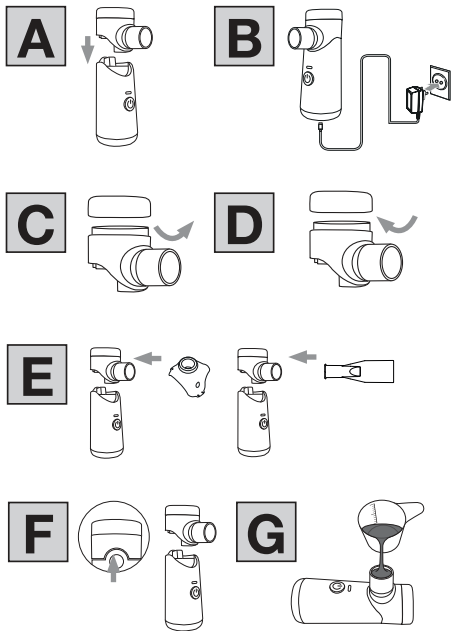
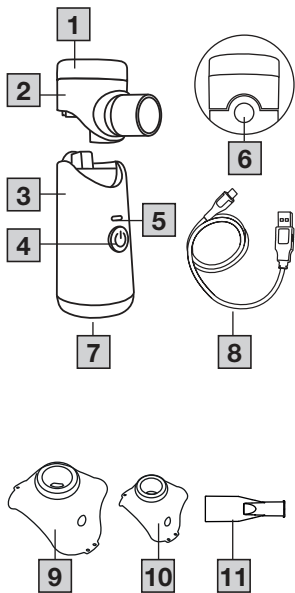




- CS** Přenosný membránový rozprašovač
Návod k použití3
- SK** Prenosný rozprašovač s membránou mesh
Návod na obsluhu30





Tento návod k použití si pečlivě prostudujte. Dodržujte varovné a bezpečnostní pokyny. Návod k použití uschovejte pro pozdější použití. Zajistěte, aby návod k použití byl přístupný jiným uživatelům. Při předání přístroje předejte i tento návod k použití.

OBSAH

1. Obsah balení	3	8. Čištění a údržba	19
2. Vysvětlení symbolů.....	4	9. Servisní díly a/nebo náhradní díly.....	24
3. Použití v souladu s určením.....	6	10. Co dělat v případě problémů?.....	24
4. Varovné a bezpečnostní pokyny.....	8	11. Likvidace	25
5. Popis přístroje a sady rozprašovače.....	13	12. Technické údaje.....	26
6. Uvedení do provozu	14	13. Záruka/servis.....	29
7. Použití.....	15		

1. OBSAH BALENÍ

Zkontrolujte, zda je obsah balení uložen v neporušeném obalu a zda je kompletní. Před použitím se ujistěte, zda přístroj a sada rozprašovače (náustek, masky) nevykazují žádná viditelná poškození a zda jsou odstraněny veškeré obaly. V případě pochybností přístroj nepoužívejte a obraťte se na prodejce nebo uvedenou adresu zákaznického servisu.

- Inhalátor
- Membránový rozprašovač se zásobníkem na léky (dále jen „zásobník na léky“)
- Náustek
- Masky pro dospělé z PVC
- Masky pro děti z PVC
- Kabel USB-C
- Úložné pouzdro
- Tento návod k použití

2. VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ

V tomto návodu k použití lze nalézt následující symboly:

⚠ VAROVÁNÍ

Označuje možné hrozící nebezpečí. Pokud mu nezabráníte, může dojít ke smrti nebo závažným zraněním.



















⚠ POZOR






Označuje možné hrozící nebezpečí. Pokud mu nezabráníte, může dojít k lehkým nebo drobným poraněním.

UPOZORNĚNÍ

Označuje potenciálně škodlivou situaci. Pokud se jí nevyhnete, může dojít k poškození přístroje nebo předmětů v okolí.

Na obalu a na výrobním štítku přístroje a sady rozprašovače jsou použity následující symboly.

	<p>Informace o výrobku Upozornění na důležité informace</p>		<p>Dodržujte návod Před zahájením práce a/nebo obsluhy přístrojů nebo zařízení si přečtěte návod.</p>
	<p>Označení obalového materiálu. A = kód materiálu, B = číslo materiálu: 1–7 = plasty, 20–22 = papír a lepenka</p>		<p>Označení CE Tento výrobek splňuje požadavky platných evropských a národních směrnic.</p>
	<p>Příložná část typu BF</p>		<p>Dovozce</p>
	<p>Výrobce</p>		<p>Datum výroby</p>
	<p>Zdravotnický prostředek</p>		<p>Číslo výrobku</p>
	<p>Sériové číslo</p>		<p>Jedinečný identifikátor prostředku (Unique Device Identifier, UDI) pro jednoznačnou identifikaci výrobku</p>
	<p>Přístroj je chráněn proti vniknutí cizích těles $\geq 12,5$ mm a proti šikmo kapající vodě</p>		<p>Typové číslo</p>
	<p>Rozsah vlhkosti vzduchu</p>		<p>Rozsah teplot</p>
	<p>Mezní hodnota atmosférického tlaku</p>		<p>Stejnsměrný proud</p>

	Přístroj třídy ochrany II		Výrobek a součásti obalu roztríte a zlikvidujte je v souladu s místními předpisy.
	Baterie s obsahem škodlivých látek nepatří do domovního odpadu		Elektronický přístroj nesmí být likvidován spolu s domovním odpadem.
	Obalové prvky roztríte a zlikvidujte v souladu s místními předpisy.		

3. POUŽITÍ V SOULADU S URČENÍM

Zamýšlené použití

Inhalátory (včetně kompresorových, ultrazvukových a membránových inhalátorů) jsou zdravotnické prostředky k rozprašování kapalin a tekutých léků. Aerosoly u tohoto přístroje vznikají kombinací vibrující membrány s otvory a tekutého léku. Aerosolová terapie se zaměřuje na léčbu horních a dolních cest dýchacích. Rozprašováním a inhalací léků, předepsaných, resp. doporučených lékařem, můžete předcházet onemocnění dýchacích cest, zmírňovat jeho symptomy a urychlovat léčbu.

Cílová skupina

Inhalátor je určen pouze pro zdravotní péči v domácím prostředí.

Inhalátor není určen pro zdravotní péči v profesionálních zařízeních.

Inhalátor lze používat u osob starších 2 let pod dohledem a u osob starších 12 let k samoléčbě.

Tvar a velikost obličeje osoby určují, zda lze přístroj používat pod dohledem. Přístroj lze proto případně pod dohledem u mladších osob nebo u starších osob, než je uvedeno. Při vdechování s maskou dbejte na to, aby maska dobře seděla a oči byly volné.

Klinické použití

Inhalace je nejúčinnější způsob podávání léků při většině onemocnění dýchacích cest.

Má tyto výhody:

- Lék je transportován přímo do cílových orgánů
- Lokální biologická dostupnost léku je výrazně zvýšena
- Systémová difúze je výrazně snížena
- Jsou zapotřebí jen velmi nízké dávky léku
- Rychlý a účinný terapeutický účinek
- Vedlejší účinky jsou ve srovnání se systémovým podáním výrazně nižší
- Zvlhčování dýchacích cest
- (Bronchiální) sekrety se uvolňují a zkapalňují
- Bronchospasmy (spasmolýza) se uvolňují
- Zmírňují se otoky a záněty sliznice průdušek
- Vykašlávání sekretů
- Boj proti patogenům infekcí dýchacích cest

Indikace

Inhalátor lze použít u onemocnění horních a/nebo dolních cest dýchacích.

Příklady onemocnění horních cest dýchacích:

- zánět sliznice nosu
- alergický zánět sliznice nosu
- infekce vedlejších nosních dutin
- zánět hltanu (faryngitida)
- zánět hrtanu (laryngitida)

Příklady onemocnění dolních cest dýchacích:

- bronchiální astma
- bronchitida
- CHOPN (chronická obstrukční plicní nemoc)
- bronchiektázie

- akutní tracheobronchitida
- mukoviscidóza (cystická fibróza)
- zápal plic

Kontraindikace

- Rozprašovač není určen k léčbě život ohrožujících stavů.
- Děti mladší 12 let nebo osoby s omezenými fyzickými, smyslovými schopnostmi (např. snížená citlivost na bolest) nebo duševními schopnostmi nebo osoby s nedostatkem zkušeností či znalostí mohou tento přístroj používat pouze pod dohledem nebo pokud byly poučeny o bezpečném používání přístroje a jsou si plně vědomy souvisejících rizik.
- Přístroj nepoužívejte u pacientů s plicní ventilací a/nebo u osob v bezvědomí.
- Případné kontraindikace pro použití s běžnými systémy aerosolové terapie naleznete v příbalovém letáku k léku.
- Pokud přístroj nefunguje správně, cítíte se nepříjemně nebo pociťujete bolesti, okamžitě přestaňte přístroj používat.

4. VAROVNÉ A BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

VAROVÁNÍ

- Rozprašovač nemá zásadní vliv na účinnost a bezpečnost podávaného léku a není určen pro léčbu život ohrožujících stavů. Rozprašovač není vhodný pro použití v anesteziologických nebo jiných ventilačních systémech.
- Po správné přípravě lze přístroj opětovně použít. Tato příprava zahrnuje výměnu všech součástí včetně rozprašovače. Doporučujeme vyměnit zásobník na léky a další komponenty nejpozději po jednom roce používání. Toto doporučení pro dobu výměny vychází z předpokladu, že se přístroj používá maximálně po dobu 2 cyklů denně a ≤ 10 minut na jeden cyklus a pravidelně se dezinfikuje a čistí podle návodu k použití (8. Čištění a péče). Z hygienických důvodů by měl každý uživatel používat své vlastní komponenty.

- Vždy dodržujte pokyny svého lékaře nebo lékárníka týkající se typu používaného léku, dávkování a četnosti i délky inhalace. Při použití s léky/rozprašovačem léků dodržujte podmínky a omezení vztahující se na tyto léky. Upozornění: K léčbě používejte pouze léky předepsané lékařem podle příslušné diagnózy.
- Přístroj nenahrazuje lékařskou konzultaci a léčbu. V případě bolesti nebo onemocnění se vždy nejprve obraťte na svého lékaře.
- V případě jakýchkoli zdravotních problémů se obraťte na svého praktického lékaře!
- Inhalátor nepoužívejte s kapalinami, které nejsou kompatibilní s ocelí, PP, PC, silikonem nebo PVC. Pokud informace dodané s kapalinou neuvádějí její kompatibilitu s těmito materiály, obraťte se na výrobce kapaliny. Kompatibilní kapaliny jsou například: roztok albuterolu a roztok chloridu sodného.
- Křivka distribuce velikosti částic, MMAD, dávkování aerosolu a/nebo rychlost dávkování aerosolu se mohou změnit, pokud se použije jiný lék, suspenze, emulze nebo vysoce viskózní roztok, než je uvedeno v technických údajích pro hodnoty aerosolu.
- Při používání inhalátoru dodržujte obecně platná hygienická opatření.
- Před použitím se ujistěte, že přístroj a jeho součásti nevykazují žádná viditelná poškození. V případě pochybností přístroj nepoužívejte a obraťte se na prodejce nebo uvedenou adresu zákaznického servisu.
- Přístroj ani jeho součásti se nesmí upravovat.
- Používejte pouze příslušenství doporučené výrobcem.
- Inhalátor se může používat pouze s kompatibilními rozprašovači Beurer a odpovídajícími komponentami Beurer. Použití rozprašovačů a komponent jiných výrobců může omezit účinnost terapie a poškodit přístroj.
- Během používání udržujte přístroj v dostatečné vzdálenosti od očí, protože rozprašovaný lék by na ně mohl mít škodlivý účinek.
- Nikdy nepoužívejte přístroj v blízkosti hořlavých nebo výbušných plynů, kyslíku nebo oxidu dusného.
- Přístroj a jeho součásti uchovávejte mimo dosah dětí a domácích zvířat.
- Obalový materiál nenechávejte v dosahu dětí (nebezpečí udušení).
- Před každým čištěním a/nebo údržbou se musí přístroj vypnout a kabel USB-C odpojit.

