultrazvuku:	1.7 MHz
Průměr částic aerosolu:	1 až 5 mikronů
Objem pohárku:	20 ml
Nebulizační výkon:	1 ml/min
Hladina hluku:	menší než 45dB (A)
IP	22

11. Pracovní podmínky:

Okolní teplota:	10 až 40 st. C
Vlhkost vzduchu:	70% relativní vlhkost