

MEDISANA®

Ultrazvukový inhalátor USC
USC ultrahangos inhaláló készülék
Inhalator ultradźwiękowy USC
Ultrasonik İnhalasyon Cihazı USC
Ультразвуковой ингалятор USC



Art. 54100

€ 0297

Návod k použití
Használati utasítás
Instrukcja obsługi
Kullanım talimatı
Инструкция по применению

Přečtěte si prosím pečlivě!
Kérjük, gondosan olvassa el!
Przeczytaj uważnie!
Lütfen dikkatle okuyunuz!
Внимательно ознакомьтесь!

MEDISANA®

CZ Návod k použití

1 Bezpečnostní pokyny	1
2 Poznatky	2
3 Použití	5
4 Různé	9
5 Záruka	12

H Használati utasítás

1 Biztonsági útmutatások	13
2 Tudnivalók	14
3 Használat	17
4 Egyéb	21
5 Garancia	24

PL Instrukcja obsługi

1 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	25
2 Warto wiedzieć	26
3 Stosowanie	29
4 Informacje ogólne	33
5 Gwarancja	36

TR Kullanım talimatı

1 Güvenlik bilgileri	37
2 Bilinmesi gerekenler	38
3 Uygulama	41
4 Çeşitli bilgiler	45
5 Garanti	48

RUS Инструкция по применению

1 Указания по безопасности	49
2 Полезные сведения	50
3 Применение	53
4 Разное	57
5 Гарантия	60

Otevřete prosím tuto stranu a nechte ji k rychlé orientaci otevřenou.

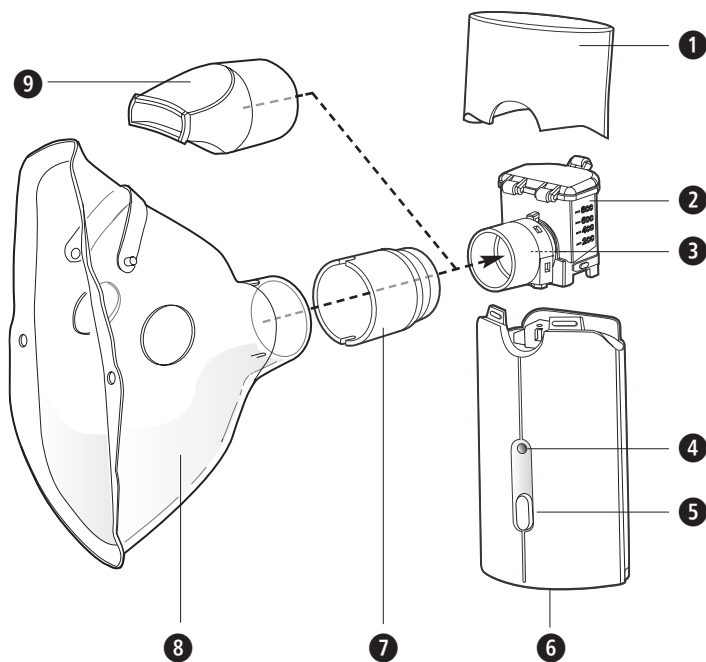
Hajtsa ki ezt az oldalt és hagyja kihajtva a gyors tájékozódás érdekében.

Otwórz tę stronę i dla szybszej orientacji zostaw zawsze otwartą.

Lütfen bu sayfayı açınız ve hızlı uyun için bu sayfayı açık bırakıniz.

Откройте эту страницу и оставьте открытой для более быстрой ориентации.

MEDISANA®



MEDISANA®

CZ

- ① Víčko
- ② Nádobka na účinnou látku
- ③ Rozprašovací jednotka
- ④ Provozní kontrolka (zelená)
Kontrolka stavu baterie (oranžová)
- ⑤ Tlačítko VYPÍNAČE
- ⑥ Příhrádka na baterie
- ⑦ Spojka
- ⑧ Maska
- ⑨ Náustek

TR

- ① Kapak
- ② Etkin madde haznesi
- ③ Nebülizatör
- ④ Çalışma göstergesi (yeşil)
Akü göstergesi (turuncu)
- ⑤ AÇ/KAPAT tuşu
- ⑥ Pil yuvası
- ⑦ Bağlantı parçası
- ⑧ Maske
- ⑨ Ağız parçası