- Pokud byl přístroj skladován při maximální skladovací teplotě, nechte ho před použitím 4 hodiny vychladnout, dokud nebude připraven k použití k určenému účelu. Pokud byl přístroj skladován při minimální skladovací teplotě, trvá rovněž 4 hodiny, než bude připraven k použití k určenému účelu.
- Nevkládejte přístroj do vody a nepoužívejte ho ve vlhkých prostorách. V žádném případě se do přístroje nesmí dostat žádná kapalina.
- Pokud přístroj spadl na zem nebo byl vystaven vysoké vlhkosti, či byl poškozen jiným způsobem, nesmí se dále používat. V případě pochybností se obraťte na zákaznický servis nebo na prodejce.
- Výpadky napájení, náhlé interference nebo jiné nepříznivé podmínky mohou způsobit, že přístroj přestane fungovat. Doporučujeme proto, abyste si zajistili náhradní přístroj nebo náhradní léky (po dohodě s lékařem).
- Kabel uchovávejte mimo dosah malých dětí, abyste předešli riziku uškrcení.
- Přístroj se smí připojit pouze k síťovému napětí, které je uvedeno na výrobním štítku.
- Nikdy se nedotýkejte kabelu USB-C mokřými rukama, mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem.
- Síťový adaptér nevytahujte ze zásuvky za kabel USB-C.
- Kabel USB-C se nesmí drtit, ohýbat, táhnout přes předměty s ostrými hranami ani nechat viset dolů a je třeba ho chránit před zdroji tepla.
- Doporučujeme kabel USB-C zcela odvinout, aby nedošlo k nebezpečnému přehřátí.
- Jestliže dojde k poškození kabelu USB-C tohoto přístroje, je nutné ho zlikvidovat. Obráťte se na zákaznický servis nebo prodejce.
- Při otevření přístroje hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Přístroj není odpojen od elektrické sítě, pokud není adaptér vytažen ze zásuvky (a kabel USB-C nemá jiné připojení k napájení).

▲ POZOR

- Přístroj (nebo kabel USB-C) nikdy neuchovávejte v blízkosti zdrojů tepla.
- Nepoužívejte přístroj v místnosti, kde byl dříve použit sprej. Před zahájením léčby místnost vyvětrejte.
- Přístroj nikdy nepoužívejte, pokud vydává neobvyklé zvuky.
- Přístroj uložte na místě chráněném před povětrnostními vlivy. Přístroj musí být skladován za specifikovaných podmínek prostředí.

- Přístroj nikdy nepoužívejte v blízkosti elektromagnetických vysílačů.
- Přístroj chraňte před silnými nárazy.
- Po úplném nabití baterie odpojte přístroj od elektrické sítě.
- Pokud potřebujete adaptér nebo prodlužovací kabel, musí splňovat platné bezpečnostní požadavky. Nesmí být překročena mez výkonu a maximální výkon uvedený na adaptéru.

Před uvedením do provozu

- Před použitím přístroje odstraňte veškerý obalový materiál.
- Přístroj chraňte před prachem, nečistotami a vlhkostí a v žádném případě přístroj během provozu nezakrývejte.
- Nepoužívejte přístroj ve velmi prašném prostředí.
- Jestliže je přístroj vadný nebo nefunguje správně, okamžitě ho vypněte.
- Výrobce neručí za škody vzniklé nesprávným nebo nevhodným používáním.

Opravy

- Přístroj v žádném případě neotevírejte ani neopravujte. Jinak může dojít k poruchám. Nedodržení těchto pokynů má za následek ztrátu záruky.
- Přístroj nepotřebuje žádnou údržbu.
- V případě oprav se obraťte na zákaznický servis nebo na autorizovaného prodejce.

Pokyny pro zacházení s bateriemi

VAROVÁNÍ

- **Nebezpečí výbuchu! Nebezpečí požáru!** Nedodržení uvedených bodů může způsobit poranění osob, přehřátí, vytečení, odvětrání, zlomení, výbuch nebo požár.
- K nabíjení používejte vždy správný nebo přiložený nabíjecí kabel / nabíječku / síťový adaptér.
- Vyvarujte se trvalého nabíjení nebo přebíjení. Po nabití nabíječku odpojte.
- Přístroj nabíjejte pod dohledem a věnujte pozornost vývoji tepla, deformaci a úniku plynů. V případě pochybností proces nabíjení přerušete.

- Vadné baterie / nabíjecí kabely / nabíječky již nepoužívejte a co nejdříve je řádně zlikvidujte (viz kapitola Likvidace).
- Přístroj ani baterie nevhazujte do ohně.
- Přístroj ani baterie nikdy násilně nevybíjejte, nezahřívajte, nerozebírejte, neotevírejte, nedrťte, nedeformujte, nekládejte do žádných obalů, neupravujte ani nevystavujte nárazům.
- Nikdy nezkratujte baterie a konektory přístroje napájeného z baterií.
- Chraňte přístroj nebo baterie před přímým slunečním zářením, deštěm, teplem a vodou.
- Pokud by byly baterie vystaveny extrémně vysokým teplotám nebo extrémně nízkému tlaku vzduchu, mohlo by to způsobit výbuch nebo únik hořlavých kapalin a plynů.
- Pokud by se tekutina z baterie dostala do kontaktu s pokožkou nebo očima, opláchněte postižené místo vodou a vyhledejte lékaře.

UPOZORNĚNÍ

- Tento přístroj obsahuje baterii, kterou nelze vyměnit. Po skončení životnosti baterie je nutné přístroj řádně zlikvidovat (viz kapitola Likvidace).

Poznámky k elektromagnetické kompatibilitě

- Přístroj je vhodný pro použití ve všech prostředích, která jsou uvedena v tomto návodu k použití, včetně domácího prostředí.
- Přístroj lze při výskytu elektromagnetických poruchových veličin používat podle okolností jen v omezené míře. V důsledku toho může např. dojít k výpadku přístroje.
- Nepoužívejte přístroj v bezprostřední blízkosti jiných přístrojů nebo s přístroji naskládanými na sobě, neboť by mohlo dojít k chybné funkci. Pokud by však bylo použití ve výše uvedené podobě nutné, měli byste tento přístroj i ostatní přístroje sledovat a přesvědčit se, že pracují správně.
- Používání jiné sady náhradních dílů, než kterou určil nebo poskytl výrobce tohoto přístroje, může mít za následek zvýšené rušivé elektromagnetické záření nebo sníženou elektromagnetickou odolnost přístroje a způsobit chybnou funkci.

- Radiofrekvenční přístroje (včetně periferií jako anténních kabelů nebo externích antén) používejte minimálně ve vzdálenosti 30 cm od všech součástí tohoto přístroje, včetně všech kabelů dodávaných společně s přístrojem.
- Nerespektování těchto pokynů může způsobit omezení výkonu přístroje.

5. POPIS PŘÍSTROJE A SADY ROZPRAŠOVAČE

Príslušné nákresy jsou zobrazeny na straně 2.

Přehled přístroje

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 Víko zásobníku na léky | 2 Membránový rozprašovač se zásobníkem na léky (dále jen „zásobník na léky“) |
| 3 Kryt | 4 Vypínač |
| 5 Kontrolka LED | 6 Tlačítko k odjištění zásobníku na léky |
| 7 Přípojka USB-C | 8 Kabel USB-C |

Přehled sady rozprašovače

- | | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| 9 Maska pro dospělé z PVC | 10 Maska pro děti z PVC |
| 11 Náustek | |

Sada rozprašovače

Používejte výhradně sadu rozprašovače doporučenou výrobcem, pouze v tom případě je zaručeno spolehlivé fungování.

▲ POZOR

Ochrana před vytečením

Při plnění zásobníku na léky dbejte na to, abyste lék doplnili jen k označení maximální hladiny (10 ml). Doporučené množství náplně pro přístroj je 0,5 až 10 ml.

Rozprašovaná látka musí být v kontaktu se sítkou, aby mohlo dojít k rozprašování. Pokud tomu tak není, rozprašování se automaticky zastaví.

Přístroj proto držte pokud možno ve svislé poloze.

6. UVEDENÍ DO PROVOZU

Před prvním použitím

UPOZORNĚNÍ

- Před prvním použitím vyčistěte a vydezinfikujte zásobník na léky **2** a sadu rozprašovače. Viz kapitola „Čištění a údržba“.

Montáž

Vyjměte přístroj z obalu.

Pokud není zásobník na léky **2** sestaven, nasuňte ho shora na kryt **3** ve svislé poloze. **A**

Nabíjení baterie inhalátoru

Při nabíjení baterie inhalátoru postupujte takto:

- Připojte přiložený kabel USB-C **8** k přípojce USB-C **7** na spodní straně inhalátoru a k síťovému adaptéru USB (není součástí balení; síťový adaptér musí odpovídat třídě ochrany 2 a musí být přezkoušen podle evropské normy EN 60601-1; 5V, 500mA). Zapojte síťový adaptér USB do vhodné zásuvky. **B**

Během nabíjení položte inhalátor naplocho na zadní stranu.

- Během nabíjení svítí kontrolka LED **5** nepřetržitě oranžově. Jakmile je baterie zcela nabitá, svítí kontrolka nepřetržitě zeleně.

- Plné nabití baterií trvá zpravidla 2 hodin.
- Jakmile je baterie plně nabitá, odpojte kabel USB-C **8** se síťovým adaptérem USB od zásuvky a připojky USB-C **7** na inhalátoru.
- Plně nabitá baterie vydrží přibližně 1,5 hodin. Pokud se při používání přístroje rozsvítí kontrolka LED **5** oranžově, znamená to nízký stav nabití baterie.
- Typ signalizace slabé baterie závisí na způsobu používání přístroje. Pokud jste zvolili vysokou rychlost rozprašování, kontrolka LED **5** svítí nepřetržitě oranžově. Pokud jste zvolili nízkou rychlost rozprašování, kontrolka LED **5** pomalu bliká oranžově.
- Během nabíjení nelze inhalátor používat.

7. POUŽITÍ

7.1 Příprava inhalátoru

- Z hygienických důvodů byste měli zásobník na léky **2** a sadu rozprašovače pravidelně čistit a dezinfikovat. Viz kapitola „Čištění a údržba“.
- Pokud se při terapii inhaluje několik různých léků po sobě, je třeba pamatovat na to, že se zásobník na léky **2** musí po každém použití propláchnout teplou vodou z vodovodu. Viz kapitola „Čištění a údržba“.

7.2 Plnění zásobníku na léky

- Otevřete víko zásobníku na léky **2** otočením víka proti směru hodinových ručiček **C** a naplňte zásobník na léky izotonickým fyziologickým roztokem nebo do něj lék přímo nalijte. Zásobník na léky nepřepĺňujte.
- Maximální doporučené množství náplně je 10 ml.
- Používejte léky jen podle pokynů lékaře a zeptejte se na vhodnou dobu inhalace a vhodné množství.
- Jestliže je předepsané množství léku menší než 0,5 ml, musí být doplněno izotonickým fyziologickým roztokem. Zředění je nutné i u viskózních léků (viskozita < 3). I v tomto případě postupujte podle pokynů svého lékaře.