H

- ① Borítás
- ② Hatóanyagtartály
- ③ Párologtatós egység
- ④ Üzemjelző (zöld)
Elemkijelző (narancssárga)
- ⑤ KI/BE gomb
- ⑥ Elemtartó rekesz
- ⑦ Csatlakozóelem
- ⑧ Maszk
- ⑨ Szájjilleszték

RUS

- ① Крышка
- ② Емкость для медикаментов
- ③ Распылитель
- ④ Рабочий индикатор (зеленый)
Индикатор заряда батареек
(оранжевый)
- ⑤ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
- ⑥ Отсек для батареек
- ⑦ Соединитель
- ⑧ Маска
- ⑨ Мундштук

PL

- ① pokrywa
- ② zbiornik inhalatu
- ③ rozpylacz
- ④ lampka kontrolna (zielona)
lampka kontrolna (pomarańczowa)
- ⑤ WYŁĄCZNIK ZASILANIAzał./wył.
- ⑥ schowek na baterię
- ⑦ złączka
- ⑧ maska
- ⑨ ustnik

1.1 Mnohokrát děkujeme

Mnohokrát děkujeme za Vaši důvěru a srdečně blahopřejeme! Zakoupením ultrazvukového inhalátoru **USC** jste získali kvalitní výrobek společnosti **MEDISANA**. Pro dosažení požadovaného výsledku při používání a dlouhé životnosti ultrazvukového inhalátoru **USC** značky **MEDISANA** vám doporučujeme, abyste si pečlivě přečetli níže uvedené pokyny k použití a údržbě výrobku.



1.2 Důležité

- Používejte inhalátor výhradně v souladu s jeho určením tak, jak je popsáno v návodu k obsluze.
- Používejte pouze originální náhradní díly a příslušenství od výrobce.
- Zabraňte kontaktu se špičatými nebo ostrými předměty. V případě použití v rozporu s určením zaniká nárok na záruční plnění.
- Vadný výrobek neopravujte vlastními silami. Opravy nechte provést pouze v autorizovaném servisu.
- V případě, že necháte inhalátor používat děti nebo jej budete používat v blízkosti dětí, nebo pokud budou inhalátor používat osoby, pro které platí určitá omezení v souvislosti s používáním tohoto výrobku, musejí být tito uživatelé pod stálým dohledem. Medicínské přístroje nejsou určeny ke hrani!
- Při aplikaci držte inhalátor pokud možno v kolmé poloze.
- Nepoužívejte výrobek v blízkosti směsi anestetik, která mohou po smíšení se vzduchem nebo kyslíkem vzplanout.
- Výrobek nepoužívejte v blízkosti vysokofrekvenčních elektromagnetických vysílačů.
- Výrobek nikdy nepoužívejte během koupání nebo sprchování.
- Nikdy nečistěte inhalátor ani rozprašovací komoru pod tekoucí vodou. Dbejte, aby se do vnitřní části výrobku nedostala voda.
- Nenechávejte výrobek venku nebo ve vlhkém prostředí. Výrobek není vodotěsný.
- Pokud nebudeste inhalátor delší dobu používat vyjměte baterie, aby nedošlo k jejich vytěcení.
- Dříve, než zahájíte terapii pomocí inhalátoru, konzultujte se svým lékařem dobu použití, způsob dávkování a četnost použití.

CZ

1 Bezpečnostní pokyny / 2 Poznatky

MEDISANA®

1.2 Důležité

- **Rozprašovač není určen k použití v anestetických dýchacích jednotkách nebo v systémech podpory dýchaní.**
- V případě, že trpíte cukrovkou nebo jiným onemocněním, musíte použít inhalátoru konzultovat se svým lékařem.
- Těhotné ženy musejí respektovat nezbytná preventivní opatření a přizpůsobit použití výrobku svému individuálnímu stavu nebo konzultovat aplikaci se svým lékařem.
- Výrobek nepoužívejte, pokud se v místě použití objeví otoky, popáleniny, záněty, vyrážky, ranky apod.
- Kúra by měla být příjemná. Pokud pocitujete bolesti nebo vnímáte aplikaci jako nepříjemnou, přerušte ji a kontaktujte svého lékaře.

2.1 Rozsah dodávky a obal

Zkontrolujte nejprve, zda je přístroj kompletní.