7.3 Zavření zásobníku na léky

- Zavřete víko zásobníku na léky **2** otočením víka ve směru hodinových ručiček, dokud se značky na víku a zásobníku na léky nebudou shodovat. **D**

7.4 Připojení sady rozprašovače

- Požadovanou část sady rozprašovače (náustek **11**, masku pro dospělé **9** nebo masku pro děti **10**) pevně spojte s namontovaným zásobníkem na léky **2** **E**. Při používání masky pro dospělé **9** nebo masky pro děti **10** můžete použít jeden z příložených pásků. Ujistěte se, že je pásek bezpečně připevněn k masce uzlem.
- Přiložte ústa k přístroji a pevně sevřete rty náustek. Při používání masky (masek) nasadte masku přes nos a ústa.
- Před zapnutím přístroje se ujistěte, že jste naplnili kapalinu. Přístroj zapněte stisknutím vypínače **4**.
- Pokud z přístroje vystupuje rozprašovaná mlha a kontrolka LED **5** svítí nepřetržitě modře, přístroj funguje správně.

UPOZORNĚNÍ

Přístroj není vhodný k dlouhodobému provozu, po 20 minutách používání se musí na 40 minut vypnout. Inhalace je neúčinnější při použití náustku. Inhalace pomocí masky se doporučuje pouze v případě, že není možné použít náustek (např. u dětí, které ještě nejsou schopny inhalovat pomocí náustku). Při vdechování s maskou dbejte na to, aby maska dobře seděla a oči byly volné.

Průtoková rychlost léku je v továrním nastavení přístroje nastavena na „vysokou“. Průtokovou rychlost léku můžete během používání upravit stisknutím a podržením vypínače **4** na 3 sekundy, dokud kontrolka LED **5** nezačne blikat modře. Můžete přepínat z vysoké na nízkou rychlost rozprašování a zpět. Pokud kontrolka LED **5** svítí nepřetržitě modře, znamená to vysokou rychlost rozprašování cca 0,4 ml/min; pokud kontrolka LED **5** pomalu bliká modře, znamená to nízkou rychlost rozprašování cca 0,2 ml/min. Upravte průtokovou rychlost léku podle svých potřeb.

7.5 Správné inhalování

Technika dýchání

- Pro co možná nejhlubší proniknutí částic do dýchacích cest je důležitá správná technika dýchání. Aby se částice dostaly do dýchacích cest a plic, musíte se pomalu a zhluboka nadechnout, krátce zadržet dech (5 až 10 sekund) a poté rychle vydechnout.
- Inhalátory použijte k léčbě respiračních onemocnění pouze po konzultaci se svým lékařem. Poradí vám při výběru vhodných léků pro inhalační terapii i s dávkováním a použitím.
- Některé léky jsou pouze na lékařský předpis. Používejte pouze kapaliny a léky, které jsou indikovány k inhalaci.

UPOZORNĚNÍ

Přístroj držte pokud možno ve svislé poloze. Malý úhel však nemá žádný vliv na použití, protože nádoba je odolná proti vytečení obsahu. Pro bezchybnou funkci přístroje dbejte při použití na to, aby byl lék v kontaktu s membránou. Pokud se přístroj mírně nakloní o 45 stupňů při maximálním objemu 10 ml kapaliny, bude i nadále správně fungovat.

▲ POZOR

Ze zdravotních důvodů nejsou k inhalaci pomocí inhalátoru v žádném případě vhodné éterické oleje, sirupy proti kašli, roztoky na kloktání a kapky určené k vtírání do kůže nebo k použití v parních lázních. Tyto přísady jsou navíc často viskózní a mohou negativně ovlivňovat správnou funkci přístroje a tím dlouhodobě snižovat účinnost jeho používání.

U osob s hyperreaktivním bronchiálním systémem mohou léky obsahující éterické oleje v některých případech způsobit akutní bronchospasmus (náhlé křečovitě zúžení průdušek s dušností). obraťte se na svého lékaře nebo lékárníka.

7.6 Ukončení inhalace

a) Ruční ukončení rozprašování:

- Po ukončení terapie vypněte přístroj vypínačem **4**.
- Kontrolka LED **5** zhasne.

b) Automatické ukončení rozprašování:

- Po aplikaci inhalovaného léku kontrolka LED **5** rychle bliká modře a přístroj se sám vypne. Z technických důvodů zůstává v zásobníku na léky malé množství léku. Tento zbytek již nepoužívejte.


7.7 Čištění



Viz kapitola „Čištění a údržba“.

7.8 Automatické vypnutí

Přístroj je vybaven funkcí automatického vypnutí. Pokud zbývá jen velmi malé množství léku nebo kapaliny nebo pokud již inhalovaná látka není v kontaktu s membránou, přístroj se automaticky vypne, aby nedošlo k poškození membrány. Jestliže se rozprašování ukončí automaticky, byla aktivována funkce automatického vypnutí. Kontrolka LED **5** rychle bliká modře a přístroj se poté vypne. Po 20 minutách rozprašování se přístroj automaticky vypne.

Přístroj nepoužívejte, pokud je zásobník na léky **2** prázdný. Přístroj rozpozná, že v zásobníku na léky nejsou žádné léky, a automaticky se vypne.

Barva kontrolky LED	Význam
Zelená 	Plně nabitá: Jakmile je baterie plně nabitá, svítí kontrolka LED nepřetržitě zeleně.

Barva kontrolky LED	Význam
<p>Oranžová</p> 	<p>Během nabíjení: Během nabíjení baterie svítí kontrolka LED nepřetržitě oranžově.</p> <p>Nízká úroveň nabití baterie: Pokud se při používání přístroje rozsvítí kontrolka LED oranžově, znamená to nízký stav nabití baterie.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Při vysoké rychlosti rozprašování: Kontrolka LED svítí nepřetržitě oranžově. • Při nízké rychlosti rozprašování: Kontrolka LED pomalu bliká oranžově. <p>Režim samočištění: Pokud při vypnutém přístroji stisknete a podržíte vypínač po dobu 3 sekund, začne kontrolka LED rychle blikat oranžově a přístroj se přepne do režimu samočištění.</p>
<p>Modrá</p> 	<p>Provoz a průtok léku: Modrá kontrolka LED signalizuje, že přístroj funguje správně.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Při vysoké rychlosti rozprašování cca 0,4 ml/min: Kontrolka LED svítí nepřetržitě modře. • Při nízké rychlosti rozprašování cca 0,2 ml/min: Kontrolka LED pomalu bliká modře. <p>Příliš málo léku a automatické vypnutí: Pokud byl inhalovaný lék rozprašen, bliká kontrolka LED rychle modře a přístroj se automaticky vypne.</p>

8. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

VAROVÁNÍ

Dodržujte tyto hygienické pokyny, abyste předešli zdravotním rizikům.

- Zásobník na léky **[2]** a sada rozprašovače jsou určeny k opakovanému použití. Vezměte na vědomí, že v různých oblastech použití jsou kladeny různé požadavky na čištění a hygienickou přípravu.

UPOZORNĚNÍ

- Membránu ani sadu rozprašovače nečistěte mechanicky kartáčkem nebo podobnými prostředky, protože by to mohlo vést k neopravitelným poškozením, a tudíž by již nebylo možné zaručit optimální výsledky léčby.
- Zeptejte se svého lékaře na další požadavky týkající se hygienické přípravy (mytí rukou, manipulace s léky / inhalačními roztoky) pro vysoce rizikové skupiny (např. pacienti s cystickou fibrózou).
- Voda zmíněná v dalších částech pokynů k čištění by měla být co nejměkčí. Destilovaná voda je vhodná pro všechny kroky čištění s výjimkou samočištění.

Rozebrání

- Přístroj podržte jednou rukou. Tlačítko **[6]** na zadní straně přístroje by mělo směřovat k vám. Stiskněte tlačítko **[6]** palcem a volnou rukou vytáhněte zásobník na léky **[2]** svisle nahoru. **[F]**
- Sejměte náustek **[11]** nebo masku **[9]** nebo **[10]** ze zásobníku na léky **[2]**.
- Otevřete víko zásobníku na léky **[2]** otočením víka proti směru hodinových ručiček **[C]**.
- Sestavení se provádí v opačném pořadí kroků.

Čištění

Zásobník na léky **[2]** a použité díly sady rozprašovače, náustek **[11]** nebo maska **[9]** nebo **[10]**, se musí po každém použití čistit cca 5 minut teplou (ideálně destilovanou) vodou o teplotě maximálně 40 °C. Při čištění zásobníku na léky postupujte podle níže popsaných pokynů k samočištění. Jednotlivé díly pečlivě osušte měkkou utěrkou. Po úplném vysušení díly znovu sestavte a vložte je do suché, uzavřené nádoby nebo je vydezinfikujte.

- Poté proveďte funkci samočištění (viz kapitola „Funkce samočištění“).

⚠ POZOR

Při čištění nikdy nadržte celý přístroj pod tekoucí vodou.

Ujistěte se, že byly při čištění odstraněny všechny zbytky a pečlivě osušte všechny části. Nepoužívejte žádné čisticí prostředky, které mohou být toxické, pokud se dostanou do kontaktu s kůží nebo sliznicemi, nebo pokud dojde k jejich požití či vdechnutí.

Kryt přístroje očistěte v případě potřeby lehce navlhčenou utěrkou v jemném mýdlovém roztoku.

- Pokud jsou na stříbrných/zlatých kontaktech přístroje a zásobníku na léky **2** zbytky zdravotnických roztoků a nečistot, použijte k čištění vatovou tyčinku navlhčenou etylalkoholem.
- Před každým čištěním musí být přístroj vypnutý a vychladlý.
- Nepoužívejte žádné abrazivní čisticí prostředky.

▲ POZOR

- Dbejte na to, aby se do přístroje nedostala žádná voda!
- Přístroj a sadu rozprašovače nečistěte v myčce na nádobí!
- Zabráňte kontaktu přístroje se stříkající vodou. Přístroj používejte pouze tehdy, když je zcela suchý.

▲ POZOR

Doporučujeme nepřetržitou inhalaci, protože při přerušení léčby na delší dobu může dojít k ucpání zásobníku na léky **2** inhalovanou látkou, což může zhoršit účinnost podávání.

Samočisticí funkce

Pro úplné odstranění zbytků léků a případného ucpání můžete použít samočisticí funkci přístroje.

Postupujte takto:

1. Rozeberte přístroj podle výše uvedeného popisu.
2. Otevřete víko zásobníku na léky **1** a vylijte zbývající kapalinu.
3. Naplňte dostatečné množství vody (3–6 ml) z vodovodu (s nízkým obsahem vápníku) do zásobníku na léky **2**. Zavřete víko. Lehce protřepejte zásobník, aby se zbývající kapalina dostatečně rozpustila v čisticí kapalině. Nechte přístroj běžet jednu minutu při vysoké rychlosti rozprašování a poté ho vypněte.
4. Otevřete víko zásobníku na léky a vylijte veškerou kapalinu.

5. Do kohoutkové nebo destilované vody přidejte 1,0 až 2,0 ml octa (1/4 octa a 3/4 destilované vody) a roztok nalijte do otvoru membránového rozprašovače **G**.
6. Když je přístroj vypnutý, stiskněte vypínač **4** na 3 sekundy. LED kontrolka **5** poté rychle bliká oranžově a přístroj přejde do režimu samočištění. Čistící kapalina je nyní z otvoru membránového rozprašovače nasáta do zásobníku na léky (reverzní režim). Během tohoto postupu se může stát, že ze zásobníku na léky vyteče několik kapek. V případě potřeby vložte pod inhalátor ochrannou pomůcku. Přístroj bude automaticky pracovat 3 minuty.

Dezinfekce

Při dezinfekci zásobníku na léky **2** a sady rozprašovače dodržujte následující body. Doporučujeme pravidelnou dezinfekci jednotlivých dílů.

Nejdříve vyčistěte zásobník na léky **2** a sadu rozprašovače podle popisu v kapitole „Čištění“. Poté pokračujte v dezinfekci.

⚠ POZOR

Pokud je to možné, nedotýkejte se membrány, protože by se mohla poškodit.

Dezinfekce etylalkoholem (70–75 %)

- Otevřete zásobník na léky **2** a vložte do něj zásobník na léky **2**, víko **1**, náustek **11** a masky **9** **10**. Vše zalijte etylalkoholem (70–75 %). Nechte působit 10 minut.
- Nakonec všechny díly znovu očistěte vodou.
- Poté všechny díly důkladně osušte. Další informace naleznete v kapitole „Sušení“.

Dezinfekce vroucí vodou

UPOZORNĚNÍ

Zásobník na léky a masky se nesmí vkládat do horké nebo vroucí vody! Pouze víko a náustek lze dezinfikovat ve vroucí vodě. Doporučujeme vydezinfikovat zásobník na léky a masky 70–75% etylalkoholem.

- Víko a náustek lze k dezinfekci ponořit do vroucí vody na 15 minut. V ideálním případě by k tomu měla být použita destilovaná voda, aby nedocházelo ke kontaminaci a tvorbě vodního kamene. Díly by se neměly dostat do kontaktu s horkým dnem hrnce.
- Poté všechny díly důkladně osušte. Další informace naleznete v kapitole „Sušení“.

Sušení

- Jednotlivé díly pečlivě osušte měkkou utěrkou.
- Zásobník na léky **2** několikrát opatrně protřepejte, aby voda vytekla malými otvory v membráně.
- Jednotlivé díly rozložte na suchý, čistý a savý podklad a nechte je úplně oschnout (minimálně 4 hodiny).
- Zásobník na léky **2** se nesmí vkládat do mikrovlnné trouby.
- Zaručujeme 52 dezinfekčních cyklů s etylalkoholem (70–75 %) na jeden zásobník na léky.

UPOZORNĚNÍ

Vezměte na vědomí, že po čištění je třeba všechny díly řádně osušit, protože jinak se zvyšuje riziko množení mikroorganismů.

Po úplném osušení díly znovu sestavte a vložte je do suché, uzavřené nádoby.

Trvanlivost materiálů

- Stejně jako všechny plastové díly podléhají i zásobník na léky **2** a sada rozprašovače při častém používání a hygienické přípravě určitému opotřebení. Časem tak může dojít ke změně aerosolu, což může snížit účinnost léčby. Doporučujeme proto zásobník na léky **2** a sadu rozprašovače nejpozději po roce používání vyměnit.

Uložení

- Neskladujte ve vlhkém prostředí (např. v koupelně) a nepřpravujte společně s vlhkými předměty.
- Při skladování a přípravě chraňte před přímým slunečním zářením.

9. SERVISNÍ DÍLY A/NEBO NÁHRADNÍ DÍLY

Součástí sady rozprašovače a/nebo náhradní díly jsou k dostání na uvedené adrese servisu (v seznamu adres servisních středisek). Uveďte příslušné objednávací číslo.

Název	Materiál	REF
Náustek (PP), maska pro dospělé (PVC), maska pro děti (PVC), membránový rozprašovač se zásobníkem na léky (PC)	PP/PVC/PC	110.124

10. CO DĚLAT V PŘÍPADĚ PROBLÉMŮ?

Problém/otázka	Možná příčina / odstranění problému
Inhalátor nevytváří žádný aerosol nebo vytváří jen malé množství.	1. Příliš málo léku v zásobníku na léky 2 .
	2. Nedržíte inhalátor svisle.
	3. Naplněna nevhodná léková kapalina pro rozprašování (např. příliš viskózní. Viskozita nesmí být větší než 3. Zjistěte si viskozitu ve své lékárně.) Lékovou kapalinu by měl předepsat lékař.
	4. Baterie jsou vybité. Nabijte je.
Výstup mlhy příliš slabý.	1. V zásobníku na léky se nacházejí vzduchové bubliny, které brání nepřetržitému kontaktu s membránou. Zkontrolujte výskyt bublin a případně je odstraňte.
	2. Částice na membráně omezují výstup mlhy. V takovém případě byste měli inhalaci přerušit a odložit masku nebo náustek. Zásobník na léky poté vyčistěte a vydezinfikujte (viz kapitola „Čištění a údržba“).
	3. Membrána je opotřebená. Vyměňte zásobník na léky 2 .

Problém/otázka	Možná příčina / odstranění problému
Které léky lze inhalovat?	<p>Samozřejmě pouze lékař může rozhodnout, které léky byste měli použít pro léčení vašeho onemocnění.</p> <p>Poradte se se svým lékařem.</p> <p>S přístrojem IH 51 můžete rozprašovat léky s viskozitou nižší než 3. Léky s obsahem oleje (zejména éterických olejů) byste neměli používat, protože napadají materiál zásobníku na léky, což by mohlo způsobit poškození přístroje.</p>
Inhalační roztok zůstává v zásobníku na léky 2 .	<p>Tento stav je běžný a souvisí s technickými podmínkami. Ukončete inhalaci, jakmile rozprašovač začne vydávat výrazně odlišné zvuky nebo se přístroj automaticky vypne z důvodu nedostatku inhalovaných látek.</p>
Na co je třeba dbát u kojenců a dětí?	<ol style="list-style-type: none"> 1. U kojenců by maska měla zakrývat nos a ústa, aby byla zajištěna účinná inhalace. 2. U dětí by měla maska také zakrývat nos a ústa. Nemá smysl používat inhalátor u spících osob, protože se do plic dostane příliš málo léku. <p>Upozornění: Děti by měly inhalovat pouze pod dozorem a za pomoci dospělé osoby a neměly by se nechávat samotné.</p>
Potřebuje každý uživatel svou vlastní sadu rozprašovače?	<p>Ano, je to nezbytné z hygienických důvodů.</p>

11. LIKVIDACE

Likvidace baterií

- Zcela vybité baterie se likvidují prostřednictvím speciálně označených sběrných nádob, ve sběrných pro zvláštní odpady nebo u specializovaných prodejců elektrotechniky. Podle zákona jste povinni baterie likvidovat.

- Na bateriích s obsahem škodlivých látek se nacházejí tyto značky:

Pb = baterie obsahuje olovo

Cd = baterie obsahuje kadmium

Hg = baterie obsahuje rtuť



Obecná likvidace

V zájmu ochrany životního prostředí nelze přístroj po skončení jeho životnosti likvidovat spolu s domovním odpadem. Likvidace se musí provést prostřednictvím příslušných sběrných míst ve vaší zemi. Přístroj zlikvidujte podle směrnice o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ). Pokud máte otázky, obraťte se na příslušný obecní úřad, který má likvidaci na starost.



12. TECHNICKÉ ÚDAJE

Typ	IH 51
Rozměry (d × š × v)	cca 46 × 62 × 112 mm
Hmotnost	0,093 kg ± 0,005 kg
Příkon	5 V DC; 500 mA
Spotřeba energie	2,5 W
Kapacita	min. 0,5 ml, max. 10 ml
Průtoková rychlost léku	Nízká rychlost rozprašování: cca 0,2 ml/min Vysoká rychlost rozprašování: cca 0,4 ml/min
Hladina akustického tlaku	cca 42 dB(A)
Frekvence vibrací	108 kHz ± 10 %
Provozní podmínky	Teplota: +5 °C – +40 °C Relativní vlhkost vzduchu: 15–85 %, nekondenzující Vnější tlak: 700 – 1 060 hPa

Podmínky pro uchovávání a přepravu	Teplota: -20 °C – +55 °C Relativní vlhkost vzduchu: ≤85 %, nekondenzující
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

Předpokládaná životnost přístroje	Přístroj: 855 hodin Zásobník na léky: 125 hodin
-----------------------------------	----------------------------------------------------

Baterie:

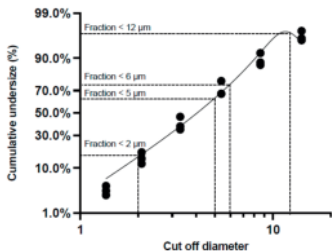
Kapacita	700 mAh
Jmenovité napětí	3,7 V
Označení typu	lithium-iontová baterie

Hodnoty aerosolu podle normy EN ISO 27427:2023 na základě ventilačních vzorců pro dospělé s fluoridem sodným (NaF):	<ul style="list-style-type: none">• Dávkování aerosolu: 0,28 ml• Rychlost dávkování aerosolu: 0,05 ml/min• Vydaný objem náplně v procentech za minutu: 2,50 %• Zbývající objem: 0,63 ml• Velikost částic (MMAD): 3,89 ± 0,35 µm• GSD (geometrická standardní odchylka): 1,81 ± 0,05• RF (respirabilní frakce < 5 µm): 63,0 ± 5,86 %• Velký rozsah částic (> 5 µm): 37,0 ± 5,86 %• Střední rozsah částic (2 až 5 µm): 48,3 ± 1,87 %• Malý rozsah částic (< 2 µm): 14,7 ± 4,07 %
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Sériové číslo se nachází na přístroji.

Technické změny jsou vyhrazeny.

Graf velikosti částic



Tato měření byla provedena s roztokem fluoridu sodného pomocí přístroje „Next Generation Impactor“ (NGI). Graf proto nemusí být použitelný pro suspenze nebo vysoce viskózní léky. Bližší informace získáte u výrobce léku. Hodnoty aerosolu jsou založeny na vzorcích dýchání u dospělých a u dětí se pravděpodobně budou lišit.

UPOZORNĚNÍ

Při použití přístroje mimo specifikaci není zaručeno jeho správné fungování! Technické změny v rámci zlepšování a dalšího vývoje výrobku jsou vyhrazeny.

Tento přístroj a sada rozprašovače odpovídá evropské normě EN 60601-1-2 (skupina 1, třída B, shoda s CISPR 11, IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-7, IEC 61000-4-8, IEC 61000-4-11) a podléhají speciálním bezpečnostním opatřením z hlediska elektromagnetické kompatibility.

13. ZÁRUKA/SERVIS

Více informací o záruce a záručních podmínkách naleznete v příloženém záručním listu.

Upozornění na hlášení incidentů

Pro uživatele/pacienty v Evropské unii a identických regulačních systémech (nařízení o zdravotnických prostředcích MDR (EU) 2017/745) platí: Pokud by během používání výrobku nebo základě jeho používání došlo k nějaké závažné události, oznamte to výrobcí a/nebo jeho zplnomocněnému zástupci a příslušnému vnitrostátnímu orgánu členského státu, ve kterém se nacházíte.



Pozorne si prečítajte tento návod na obsluhu. Dodržiavajte výstražné a bezpečnostné pokyny. Tento návod na použitie si ponechajte na neskoršie použitie. Návod na použitie sprístupnite iným používateľom. Pri postúpení prístroja odovzdajte aj návod na použitie.

OBSAH

1. Obsah balenia	30	8. Čistenie a starostlivosť	46
2. Vysvetlenie symbolov	31	9. Rozprašovač a/alebo náhradné diely	51
3. Účel použitia.....	33	10. Čo robiť, ak sa vyskytnú problémy?.....	51
4. Výstražné a bezpečnostné upozornenia.....	35	11. Likvidácia.....	53
5. Popis prístroja a súpravy rozprašovača.....	40	12. Technické údaje.....	53
6. Uvedenie do prevádzky.....	41	13. Záruka/servis.....	56
7. Použitie	42		

1. OBSAH BALENIA

Skontrolujte obsah balenia a overte, či kartónový obal nevykazuje vonkajšie poškodenia a či je obsah kompletný. Pred použitím sa musíte uistiť, že prístroj a súprava rozprašovača (= náustok, masky) nevykazujú žiadne viditeľné poškodenia a že je odstránený všetok obalový materiál. V prípade pochybností prístroj nepoužívajte a obráťte sa na svojho predajcu alebo na uvedenú adresu zákazníckeho servisu.