K rozsahu dodávky patří:

- 1 inhalátor **USC**
 - s rozprašovací jednotkou, nádobkou na účinnou látku a víkem
- 1 spojka pro nasazení masky
- 1 maska pro dospělé
- 4 baterie (typ AA, LR 6) 1,5 V
- 1 Návod k použití
- 1 náustek
- 1 maska pro děti
- 1 pouzdro na ukládání

Obaly jsou recyklovatelné nebo se mohou odevzdát pro cirkulaci surovin. Zlikvidujte prosím již nepotřebný obalový materiál v souladu s předpisy. Pokud při vybalení zjistíte škody vzniklé přepravou, kontaktujte ihned svého prodejce.

 **UPOZORNĚNÍ**

Dbejte na to, aby se obalové fólie nedostaly do rukou dětí.

Hrozí nebezpečí udušení!

2.2 Co byste měli vědět o inhalační terapii

Žít znamená dýchat, dýchat znamená žít

Onemocnění dýchacích cest nebo plic jsou často vleklá, provázejí je bolesti a jsou spojená s omezeními v běžném životě. Včasná a účinná terapie, jako je například inhalační terapie s použitím aerosolů, vás může podporit a pomoci vám. Aerosol je směs plynu a drobných částeček. Příkladem aerosolu, který známe z přírody, je mlha. Aerosolová terapie pracuje s aplikací léčivých látek "přijímaných vzduchem", tedy vdechováním. Velkou výhodu této terapie (např. narozdíl od aplikace léčivé látky formou tablet) je skutečnost, že jsou léčivé

látky podávány přímo tam, kde mají účinkovat (tedy nosohltanem do plic), aniž by musely putovat jinými orgány:

1. Citelný účinek je velmi rychlý.
2. Nedochází k žádným (závažným) účinkům nebo vedlejším účinkům na jiné orgány.
3. Množství používaného léčiva je malé.

2.3

Zvláštnosti inhalátoru **MEDISANA USC**

Ultrazvuková technologie

U ultrazvukových inhalátorů dochází chvěním piezoelektrického krystalu k vytváření aerosolu.

Elektrická energie se mění v mechanické chvění, které vytváří kapičky. Optimální průměr kapičky je 1 - 5 µm (podle „Směrnice o aerosolových terapiích při plícních chorobách“ švýcarské organizace Lungenliga Schweiz). Do úzkých prostor horních a dolních dýchacích cest se mohou dostat pouze kapičky o malém průměru, aby sem dopravily účinnou látku tak, aby zde mohla působit.

Inhalát

Důležité informace o užívání léčiv a preparátů

Pozor

- Dříve, než začnete užívat léky nebo preparáty, konzultujte s lékařem, zda jsou pro vás vhodné, nebo užívejte pouze takové léky nebo preparáty, které vám přede píše lékař.
- Ultrazvukový inhalátor Medisana USC je určen k inhalaci všech běžných aerosolových preparátů s výjimkou:
 - Suspenzí (směsi léčivých přípravků)
 - Roztoků s vysokou viskozitou
 - Éterických olejů
- Nepoužívejte éterické oleje, ty mohou poškodit membránu rozprašovače!
- Používejte pouze vodou rozpustné preparáty a léčiva nebo roztoky vyrobené na bázi alkoholu.
- K ředění inhalátu používejte pouze izotonický roztok kuchyňské soli, jinak by mohlo dojít ke křeči dýchacích svalů (bronchospasma).
- Nepoužívejte inhaláty na bázi olejů.

CZ

2 Poznatky

MEDISANA®

Příslušenství

Konstrukce výrobku nepředpokládá použití v kombinaci s jinými přístroji a zařízeními.

Používejte výhradně originální příslušenství výrobku, pouze za takových okolností lze zaručit jeho spolehlivou funkci.

Každý uživatel výrobku musí používat vlastní sadu příslušenství. Tím zabráníte riziku případného vzájemného přenosu chorob nebo škodlivých látek.

Pojistka proti vytečení obsahu

Při plnění inhalátu do nádobky na účinnou látku **②** dbejte, abyste nádobku naplnili pouze po značku maximálního obsahu (8 ml). Doporučené množství náplně je 2 až 8 ml.

V průběhu inhalační terapie můžete inhalátor naklonit v úhlu maximálně 45° směrem od sebe, k sobě nebo na stranu, aniž by došlo k narušení procesu vytváření aerosolu a omezení výsledku aplikace.

Inhalátor **MEDISANA USC** je vybaven pojistikou proti vytečení obsahu. Přesto však inhalátorem netřeste, pokud je nádobka na účinnou látku plná. Obsah nádobky by mohl vniknout do elektronického zařízení a výrobek zničit.

Automatické vypnutí

Výrobek je vybaven funkcí automatického vypnutí. Jakmile dojde k vypotřebování inhalátu na minimální úroveň a v nádobce s účinnou látkou je již pouze malý zbytek roztoku nebo v nádobce již žádný roztok nezbývá, inhalátor se po chvíli automaticky vypne.

Výrobek nepoužívejte, pokud je nádobka s účinnou látkou **②** prázdná!

Přístroj se automaticky vypne i v případě, že inhalátor naklopíte pod úhlem větším než 45°. Přitom je lhostejné, kterým směrem výrobek naklopíte.

3.1 Montáž

- Nasadte rozprašovací jednotku ❸ na nástavec nádobky na účinnou látku ❷. Spojení obou částí aretuje otočením ve směru hodinových ručiček tak, aby zlaté kontaktní plošky směřovaly dolů.
- Nyní nasadte tento zkomoletovaný modul na základní část výrobku tak, aby obě bílé pojistky vlevo a vpravo slyšitelně zaklaply.
- Nasadte víčko ❶ tak, aby došlo k zajištění pojistek na všech čtyřech stranách slyšitelným zaklapnutím.
- Vložte baterie.

3.2 Vložení / vyjmoutí baterií

Mírný tlakem a současný tahem ve směru šipky otevřete příhrádku na baterie ❻ na spodní straně výrobku. Vložte čtyři baterie (typ AA LR6), které jsou součástí dodaného výrobku. Respektujte směr vložení baterií (obrázek na dně příhrádky). Nasadte víčko příhrádky a zatlačením je zajistěte. Pokud po zapnutí inhalátoru svítí oranžová kontrolka stavu baterií ❸, vyměňte baterie.



BEZPEČNOSTNÍ POKYNY K BATERIÍM

- Chraňte před dětmi!
- Baterie nejsou dobíjecí!
- Nezkratujte!
- Nevhazujte do ohně!
- Nevhazujte spotřebované baterie nebo akumulátory do domovního odpadu, ale do zvláštního odpadu nebo je odevzdějte do sběrné stanice baterií ve specializovaném obchodě!

3.3 Doba provozu

S novými alkalickými bateriemi můžete přístroj používat asi 100 minut. Tato kapacita vystačí na 5 - 8 aplikací se solným roztokem (v závislosti na dávkování a délce použití). Z důvodu vysokého výkonu ultrazvukového rozprašovacího zařízení zpravidla trvá inhalace, aplikovaná inhalátorem MEDISANA USC, 8 - 10 minut při obsahu nádobky max. 8 ml účinné látky. Doba aplikace by neměla překročit 15 minut.

CZ

3 Použití

MEDISANA®

3.4

Rozsah použití

Možnosti využití inhalacní terapie jsou především v oblasti akutních onemocnění dýchacích cest, jako je například:

Nachlazení

Záněty vedlejších dutin

Aplikace je vhodná také při chronických onemocněních, například:

Asthma bronchiale

Bronchitida



DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

Před zahájením terapie konzultujte s lékařem délku, dávkování a intervaly aplikace. V závislosti na terapeutickém cíli (např. léčba plic = použití náustku nebo léčba v oblasti nosohltanu = použití masky) je nezbytné vybrat vhodný způsob aplikace.
Konzultujte tuto problematiku se svým lékařem.

3.5

Čím mohu inhalátor naplnit?

Používejte pouze vodou rozpustné preparáty a léčiva nebo roztoky vyrobené na bázi alkoholu. Můžete používat všechny inhalacní roztoky určené pro ultrazvukové inhalátory. Často je doporučováno použití solného roztoku. Nepoužívejte inhaláty vyrobené na bázi oleje. Zeptejte se svého lékaře, jaký preparát je pro vás nejvhodnější.

Podrobné informace získáte také v odborné literatuře na téma „Aerosol“, „Inhalace“ nebo „Inhalacní terapie“, ve specializovaných zájmových organizacích a svazech nebo od svého lékaře.