- Inhalátor
- Mesh rozprašovač s nádobkou na liečivo (ďalej len „nádobka na liečivo“)
- Náustok
- Maska pre dospelých z PVC
- Detská maska z PVC
- USB-C kábel
- Úložná taštička
- Tento návod na obsluhu

2. VYSVETLENIE SYMBOLOV

V tomto návode na obsluhu a na prístroji sa nachádzajú nasledovné symboly:

⚠ VAROVANIE

Označuje možné hroziace nebezpečenstvo. Ak sa mu nezabráni, následkom môžu byť smrť alebo najťažšie zranenia.





















⚠ POZOR

Označuje možné hroziace nebezpečenstvo. Ak sa mu nezabráni, následkom môžu byť ľahké alebo drobné poranenia.

UPOZORNENIE

Označuje potenciálne škodlivú situáciu. Ak sa jej nezabráni, môže sa prístroj alebo niečo v jeho okolí poškodiť.

Na obale a na typovom štítku prístroja a súpravy rozprašovača sa používajú nasledovné symboly.

	Informácie o produkte Upozornenie na dôležité informácie		Dodržiavajte návod Pred začiatkom práce a/alebo obsluhou prístrojov alebo strojov si prečítajte návod
	Označenie obalového materiálu. A = kód materiálu, B = číslo materiálu: 1 – 7 = plast, 20 – 22 = papier a kartón		Značka CE Tento výrobok spĺňa požiadavky platných európskych a národných noriem.
	Aplikačná časť typ BF		Dovozca
	Výrobca		Dátum výroby
	Zdravotnícka pomôcka		Číslo výrobku
	Sériové číslo		Jedinečný identifikátor prístroja (UDI) na jednoznačnú identifikáciu výrobku
	Prístroj je chránený proti cudzím predmetom $\geq 12,5$ mm a proti šikmo kvapkajúcej vode		Typové číslo
	Rozsah vlhkosti		Rozsah teplôt
	Hranica atmosférického tlaku		Jednosmerný prúd
	Trieda ochrany II		Oddelte výrobok a obalové prvky a zlikvidujte ich v súlade s miestnymi predpismi.

	Batérie s obsahom škodlivých látok nelikvidujte v komunálnom odpade		Elektronický prístroj sa nesmie likvidovať s komunálnym odpadom
	Oddelte obalové prvky a zlikvidujte ich v súlade s miestnymi predpismi.		

3. ÚČEL POUŽITIA

Určené použitie

Inhalátory (vrátane kompresorových, ultrazvukových a mesh inhalátorov) sú zdravotnícke pomôcky na rozprašovanie kvapalín a tekutých liečiv. Aerosóly vznikajú v tomto prístroji z kombinácie vibrujúcej membrány mesh s dierami a tekutého liečiva. Aerosólová terapia sa zameriava na ošetrovanie horných a dolných dýchacích ciest. Rozprašovaním a inhaláciou liečiv predpísaných, príp. odporúčaných lekárom môžete predchádzať ochoreniam dýchacích ciest, zmiernovať ich sprievodné príznaky a urýchliť liečbu.

Cieľová skupina

Inhalátor je určený len na lekárske ošetrovanie v domácom prostredí.

Inhalátor nie je určený na zdravotnícku starostlivosť v profesionálnych zariadeniach.

Inhalátor sa môže používať u osôb starších ako 2 roky pod dohľadom a u osôb starších ako 12 rokov na samoošetrovanie.

Tvar a veľkosť tváre osoby určujú, či sa prístroj môže používať pod dohľadom. Preto prístroj môže mladšia osoba používať len pod dohľadom alebo iba staršia osoba, ako je uvedené. Pri vdychovaní cez masku sa uistite, že maska dobre sedí a oči sú voľné.

Klinické využitie

Inhalácia je najúčinnější spôsob podávania liečiv na väčšinu ochorení dýchacích ciest.

Prináša nasledujúce výhody:

- Liečivo sa transportuje priamo do cieľových orgánov

- Výrazne sa zvyšuje lokálna biodisponibilita liečiva
- Systémová difúzia je výrazne znížená
- Sú potrebné len veľmi nízke dávky liečiva
- Rýchly a účinný terapeutický účinok
- Vedľajšie účinky sú výrazne nižšie v porovnaní so systémovým podávaním
- Zvlhčenie dýchacích ciest.
- (Bronchiálne) sekréty sa uvoľňujú a skvapalňujú
- Bronchospazmy (spazmolýza) sa uvoľnia
- Zmierňuje opuchnuté a zapálené bronchiálne sliznice
- Sekréty sa dajú vykašľať
- Ničia sa pôvodcovia respiračných infekcií

Indikácia

Inhalátor sa môže používať pri ochoreniach horných a/alebo dolných dýchacích ciest.

Príklady ochorení horných dýchacích ciest sú:

- rinitída
- alergická rinitída
- infekcia prínosových dutín
- zápal pľúc
- zápal hrtana

Príklady ochorení dolných dýchacích ciest sú:

- bronchiálna astma
- bronchitída
- COPD (chronická obštrukcia pľúc)
- rozšírenie priedušiek
- akútne tracheobronchitída
- cystická fibróza

- zápal pľúc

Kontraindikácie

- Rozprašovač nie je určený na ošetrovanie život ohrozujúcich ochorení.
- Deti mladšie ako 12 rokov alebo osoby s obmedzenými fyzickými, zmyslovými (napr. znížená citlivosť na bolesť) alebo duševnými schopnosťami alebo s chýbajúcimi skúsenosťami či vedomosťami, môžu tento prístroj používať len pod dohľadom alebo po dôkladnom poučení o bezpečnom používaní zariadenia a za predpokladu, že sú si vedomí možných rizík.
- Prístroj nepoužívajte u osôb na pľúcnej ventilácii a/alebo v bezvedomí.
- Informácie o možných kontraindikáciách používania s bežnými systémami na aerosólovú terapiu nájdete v príbalovom letáku príslušného lieku.
- Ak prístroj nefunguje správne, necítite sa dobre alebo pociťujete bolesť, okamžite prestaňte s používaním.

4. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

VAROVANIE

- Rozprašovač nemá významný vplyv na účinnosť a bezpečnosť podávaného liečiva a nie je určený na liečbu život ohrozujúcich stavov. Rozprašovač nie je vhodný na použitie v anestetických ani iných ventilačných systémoch.
- Prístroj sa môže po riadnej príprave znovu použiť. Táto príprava zahŕňa výmenu všetkých komponentov vrátane rozprašovača. Nádobku na liečivo a ďalšie komponenty odporúčame najneskôr po roku vymeniť. Toto odporúčanie pre čas výmeny je založené na predpoklade, že sa prístroj používa maximálne 2 cykly za deň a ≤ 10 min na cyklus a pravidelne sa podľa návodu na obsluhu (8. Čistenie a starostlivosť) dezinfikuje a čistí. Z hygienických dôvodov by mal každý používateľ používať svoje vlastné komponenty.
- Vždy dodržiavajte pokyny svojho lekára alebo lekárnika týkajúce sa druhu používaného liečiva, dávkovania, ako aj frekvencie a trvania inhalácie. Pri použití s liečivami/rozprašovaním liečiv dodržiavajte

podmienky a obmedzenia platné pre tieto liečivá. Upozornenie: Na liečbu používajte len liečivá predpísané lekárom podľa príslušnej diagnózy.

- Prístroj nenahrádza lekársku konzultáciu a liečbu. V prípade bolesti alebo ochorenia sa vždy najskôr poraďte so svojim lekárom.
- Ak máte akékoľvek zdravotné obavy, obráťte sa na svojho lekára!
- S našim inhalátorom nepoužívajte kvapaliny, ktoré nie sú kompatibilné s oceľou, PP, PC, silikónom alebo PVC. Ak informácie dodané s kvapalinou neuvádzajú kompatibilitu s týmito materiálmi, obráťte sa na výrobcu kvapaliny. Kompatibilné kvapaliny sú napríklad: albuterolový roztok a roztok chloridu sodného.
- Krivka rozdelenia veľkosti častíc, MMAD, dávkovanie aerosólu a/alebo rýchlosť dávkovania aerosólu sa môžu zmeniť, ak sa použije iný liek, suspenzia, emulzia alebo vysokoviskózný roztok, ako je uvedené v technických údajoch pre hodnoty aerosólu.
- Pri použití inhalátora dodržujte všeobecné hygienické opatrenia.
- Pred použitím sa uistite, že prístroj a jeho komponenty nevykazujú žiadne viditeľné poškodenia. V prípade pochybností prístroj nepoužívajte a obráťte sa na svojho predajcu alebo na uvedenú adresu zákazníckeho servisu.
- Na prístroji a jeho komponentoch sa nesmú vykonávať žiadne úpravy.
- Používajte len príslušenstvo odporúčané výrobcom.
- Inhalátor sa smie prevádzkovať iba s kompatibilnými rozprašovačmi Beurer a so zodpovedajúcimi komponentmi Beurer. Použitie rozprašovačov a komponentov od iných výrobcov môže ovplyvniť účinnosť liečby a poškodiť prístroj.
- Počas použitia držte prístroj v ďalejšom od očí, pretože rozprašovanie liečiva môže pôsobiť škodlivo.
- Nikdy nepoužívajte prístroj v blízkosti horľavých alebo výbušných plynov, kyslíka alebo oxidu dusného.
- Prístroj a komponenty uchovávajte mimo dosahu detí a domácich zvierat.
- Obalový materiál uchovávajte mimo dosahu detí (nebezpečenstvo udusení!).
- Pred každým čistením a/alebo údržbou sa prístroj musí vypnúť a zástrčka USB-C kábla sa musí vytiahnuť zo zásuvky.

- Ak bol prístroj uskladnený pri maximálnej skladovacej teplote, nechajte ho pred použitím 4 hodiny vychladnúť, kým nebude pripravený na použitie na určený účel. Ak bol prístroj skladovaný pri minimálnej skladovacej teplote, takisto bude pripravený na použitie po 4 hodinách.
- Prístroj neponárajte do vody a nepoužívajte ho v kúpeľni. V žiadnom prípade nesmie do prístroja vniknúť kvapalina.
- Ak prístroj spadol, bol vystavený vysokej vlhkosti alebo ak sa iným spôsobom poškodil, nesmie sa ďalej používať. V prípade pochybností sa obráťte na zákaznícky servis alebo predajcu.
- Výpadky napájania, náhle rušenie alebo iné nepriaznivé podmienky môžu spôsobiť, že prístroj prestane fungovať. Preto vám odporúčame, aby ste si pripravili náhradný prístroj alebo náhradné liečivá (posledné by mal odsúhlasiť váš lekár).
- Kábel uchovávajte mimo dosahu malých detí, aby ste predišli nebezpečenstvu usškrtienia.
- Prístroj sa smie pripájať iba na sieťové napätie, ktoré je uvedené na typovom štítku.
- Nikdy sa nedotýkajte kábla USB-C mokrými rukami, pretože by ste mohli utrpieť zásah elektrickým prúdom.
- Sieťový zdroj so zástrčkou nevyťahujte zo zásuvky za USB-C kábel.
- USB-C kábel nestláčajte, neohýbajte, neťahajte cez ostré predmety ani ho nenechávajte visieť a chráňte ho pred zdrojmi tepla.
- USB-C kábel odporúčame kompletno odvinúť, aby sa predišlo nebezpečnému prehriatiu.
- V prípade, že sa poškodí USB-C kábel tohto prístroja, musí sa tento kábel zlikvidovať. Obráťte sa na zákaznícky servis alebo predajcu.
- Pri otvorení prístroja hrozí nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom. Prístroj nie je odpojený od elektrickej siete, pokiaľ nie je odpojený adaptér (a USB-C kábel nemá inú elektrickú prípojku).