3.6

Příprava inhalace

Před prvním použitím nebo po delší pauze mezi aplikacemi očistěte a dezinfikujte rozprašovací jednotku a víčko, náustek, masku a spojku (viz též část „Čištění a údržba“).

Sundejte z inhalátoru víčko ①. Otevřete nádobku s účinnou látkou ② a napříte ji inhalátem (maximálně 8 ml = 8 ccm). Dodržujte pokyny k použití a dávkování uvedené na příbalovém letáku příslušného léčiva, které budete používat.

Pečlivě zavřete víčko nádobky s účinnou látkou a nasadte víčko ① na inhalátor. Pamatujte, že víčko musí být zavřeno správně, tzn. pojistky musí zaklapnout.

Nasadte na hrdlo rozprašovací jednotky ③ náustek ⑨ nebo spojku ⑦ a masku ⑧.

3.7 Inhalace s použitím náustku

1. Rovně se posadte.
2. Sevřete náustek **9** mezi rty.
3. Zapněte přístroj stisknutím vypínače **5**. Rozsvítí se provozní kontrolka (zelená, **4**). Aerosol se za provozu přístroje mírně zahřívá.
4. Nyní se pomalu a zhluboka nadechujte ústy a vydechujte nosem. Účinky terapie můžete zlepšit, pokud po nadechnutí na chvíli zadržíte dech. Pro obecný úspěch terapie to ovšem není nezbytné. Důležité je, abyste zůstali klidní a uvolnění, zatímco se pravidelně nadechujete a vydechujete. Neinhalaňte příliš rychle. Pokud si chcete udělat přestávku, přerušte na chvíli inhalaci a vyjměte náustek z úst. Potom jej opět vložte do úst (pevně sevřete náustek rty) a opět se pomalu nadechujte a vydechujte.

 **Pozor**

Inhalátor držte pokud možno v kolmé poloze. Menší sklon inhalátoru však nemůže nepříznivě ovlivnit aplikaci (pojistka proti vytěcení obsahu). Pro dosažení plné funkčnosti během inhalace dbejte, abyste inhalátor na klopili o více než 45° v jakémkoliv směru.

5. Délka jedné kury s použitím inhalátoru nesmí překročit 15 minut.
6. Po ukončení inhalace vypněte inhalátor stisknutím vypínače **5**. Přístroj vypněte i v případě, že jste nevypotřebovali všechny inhalát. Provozní kontrolka (zelená, **4**) zhasne.
7. Jakmile dojde k vypotřebování inhalátoru, přístroj se po chvíli automaticky vypne (funkce *automatického vypnutí*). Z technických důvodů zůstane v rozprašovači malý zbytek roztoku.
8. Zbytek inhalátu vylijte. Nepoužívejte jej.
9. Ihned po ukončení aplikace inhalátor očistěte (viz též část „Čištění a údržba“).

Pokud byl náustek používán delší dobu, může po použití zůstat v oblasti nástavce náustku několik kapek roztoku. Tento jev nemá vliv na provoz a funkci inhalátoru. Po použití odstraňte kapky měkkou utěrkou.

CZ

3 Použití

MEDISANA®

3.8 Inhalace s použitím masky

Součástí dodaného výrobku jsou dvě inhalacní masky **8** (1 dětská a 1 pro dospělé) a spojka **7**. Pomocí masky můžete vdechovat aerosol nosem. Tuto alternativu aplikace vnímají jako příjemnější především děti a starší lidé.

1. Rovně se posaďte.
2. Nasadte masku **8** a spojku **7** na rozprašovací jednotku **3**.
3. Přidržujte masku lehkým tlakem na nose. Dbejte, aby maska pevně obemla nos, nesmí však tlačit.
4. Zapněte přístroj stisknutím vypínače **5**. Rozsvítí se provozní kontrolka (zelená, **4**). Aerosol se za provozu přístroje mírně zahřívá.
5. Nyní pomalu a zhluboka nadechujte a vydechujte nosem. Účinky terapie můžete zlepšit, pokud po nadechnutí na chvíli zadržíte dech. Pro obecný úspěch terapie to ovšem není nezbytné. Důležité je, abyste zůstali klidní a uvolnění, zatímco se pravidelně nadechujete a vydechujete. Neinhalaňte příliš rychle. Pokud potřebujete přestávku, přerušte na chvíli aplikaci.