POZOR

- Prístroj (alebo USB-C kábel) nikdy neuchovávajte v blízkosti zdrojov tepla.
- Prístroj nepoužívajte v miestnosti, v ktorej sa predtým používal sprej. Pred ošetrením miestnosť vyvetrajte.
- Prístroj nikdy nepoužívajte, ak vydáva nezvyčajné zvuky.

- Prístroj uchovávajte na mieste, ktoré je chránené pred poveternostnými vplyvmi. Prístroj sa musí skladovať v špecifikovaných podmienkach prostredia.
- Prístroj nepoužívajte v blízkosti elektromagnetických vysielačov.
- Chráňte prístroj pred silnými nárazmi.
- Po úplnom nabití batérie odpojte prístroj od elektrickej siete.
- Ak potrebujete adaptér alebo predlžovací kábel, musí spĺňať platné bezpečnostné požiadavky. Nesmie sa prekročiť výkonová hranica a maximálny výkon uvedený na adaptéri.

Pred uvedením do prevádzky

- Pred použitím prístroja odstráňte všetky obalové materiály.
- Chráňte prístroj pred prachom, nečistotami a vlhkosťou a v žiadnom prípade ho počas prevádzky nezakrývajte.
- Prístroj nepoužívajte vo veľmi prašnom prostredí.
- Prístroj nepoužívajte, ak nesie známky poškodenia alebo ak nefunguje správne.
- Výrobca neručí za škody, ktoré vzniknú v dôsledku neprimeraného alebo nesprávneho použitia.

Oprava

- Prístroj v žiadnom prípade neotvárajte ani neopravujte. V opačnom prípade môže dôjsť k poruchám funkcie. Pri nerešpektovaní tohto pokynu zaniká záruka.
- Prístroj nevyžaduje údržbu.
- V prípade opráv sa obráťte na zákaznícky servis alebo autorizovaného predajcu.

Oznámenia týkajúce sa manipulácie s batériami

VAROVANIE

- **Nebezpečenstvo výbuchu! Nebezpečenstvo požiaru!** Nedodržanie uvedených bodov môže mať za následok zranenia osôb, prehriatie, vytečenie, odvetranie, prasknutie, výbuch alebo požiar.
- Na nabíjanie vždy používajte správny alebo dodaný nabíjací kábel/nabíjačku/napájací zdroj.
- Vyhnite sa trvalému nabíjaniu alebo prebíjaniu. Po nabití vytiahnite zástrčku nabíjačky.

- Zariadenie nabíjajte pod dohľadom a dávajte pozor na tvorbu tepla, deformácie a odplyňovanie. V prípade pochybností proces nabíjania prerušte.
- Chybné batérie/nabíjací kábel/nabíjačku už nepoužívajte a čo najskôr ich odborne zlikvidujte (pozri kapitolu Likvidácia).
- Nevyhadzujte zariadenie ani batérie do ohňa.
- Zariadenia alebo batérie nikdy nevybíjajte násilím, nezohrievajte, nerozoberajte, neotvárajte, nedrvtvte, nedeformujte, nezapuzdrujte, neupravujte ani nevystavujte nárazom.
- Nikdy neskratujte batérie a konektory zariadenia napájaného z batérie.
- Chráňte výrobok alebo batérie pred priamym slnečným žiarením, dažďom, veľkým teplom a vodou.
- Keď sa batérie vystavujú prostrediu s extrémne vysokými teplotami alebo extrémne nízkym tlakom vzduchu, môže to viesť k výbuchu alebo vytečeniu horľavých kvapalín a plynov.
- Ak dôjde ku kontaktu tekutiny z batérie s pokožkou alebo očami, postihnuté miesto vymyte vodou a vyhľadajte lekársku pomoc.

UPOZORNENIE

- Prístroj obsahuje batérie, ktoré nie je možné vymeniť. Po skončení životnosti batérie je potrebné zariadenie riadne zlikvidovať (pozri kapitolu Likvidácia)

Informácie o elektromagnetickej kompatibilite

- Prístroj je navrhnutý tak, aby mohol byť prevádzkovaný vo všetkých prostrediach uvedených v tomto návode na obsluhu, vrátane domáceho prostredia.
- V prítomnosti elektromagnetického rušenia môže byť prístroj za určitých okolností používaný iba v obmedzenej miere. V dôsledku toho sa môže vyskytnúť napr. porucha prístroja.
- Treba sa vyhnúť tomu, aby sa tento prístroj používal bezprostredne vedľa iných prístrojov alebo s ďalšími prístrojmi na sebe, pretože to môže mať za následok chybný spôsob prevádzky. Ak je napriek tomu potrebné používať ho popísaným spôsobom, tento prístroj a ďalšie prístroje je nutné sledovať, aby ste sa presvedčili, že fungujú správne.

- Použitím inej súpravy rozprašovača ako tej, ktorú určil alebo zabezpečil výrobca tohto prístroja, môže mať za následok zvýšené rušivé elektromagnetické vyžarovanie alebo zníženie elektromagnetickú odolnosť zariadenia a môže viesť k chybnému spôsobu prevádzky.
- Prenosné RF komunikačné zariadenia (vrátane periférnych zariadení, ako sú antény káble alebo externé antény) musia byť vzdialené aspoň 30 cm od všetkých častí prístroja, vrátane káblov, ktoré sú súčasťou balenia.
- Nedodržanie tohto pokynu môže mať za následok zníženie výkonu prístroja.

5. POPIS PRÍSTROJA A SÚPRAVY ROZPRAŠOVAČA

Príslušné nákresy sú zobrazené na strane 2.

Prehľad prístroja

- | | |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| 1 Veko nádoby na liečivo | 2 Mesh rozprašovač s nádobkou na liečivo (ďalej len „nádobka na liečivo“) |
| 3 Teleso | 4 Spínač zap./vyp. |
| 5 LED indikátor | 6 Tlačidlo na odblokovanie nádoby na liečivo |
| 7 Prípojka USB-C | 8 USB-C kábel |

Prehľad súpravy rozprašovača

- | | |
|------------------------------------|------------------------------|
| 9 Maska pre dospelých z PVC | 10 Detská maska z PVC |
| 11 Náustok | |

Súprava rozprašovača

Používajte výhradne súpravu rozprašovača odporúčanú výrobcom, len tak je možné zaručiť jeho bezpečnú funkciu.

▲ UPOZORNENIE

Ochrana pred vytečením

Pri naplňaní liečiva do nádoby na liečivo dbajte na to, aby ste ho naplnili len po označení maximálneho množstva (10 ml). Odporúčané plniace množstvo pre prístroj je 0,5 až 10 ml.

Rozprašovaná látka musí byť v kontakte so sieťou, aby mohlo dôjsť k rozprašovaniu. V opačnom prípade sa rozprašovanie automaticky zastaví.

Prístroj preto držte podľa možnosti vo zvislej polohe.

6. UVEDENIE DO PREVÁDZKY

Pred prvým použitím

UPOZORNENIE

- Pred prvým použitím vyčistite **2** a vydezinfikujte nádobku na liečivo, ako aj súpravu rozprašovača. Pozri odsek „Čistenie a starostlivosť“.

Montáž

Vyberte prístroj z obalu.

Ak nie je nádobka na liečivo **2** namontovaná, zasuňte ju vodorovne zhora na teleso **3**. **A**

Nabitie batérie inhalátora

Ak chcete nabiť batériu inhalátora, postupujte nasledovne:

- Spojte USB-C kábel **8**, ktorý je súčasťou obsahu balenia, s USB-C prípojkou **7** na dne inhalátora a USB sieťovým zdrojom (nie je súčasťou obsahu balenia; sieťový zdroj musí zodpovedať triede ochrany 2 a mal by byť otestovaný podľa európskej normy EN 60601-1; 5V, 500mA). USB sieťový zdroj zapojte do vhodnej zásuvky. **B**
Inhalátor počas nabíjania položte plocho na zadnú stranu.
- Počas nabíjania svieti LED indikátor **5** trvalo naoranžovo. Keď je batéria úplne nabitá, svieti LED indikátor trvalo nazeleno.

- Spravidla trvá asi 2 hodiny, kým je batéria plne nabitá.
- Keď je batéria úplne nabitá, vyťahnite USB-C kábel **8** s USB sieťovým zdrojom zo zásuvky a z USB-C prípojky **7** na inhalátore.
- Plne nabitá batéria vydrží približne 1,5 hodiny. Ak **5** sa LED indikátor počas používania rozsvieti naoranžovo, znamená to nízky stav nabitia batérie.
- Spôsob zobrazenia nízkeho stavu batérie závisí od toho, ako sa prístroj používa. Ak ste zvolili vysokú rýchlosť rozprašovania, LED indikátor **5** svieti trvalo naoranžovo. Ak ste zvolili nízku rýchlosť rozprašovania, **5** LED indikátor pomaly bliká naoranžovo.
- Počas nabíjania nie je možné inhalátor používať.

7. POUŽITIE

7.1 Príprava inhalátora

- Z hygienických dôvodov by **2** ste mali nádobku na liečivo a súpravu rozprašovača bezpodmienečne pravidelne čistiť a dezinfikovať. Pozri odsek „Čistenie a starostlivosť“.
- Ak sa majú v rámci terapie inhalovať viaceré rôzne liečivá za sebou, potom je potrebné dbať na to, že sa nádobka na liečivo **2** musí po každom použití prepláchnuť teplou vodou z vodovodu. Pozri odsek „Čistenie a starostlivosť“.

7.2 Naplnenie nádoby na liečivo

- Otvorte veko nádoby na liečivo **2**, tak že ho otočíte proti smeru hodinových ručičiek **C** a nádobku na liečivo naplníte izotonickým roztokom kuchynskej soli alebo priamo liečivom. Nádobku na liečivo neprepíňajte.
- Maximálne odporúčané množstvo je 10 ml.
- Liečivo používajte iba podľa pokynu lekára a spýtajte sa na dobu inhalácie a množstvo, ktoré je pre vás vhodné.

- V prípade, že je stanovené množstvo liečiva menšie ako 0,5 ml, musí sa doplniť izotonickým roztokom kuchynskej soli. Zriedenie je potrebné aj pri viskózných liečivách (viskozita < 3). Aj v tomto prípade postupujte podľa pokynov svojho lekára.

7.3 Zatvorenie nádoby na liečivo

- Zatvorte veko nádoby na liečivo **2** otáčaním veka v smere hodinových ručičiek, až kým sa značky na veku a zásobníku na liečivá nebudú zhodovať. **D**

7.4 Pripojenie súpravy rozprašovača

- Požadovaný diel súpravy rozprašovača (náustok **11**, masku pre dospelých **9** alebo masku pre deti **10**) pevne spojte s namontovanou nádobkou na liečivo **2**. **E** Keď sa používa maska pre dospelých **9** alebo detská maska **10**, môžete použiť niektorý z dodaných popruhov. Uistite sa, že popruh je bezpečne pripavený k maske pomocou uzla.
- Prístroj priložte k ústam a náustok pevne obopnite perami. Pri použití masky (masiek) si ju nasadte na nos a ústa.
- Pred zapnutím prístroja sa uistite, že ste naplnili kvapalinu. Zapnite prístroj stlačením vypínača **4**.
- Ak z prístroja vychádza rozprašovaná hmla a **5** LED indikátor svieti nepretržite namodro, prístroj funguje správne.