POZOR

Inhalátor držte pokud možno v kolmé poloze. Menší sklon inhalátoru však nemůže nepříznivě ovlivnit aplikaci (pojistka proti vytěčení obsahu). Z důvodu správné funkčnosti dejte při inhalaci, abyste inhalátor nenaklápli o více než 45° v každém směru.

6. Délka jedné kúry s použitím inhalátoru nesmí překročit 15 minut.
7. Po ukončení inhalace vypněte inhalátor stisknutím vypínače **5**. Přístroj vypněte i v případě, že jste nevypořábovali všechn inhalát. Provozní kontrolka (zelená, **4**) zhasne.
8. Jakmile dojde k vypořebování inhalátu, přístroj se po chvíli automaticky vypne (funkce automatického vypnutí). Z technických důvodů zůstane v rozprašovací jednotce malé zbytkové množství inhalátu.
9. Zbytek inhalátu vylijte. Nepoužívejte jej.
10. Ihned po ukončení každé aplikace inhalátor očistěte (viz též část „Čištění a údržba“).

⚠️ UPOZORNĚNÍ

Při použití masky zůstává na sliznici nosohltanu více aerosolu, než při aplikaci s použitím náustku.

4.1**Tip firmy
MEDISANA**

Díky taštičce pro uchovávání inhalátoru **MEDISANA USC** můžete mít svůj ultrazvukový inhalátor vždy u sebe, uschovaný v čistotě a bezpečí. Použití inhalátoru není hlučné, proto můžete výrobek používat kdykoliv, anž byste rušili své okolí. Pozorování ukázalo, že především děti snázejí aplikaci inhalátoru právě díky velmi nízké hlučnosti mnohem lépe, protože použití není spojeno s rušivými vlivy a nevyvolává strach.

⚠️ UPOZORNĚNÍ

V případě, že je v domácnosti několik uživatelů inhalátoru, a tím i více sad příslušenství, doporučujeme jednoznačně označit jednotlivé sady např. nesmyvatelným fixem tak, aby nemohlo dojít k záměně.

4.2**Čištění a údržba****⚠️ DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ**

Inhalátor důkladně očistěte ihned po aplikaci tak, jak je popsáno níže.

- Dříve, než začnete přístroj čistit, vyjměte baterie.
- Sundejte z inhalátoru všechny nástavce, víčko, nádobku na účinnou látku a rozprašovací jednotku.
- Při čištění nikdy nedržte celý inhalátor nebo rozprašovací jednotku pod tekoucí vodou a dbejte, aby voda nevnikla do přístroje.
- Těleso přístroje čistěte utěrkou mírně navlhčenou v jemném mýdlovém roztoku.
- Víčko očistěte stejným způsobem.
- Používané nástavce (náustek, masku, spojku) čistěte pod tekoucí vodou.
- Inhalátor musíte takto vyčistit i v případě, že jste výrobek delší dobu nepoužívali a před prvním použitím po zakoupení výrobku.

CZ**4 Různé****MEDISANA®**

- V případě aplikace při infekčních chorobách musíte všechny nástavce inhalátoru jednou denně dezinfikovat (doporučujeme provést dezinfekci buď pravidelně každé ráno nebo večer nebo v pevně stanovenou dobu). K provedení dezinfekce můžete použít alkohol nebo běžné dezinfekční prostředky ve spreji na alkoholové bázi. Přitom dbejte, aby na nástavcích nezůstaly zbytky dezinfekčního prostředku a při nejbližší aplikaci nedošlo k jejich vdechnutí.
- Rozložte všechny části inhalátoru samostatně na utěrku a nechejte je oschnout. Dokud budou jednotlivé nástavce a součásti vlhké, neskládejte je dohromady.
- Po každém použití očistěte nádobku s účinnou látkou a rozprašovací jednotku. Nalijte do nádobky s účinnou látkou 8 ml etylalkoholu. Přitom nesundávejte z nádobky rozprašovací jednotku. Zavřete nádobku na účinnou látku. Nechejte minimálně 10 minut působit alkohol v nádobce. Pro dosažení lepšího výsledku dezinfekce několikrát jednotku mírně protřepejte. Po takto provedené dezinfekci vylijte etylalkohol z nádobky.
- Opakujte proceduru, tentokrát ovšem s použitím vody.
- Odpojte rozprašovací jednotku z nádobky na účinnou látku. Přitom otáčejte rozprašovací jednotku proti směru hodinových ručiček a stahujte ji z hrdla nádobky. Nakonec znovu očistěte obě části čistou vodou.
- Přitom vždy pamatujte, že rozprašovací jednotka a nádobka na účinnou látku musí dobře proschnout.
- V případě, že zůstanou na zlatých kontaktech inhalátoru a rozprašovací jednotky zbytky léčivých roztoků nebo jiné nečistoty, použijte k očištění vatové tampony navlhčené etylalkoholem.