UPOZORNENIE

Prístroj nie je vhodný na trvalú prevádzku, po 20 minútach prevádzky sa musí na 40 minút vypnúť. Najúčinnějšía inhalácia sa uskutočňuje pri použití náustku. Inhalácia pri použití masky sa odporúča len vtedy, keď nie je možné použiť náustok (napr. pre deti, ktoré ešte nie sú schopné inhalovať náustkom). Pri vdychovaní cez masku sa uistite, že maska dobre sedí a oči sú voľné.

Prietok liečiva je nastavený na „vysoký“ vo výrobných nastaveniach prístroja. Prietok liečiva môžete počas používania upraviť stlačením a podržaním vypínača **4** na 3 sekundy, kým LED indikátor **5** nezačne blikať namodro. Môžete prepínať z vysokej na nízku rýchlosť rozprašovania a späť. Ak LED indikátor **5** nepretržite svieti namodro, znamená to vysokú rýchlosť rozprašovania cca 0,4 ml/min, ak LED indikátor **5** pomaly bliká namodro, znamená to nízku rýchlosť rozprašovania cca 0,2 ml/min.

Upravte prietok liečiva podľa svojich potrieb.

7.5 Správna inhalácia

Technika dýchania

- Pre čo najhlbšie rozprašovanie častíc do dýchacích ciest je potrebná správna technika dýchania. Aby sa častice dostali do vašich dýchacích ciest a pľúc, musíte sa pomaly a zhlboka nadýchnuť, potom krátko (5 až 10 sekúnd) zadržať dych a potom rýchlo vydýchnuť.
- Inhalátory používajte na liečbu ochorení dýchacích ciest len po konzultácii so svojim lekárom. Poradí vám pri výbere liekov vhodných na inhalačnú terapiu, ako aj pri ich dávkovaní a použití.
- Určité liečivá sú viazané na lekárske predpis. Smú sa používať len kvapaliny a liečivá, ktoré sú určené na inhaláciu.

UPOZORNENIE

Prístroj držte podľa možnosti vo zvislej polohe. Malý uhol však nemá vplyv na použitie, pretože nádobka nepresakuje. Dbajte na to, aby bolo liečivo počas používania v kontakte so sieťkou, aby prístroj fungoval bezchybne. Ak sa prístroj s maximálnym objemom 10 ml kvapaliny mierne nakloní o 45 stupňov, funguje bez zmeny.

▲ UPOZORNENIE

Zo zdravotných dôvodov sú éterické oleje, sirupy proti kašľu, roztoky na kloktanie a kvapky na vtieranie do pokožky alebo na použitie v parných kúpeľoch na inhaláciu pomocou inhalátora úplne nevhodné. Tieto prísady sú okrem toho často husté a môžu dlhodobo negatívne ovplyvniť správnu funkčnosť prístroja, a tým aj účinnosť aplikácie.

U osôb s precitliveným bronchiálnym systémom môžu liečivá obsahujúce éterické oleje v niektorých prípadoch spôsobiť akútny bronchospazmus (náhle krčovitě zúženie priedušiek s dýchavičnosťou). Opýtajte sa svojho lekára alebo lekárničky.

7.6 Ukončenie inhalácie

a) Manuálne ukončenie rozprašovania:

- Prístroj po ukončení ošetrovania vypnite vypínačom **4**.
- Zhasne LED indikátor **5**.

b) Automatické ukončenie rozprašovania:

- Ak sa inhalát rozprášil, LED indikátor **5** rýchlo bliká namodro a prístroj sa sám vypne. Z technických dôvodov zostane v nádobke na liečivo malé množstvo liečiva. Toto už nepoužívajte.


7.7 Čistenie



Pozri kapitolu „Čistenie a starostlivosť“.

7.8 Automatické vypnutie zariadenia

Prístroj disponuje funkciou automatického vypnutia. Ak je prítomné len veľmi malé množstvo liečiva alebo tekutiny alebo ak rozprašovaná látka už nie je v kontakte so sieťkou, prístroj sa automaticky vypne, aby sa zabránilo poškodeniu sieťky. Keď sa rozprašovanie automaticky ukončí, bolo aktivované automatické vypnutie. LED indikátor **5** rýchlo bliká namodro a prístroj sa následne vypne. Po 20 minútach rozprašovania sa prístroj automaticky vypne.

Prístroj nepoužívajte, ak je nádobka na liečivo **2** prázdna. Prístroj rozpozná, keď sa v nádobke na liečivo nenachádza žiadne liečivo a automaticky sa vypne.

Farba LED indikátora	Význam
Zelená 	Plné nabitie: Keď je batéria úplne nabitá, svieti LED indikátor trvalo nazeleno.

Farba LED indikátora	Význam
Oranžová 	<p>Počas nabíjania: Počas nabíjania batérie svieti LED indikátor trvalo naoranžovo.</p> <p>Nízky stav nabitia batérie: Ak sa LED indikátor počas používania rozsvieti naoranžovo, znamená to nízky stav nabitia batérie.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri vysokej rýchlosti rozprašovania: LED indikátor svieti nepretržite naoranžovo. • Pri nízkej rýchlosti rozprašovania: LED indikátor pomaly bliká naoranžovo. <p>Režim samočistenia: Ak pri vypnutom prístroji podržíte vypínač stlačený 3 sekundy, LED indikátor rýchlo bliká naoranžovo a prístroj sa prepne do režimu samočistenia.</p>
Modrá 	<p>Prevádzka a prietok liečiva: Modrý LED indikátor zobrazuje, že prístroj funguje správne.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri vysokej rýchlosti rozprašovania cca 0,4 ml/min: LED indikátor svieti nepretržite namodro. • Pri nízkej rýchlosti rozprašovania cca 0,2 ml/min: LED indikátor pomaly bliká namodro. <p>Príliš málo liečiva a automatické vypnutie: Keď sa inhalát rozprášil, LED indikátor rýchlo bliká namodro a prístroj sa automaticky vypne.</p>

8. ČISTENIE A STAROSTLIVOSŤ

VAROVANIE

Dodržiavajte tieto hygienické pokyny, aby ste predišli zdravotným rizikám.

- Nádobka na liečivo **2** a súprava rozprašovača sú určené na viacnásobné použitie. Nezabudnite, že na rozličné oblasti použitia sú kladené rôzne požiadavky na čistenie a opätovnú hygienickú prípravu.

UPOZORNENIE

- Sieťku alebo súpravu rozprašovača nečistite mechanicky kefou alebo podobnými prístrojmi, pretože by to mohlo viesť k neopraviteľným poškodeniam, a tým by už nebolo možné zaručiť optimálne výsledky ošetrovania.
- Opýtajte sa svojho lekára na ďalšie požiadavky týkajúce sa hygienickej prípravy (čistenie rúk, manipulácia s liečivami/inhalačnými roztokmi) pre vysoko rizikové skupiny (napr. pacienti s cystickou fibrózou).
- Voda uvedená v pokynoch na čistenie by mala byť čo najmäkšia. Destilovaná voda je vhodná na všetky kroky čistenia okrem samočistenia.

Rozloženie

- Prístroj držte jednou rukou. Tlačidlo **6** na zadnej strane prístroja by malo smerovať k vám. Palcom stlačte tlačidlo **6** a voľnou rukou vyťahnite nádobku na liečivo **2** zvislo nahor. **F**
- Z nádobky na liečivo **11** vyťahnite náustok **2** alebo masku (**9** alebo **10**).
- Otvorte veko nádobky na liečivo **2** otočením veka proti smeru hodinových ručičiek **C**.
- Opätovnú montáž vykonajte v opačnom poradí.

Čistenie

Nádobka na liečivo **2** a použité diely súpravy rozprašovača, ako náustok **11** alebo maska (**9** alebo **10**) sa musia po každom použití čistiť cca 5 minút teplou (ideálne destilovanou) vodou s teplotou maximálne 40 °C. Pri čistení nádobky na liečivo postupujte podľa nižšie uvedených pokynov na samočistenie. Diely dôkladne vysušte mäkkou handrou. Keď sú úplne suché, znovu ich poskladajte a vložte do suchej uzavretej nádoby alebo ich vydezinfikujte.

- Následne vykonajte funkciu samočistenia (pozri odsek „Funkcia samočistenia“).

⚠ UPOZORNENIE

Pri čistení nikdy neponárajte celý prístroj pod tečúcu vodu.

Pri čistení sa uistite, že boli odstránené všetky zvyšky a diely následne dôkladne vysušte.

Nepoužívajte čistiace prostriedky, ktoré môžu byť pri kontakte s pokožkou alebo sliznicami, pri prehltnutí alebo vdýchnutí potenciálne toxické.

Teleso prístroja v prípade potreby vyčistite mierne navlhčenou handričkou, ktorú môžete namočiť do mydlového roztoku.

- Ak sa na strieborných/zlatých kontaktoch prístroja alebo nádoby na liečivo **2** nachádzajú zvyšky medicínskych roztokov alebo nečistoty, na ich očistenie použite vatové tyčinky navlhčené etylalkoholom.
- Prístroj musí byť pred každým čistením vypnutý a vychladnutý.
- Nepoužívajte abrazívne čistiace prostriedky.

⚠ UPOZORNENIE

- Dbajte na to, aby sa do vnútra prístroja nedostala voda!
- Prístroj a súpravu rozprašovača nečistite v umývačke riadu!
- Zabráňte kontaktu prístroja so striekajúcou vodou. Prístroj používajte len so suchými rukami.

⚠ UPOZORNENIE

Odporúčame kontinuálnu inhaláciu, pretože inhalát môže pri dlhšom prerušení ošetrenia upchať nádobku na liečivo **2**, čo môže ovplyvniť účinnosť aplikácie.

Funkcia samočistenia

Na úplné odstránenie zvyškov liečiva a prípadných upchatí môžete využiť samočistiacu funkciu prístroja. Postupujte pritom nasledovne:

1. R ozoberte prístroj podľa vyššie uvedeného popisu.
2. Otvorte veko nádoby na liečivo **1** a vylejte zvyšnú kvapalinu.

3. Do nádoby na liečivo naplňte dostatočné množstvo vody z vodovodu (3 – 6 ml) (s nízkym obsahom vodného kameňa) **2**. Zatvorte veko. Zľahka potraďte nádobkou, aby sa zvyšná kvapalina dostatočne rozpustila v čistiacej kvapaline. Nechajte prístroj bežať jednu minútu pri vysokej rýchlosti rozprašovania a potom ho vypnite.
4. Otvorte veko nádoby na liečivo a vylejte zvyšnú kvapalinu.
5. Do otvoru sieťového rozprašovača **G** nalejte 1,0 až 2,0 ml vody z vodovodu alebo destilovanej vody s octom (1/4 octu a 3/4 destilovanej vody).
6. Keď je prístroj vypnutý, podržte vypínač **4** stlačený 3 sekundy. LED indikátor **5** potom rýchlo bliká naoranžovo a prístroj prejde do režimu samočistenia. Čistiacu kvapalinu teraz sieťový rozprašovač vtiahne z otvoru do nádoby na liečivo (opačný režim). Počas tohto procesu sa môže stať, že z nádoby na liečivo vytečie niekoľko kvapiek kvapaliny. Preto v prípade potreby položte pod inhalátor niečo na ochranu. Prístroj pracuje automaticky 3 minúty.

Dezinfekcia

Pri dezinfekcii nádoby na liečivo **2** a súpravy rozprašovača dodržiavajte nasledujúce body. Odporúča sa pravidelná dezinfekcia jednotlivých dielov.

Nádobku na liečivo **2** a súpravu rozprašovača najskôr vyčistite spôsobom popísaným v odseku „Čistenie“. Potom pokračujte v dezinfekcii.

▲ UPOZORNENIE

Ak je to možné, nedotýkajte sa sieťky, pretože by sa mohla poškodiť.

Dezinfekcia s etylalkoholom (70 – 75 %)

- Otvorte nádobku na liečivo **2** a vložte nádobku na liečivo **2**, veko **1**, náustok **11** a masky **9** **10** do nádoby. Pokryte všetko etylalkoholom (70 – 75 %). Nechajte ho 10 minút pôsobiť.
- Nakoniec všetky diely ešte raz vyčistite vodou.
- Následne všetky diely dôkladne vysušte. Ďalšie informácie nájdete v časti „Sušenie“.

Dezinfekcia vriacou vodou

UPOZORNENIE

Nádobka na liečivo a masky sa nesmú vkladať do horúcej alebo vriacej vody! Len veko a náustok sa môžu dezinfikovať vo vriacej vode. Odporúčame dezinfikovať nádobku na liečivo a masky 70 – 75 % etylalkoholom.

- Veko a náustok môžete na dezinfekciu ponoriť do vriacej vody na 15 minút. V ideálnom prípade by sa mala používať destilovaná voda, aby sa zabránilo kontaminácii a tvorbe vodného kameňa. Diely by sa nemali dostať do kontaktu s horúcim dnom hrnca.
- Následne všetky diely dôkladne vysušte. Ďalšie informácie nájdete v časti „Sušenie“.

Sušenie

- Diely dôkladne vysušte mäkkou handrou.
- Nádobku na liečivo **2** niekoľkokrát opatrne pretrepte, aby sa z malých otvorov v sieťke odstránila voda.
- Jednotlivé diely položte na čistú, suchú a nasiakavú podložku a nechajte ich kompletne vyschnúť (minimálne 4 hodiny).
- Nádobka na liečivo **2** sa nesmie vkladať do mikrovlnnej rúry.
- Zaručujeme 50 dezinfekčných cyklov s etylalkoholom (70 – 75 %) na nádobku na liečivo.

UPOZORNENIE

Dbajte na to, aby boli po čistení všetky diely kompletne suché, pretože v opačnom prípade hrozí riziko rastu baktérií.

Keď sú úplne suché, znovu ich zložte a vložte do suchej uzavretej nádoby.

Trvanlivosť materiálov

- Tak ako všetky plastové diely, aj nádobka na liečivo **2** a súprava rozprašovača podliehajú pri častom používaní a hygienickej príprave určitému opotrebovaniu. V priebehu času to môže viesť

k zmene aerosólu, čo môže znížiť účinnosť liečby. Nádobku na liečivo **2** a súpravu rozprašovača preto odporúčame najneskôr po roku vymeniť.

Skladovanie

- Neskladujte vo vlhkých podmienkach (napr. kúpeľňa) a neprepravujte s vlhkými predmetmi.
- Pri skladovaní a preprave chráňte pred priamym slnečným žiarením.

9. ROZPRAŠOVAČ A/ALEBO NÁHRADNÉ DIELY

Diely súpravy rozprašovača a/alebo náhradné diely si môžete zakúpiť na servisnej adrese uvedenej v zozname servisných adries. Zadajte príslušné objednávacie číslo.

Názov	Materiál	REF
Náustok (PP), maska pre dospelých (PVC), maska pre deti (PVC), mesh rozprašovač s nádobkou na liečivo (PC)	PP/PVC/PC	110.124

10. ČO ROBIŤ, AK SA VYSKYTNÚ PROBLÉMY?

Problém/otázka	Možná príčina/náprava
Inhalátor nevytvára aerosól alebo ho tvorí málo.	1. Príliš málo liečiva v nádobke na liečivo 2 .
	2. Inhalátor nie je držaný zvislo.
	3. Naplnená nevhodná liečivá kvapalina na rozprašovanie (napr. príliš viskózna. Viskozita nesmie byť väčšia ako 3. Informujte sa o viskozite vo svojej lekární.) Liečivá by mali byť predpísané lekárom.
	4. Batéria je vybitá. Nabite ju.

Problém/otázka	Možná príčina/náprava
Množstvo vystupujúcej hmly je príliš malé.	1. V nádobke na liečivo sa nachádzajú vzduchové bubliny, ktoré zabraňujú trvalému kontaktu so sieťou. Skontrolujte nádobku a odstráňte prípadné vzduchové bubliny.
	2. Častice na sieťke bránia výstupu. V tomto prípade by ste mali prerušiť inhaláciu a zložiť masku alebo náustok. Následne vyčistite a vydezinfikujte nádobku na liečivo (pozri časť „Čistenie a starostlivosť“).
	3. Sieťka je opotrebovaná. Vymeňte nádobku na liečivo 2 .
Ktoré liečivá je možné inhalovať?	<p>Samozrejme, len lekár môže rozhodnúť o tom, aké liečivo je potrebné použiť na liečbu vášho ochorenia.</p> <p>Spýtajte sa svojho lekára.</p> <p>S inhalátorom IH 51 môžete rozprašovať liečivá s viskozitou nižšou ako 3. Nemali by sa používať liečivá s obsahom oleja (predovšetkým éterické oleje), pretože tieto narušajú materiál nádobky na liečivo, čo môže spôsobiť chyby prístroja.</p>
V nádobke na liečivo 2 zostáva inhalačný roztok.	Toto je normálne a technicky podmienené. Ukončíte inhaláciu, keď rozprašovač vydáva výrazne iný zvuk alebo sa prístroj automaticky vypne z dôvodu chýbajúceho inhalátu.
Na čo je potrebné dbať u dôčiat a detí?	<p>1. U dojčiat by maska mala zakrývať ústa a nos, aby bola zabezpečená efektívna inhalácia.</p> <p>2. U detí by maska mala zakrývať aj nos a ústa. Nemá zmysel používať inhalátor u spiackej osoby, pretože sa do pľúc dostane príliš málo liečiva.</p> <p>Upozornenie: Inhalácia by sa mala vykonávať iba pod dozorom a s pomocou dospelého osoby a dieťa by sa nemalo nechávať osamote.</p>

Problém/otázka	Možná příčina/náprava
Potrebuje každá osoba svoju vlastnú súpravu rozprašovača?	Áno, je to nevyhnutné z hygienických dôvodov.

11. LIKVIDÁCIA

Likvidácia batérie

- Úplne vybité batérie sa musia zlikvidovať v špeciálne vyhradených zberných nádobách, na zberných miestach alebo v predajniach elektroniky. Zo zákona máte povinnosť batérie zlikvidovať.
- Na batériách obsahujúcich škodlivé látky nájdete tieto značky:
Pb = batéria obsahuje olovo
Cd = batéria obsahuje kadmium
Hg = batéria obsahuje ortuť



Všeobecná likvidácia

V záujme ochrany životného prostredia sa prístroj po ukončení životnosti nesmie likvidovať s komunálnym odpadom. Likvidácia sa môže vykonať prostredníctvom príslušných zberných miest vo vašej krajine. Prístroj zlikvidujte v súlade so smernicou ES o odpadoch z elektrických a elektronických zariadení – WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment). V prípade otázok sa obráťte na miestny úrad zodpovedný za likvidáciu.



12. TECHNICKÉ ÚDAJE

Typ	IH 51
Rozmery (D x Š x V)	cca 46 x 62 x 112 cm
Hmotnosť	0,093 kg ± 0,005 kg

Vstupný výkon	5 V DC; 500 mA
Spotreba prúdu	2,5 W
Objem	min. 0,5 ml, max. 10 ml
Rýchlosť prietoku liečiva	Nízka rýchlosť rozprašovania: cca 0,2 ml/min Vysoký rýchlosť rozprašovania: cca 0,4 ml/min
Akustický tlak	cca 42 dB(A)
Frekvencia vibrácií	108 kHz \pm 10 %
Prevádzkové podmienky	Teplota: +5 °C – +40 °C Relatívna vlhkosť vzduchu: 15 – 85 %, bez kondenzácie Okolitý tlak: 700 – 1 060 hPa
Skladovacie a prepravné podmienky	Teplota: -20 °C – +55 °C Relatívna vlhkosť vzduchu: \leq 85 %, bez kondenzácie
Predpokladaná doba prevádzky prístroja	Prístroj: 855 hodín Nádobka na liečivo: 125 hodín
Batéria:	
Kapacita	700 mAh
Menovité napätie	3,7 V
Typové označenie	Lítium-iónová batéria

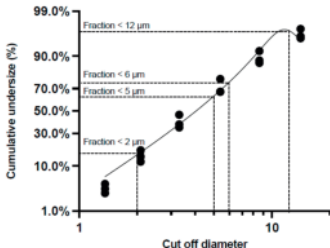
Hodnoty aerosólu podľa EN ISO 27427:2023 na základe vzoru ventilácie pre dospelých s fluoridom sodným (NaF)

- Prenos aerosólu: 0,28 ml
- Miera prenosu aerosólu: 0,05 ml/min
- Vydávaný plniaci objem v percentách za minútu: 2,50 %
- Zvyšný objem: 0,63 ml
- Veľkosť častíc (MMAD): $3,89 \pm 0,35 \mu\text{m}$
- GSD (štandardná geometrická odchýlka): $1,81 \pm 0,05$
- RF (frakcia, ktorá sa môže dostať do pľúc $< 5 \mu\text{m}$): $63,0 \pm 5,86 \%$
- Rozsah veľkých častíc ($> 5 \mu\text{m}$): $37,0 \pm 5,86 \%$
- Rozsah stredných častíc (2 až $5 \mu\text{m}$): $48,3 \pm 1,87 \%$
- Rozsah malých častíc ($< 2 \mu\text{m}$): $14,7 \pm 4,07 \%$

Sériové číslo sa nachádza na prístroji.

Technické zmeny sú vyhradené. (pozri časť „Čistenie a starostlivosť“).

Diagram veľkosti častíc



Merania boli vykonané s roztokom fluoridu sodného a zariadením „Next Generation Impactor“ (NGI).

Graf preto pravdepodobne nie je možné použiť na suspenzie alebo vysokoviskozne liečivá. Ďalšie informácie vám poskytne výrobca vášho liečiva. Hodnoty aerosólu sú založené na vzorcoch dýchania dospelých a pravdepodobne sa budú líšiť pre detskú alebo dojčenskú populáciu.

UPOZORNENIE

Pri použití prístroja mimo jeho špecifikácie nie je zaručená jeho bezchybná funkcia! Vyhradzuje si právo na technické zmeny s cieľom zlepšovania a ďalšieho vývoja výrobku.

Tento prístroj a jeho súprava rozprašovača zodpovedajú európskej norme EN 60601-1-2 (skupina 1, trieda B, zhoda s CISPR 11, IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-7, IEC 61000-4-8, IEC 61000-4-11) a podlieha osobitným opatreniam s ohľadom na elektromagnetickú kompatibilitu.

13. ZÁRUKA/SERVIS

Bližšie informácie o záruke a záručných podmienkach nájdete v priloženom záručnom liste.

Upozornenie k hláseniu udalostí

Pre používateľov/pacientov v Európskej únii a identických regulačných systémoch (nariadenie o zdravotníckych pomôckach MDR (EÚ) 2017/745) platí: Ak by sa počas používania alebo na základe používania produktu stal incident, ohláste to výrobcovi a/alebo jeho splnomocnenej osobe, ako aj príslušnému národnému úradu členského štátu, v ktorom sa nachádzate.

Chyby a zmeny vyhradené
103.85_IH51_2024-10-16_05_IM2_BEU_MDR_CS_SK



Beurer GmbH • Söflinger Str. 218 • 89077 Ulm, Germany
www.beurer.com • www.beurer-healthguide.com
www.beurer-gesundheitsratgeber.com