4.3 Pokyny k likvidaci



Tento přístroj se nesmí likvidovat společně s domovním odpadem.

Každý spotřebitel je povinen odevzdat veškeré elektrické nebo elektronické přístroje bez ohledu na to, zda obsahují škodlivé látky či nikoli, na sběrném místě ve svém bydlišti nebo v obchodě, aby mohly být tyto přístroje zlikvidovány v souladu s životním prostředí.

Před likvidací přístroje vyměte baterie. Nevhazujte spotřebované baterie do domovního odpadu, ale do zvláštního odpadu nebo je odevzdajte ve specializovaném obchodě do sběrného boxu na baterie.

Obraťte se v případě likvidace na svůj obecní nebo městský úřad nebo na svého prodejce.

4.4**Příslušenství
MEDISANA USC**

Žádejte u svého specializovaného prodeje nebo ve vašem servisním centru.

Sada masek (2 masky + adaptér) pro inhalátor USC
Č. výrobku 54101 Kód EAN 40 15588 54101 8

Náustek pro inhalátor USC
Č. výrobku 54102 Kód EAN 40 15588 54102 5

Víko pro inhalátor USC
Č. výrobku 54103 Kód EAN 40 15588 54103 2

Rozprašovací komora pro inhalátor USC
Č. výrobku 54104 Kód EAN 40 15588 54104 9

Používejte výhradně originální příslušenství výrobku, pouze za takových okolností lze zaručit jeho spolehlivou funkci.

**4.5
Technické
údaje****Název a model****: MEDISANA**

ultrazvukový inhalátor USC

: 6 V = , 4 baterie (typ AA, LR 6) 1,5 V

Napájení

: 100 kHz

Frekvence ultrazvuku

: více než 0,25 ml/min.

při použití roztoku soli

Průměrná velikost částice

: 4,8 µm

Obsah inhalátu

: max. 8 ml = 8 ccm

Zbytek v nádobce na roztok

: cca. 0,2 ml

Rozměry

: cca. 142 x 75 mm

Hmotnost

: cca. 300 g

Provozní podmínky

: 5 °C až 40 °C, relativní vlhkost

vzduchu menší než 80 %, bez tvorby kondenzátu

Skladovací podmínky

: -10 °C až +45 °C, relativní

vlhkost vzduchu menší než 80 %,

bez tvorby kondenzátu

Klasifikace

: aplikátor typu BF [A]

klasifikace podle německého zákona o lékařských výrobcích

(MPG), IIa

Č. výrobku

: 54100

Kód EAN

: 4015588 54100 1

CE 0297

V důsledku stálého vylepšování výrobku si vyhrazujeme technické změny a změny tvaru.

Elektromagnetická kompatibilita:

Přístroj odpovídá požadavkům normy EN 60601-1-2 na elektromagnetickou kompatibilitu.

Jednotlivě byly použity a splněny následující normy:

EN 60601-1-2 (CISPR 11: 1997+ A1: 1999 + A2: 2002)

EN 60601-1-2 (IEC 61000-4-2: 1995 + A1: 1998 + A2: 2000)

EN 60601-1-2 (IEC 61000-4-3: 2002 + A1: 2002)

CZ

5 Záruka

MEDISANA®

5.1 Záruční podmínky a podmínky oprav

Obratěte se prosím v případě záruky na svůj specializovaný obchod nebo přímo na servisní místo. Pokud byste museli přístroj zaslat, uveděte prosím závadu a přiložte kopii stvrzenky o koupi.

Platí přitom následující záruční podmínky:

1. Na výrobky **MEDISANA** se poskytuje záruka tři roky od data prodeje. Datum prodeje je nutno v případě záruky prokázat stvrzenkou o koupi nebo fakturou.
2. Závady v důsledku materiálových nebo výrobních vad se odstraňují během záruční lhůty zdarma.
3. Opravou v záruce nedochází k prodloužení záruční lhůty ani pro přístroj ani pro vyměněné komponenty.
4. Ze záruk jsou vyloučené:
 - a. veškeré závady, které vznikly neodborným používáním, např. nedodržováním návodu k použití.
 - b. závady, které plynou z oprav nebo zásahů kupujícím nebo neoprávněnou třetí osobou.
 - c. závady vzniklé při přepravě na cestě od výrobce ke spotřebiteli nebo při zaslání do servisu.
 - d. součásti příslušenství, které podléhají běžnému potřebení.
5. Ručení za nepřímé nebo přímé následné škody, které jsou způsobené přístrojem, je vyloučeno i tehdy, pokud je škoda na přístroji uznána jako případ záruky.

MEDISANA AG

Itterpark 7-9
40724 Hilden
Německo
Tel.: +49 (0) 2103 / 2007-60
Fax: +49 (0) 2103 / 2007-626
eMail: info@medisana.de
Internet: www.medisana.de

Adresu servisu naleznete na poslední straně.

1.1 Köszönnetnyil-vánítás

Nagyon köszönjük a bizalmát, és szívből gratulálunk! Az **USC** ultrahangos inhaláló készülékkel a **MEDISANA** cégt minőségi termékét vásárolta meg. A kívánt eredmény elérése és a **MEDISANA USC** ultrahangos inhaláló készülék hosszantart és örömteli használata érdekében olvassa el figyelmesen az alábbi használati és karbantartási útmutatót.



**A készülék használatba vétele előtt olvassa el figyelmesen a használati útmutatót, különös tekintettel az alábbi biztonsági tudnivalókra, ésőrizze meg a használati útmutatót.
Ha a készüléket továbbadja, feltétlenül mellékelje hozzá ezt a használati útmutatót.**

1.2 Fontos

- Csak a használati útmutató szerinti rendeltetésnek megfelelően használja a készüléket.
- Csak a gyártó eredeti kiegészítő és cserealkatrészeit használja.
- Kerülje a hegyes vagy éles tárgyakkal való érintkezést. A célnak nem megfelelő használat esetén a garancia érvényét veszti.
- Meghibásodás esetén ne próbálkozzon a készülék javításával. A javításokat szakszervizzel végeztesse.
- A készülék gyermekek vagy fogyatékosság miatt a készülék használatában korlátozott személyek általi, illetve rajtuk vagy közelükben történő használata minden csak felügyelet mellett történhet. A gyógyászati eszközök nem játékszerek!
- A készüléket tartsa lehetőség szerint függőlegesen a használat során.
- Ne használja a készüléket olyan érzéstelenítőszerek-keverékek közelében, amelyek levegő vagy oxigén hatására gyűlékonvak.
- Ne használja a készüléket magas frekvenciájú, elektromágneses adók közelében.
- Soha ne használja a készüléket fürdés vagy zuhanyozás közben.
- Sose tartsa a teljes készüléket vagy a párologtató kamrát tisztítás céljából folyó víz alá. Ügyeljen arra, hogy ne kerüljön víz a készülék belsejébe.
- Ne hagyja a készüléket a szabadban vagy egyéb nedves környezetben állni. A készülék nem vízálló.
- Ha a készüléket hosszabb ideig nem használja, akkor távolítsa el az elemeket belőle, hogy azok ne merüljenek le.
- Mielőtt hozzákezdene egy terápiához a készülékkel, egyeztessen orvosával a használat időtartamáról, az adagolásról és a használat gyakoriságáról.

H**1 Biztonsági utasítások / 2 Tudnivalók****MEDISANA®****1.2
Fontos**

- A párologtatón nem alkalmas aneszteziás légző- és tüdőslélegeztetőrendszerekben történő felhasználásra.
- Cukorbetegség vagy egyéb betegség esetében a készülék használata előtt egyeztessen háziorvosával.
- Állapotos nők ügyeljenek a szükséges óvintézkedések betartására és egyéni terhelhetőségükre; adott esetben egyeztessenek az orvosukkal.
- Ne használja a készüléket duzzanatos, égési sérüléses, gyulladt, kiütéses, sebes vagy érzékeny területeken.
- A kezelésnek kellemes hatásúnak kell lennie. Ha fájdalmat érez, vagy kellemetlennek érzi a használatot, szüneteltesse, és egyeztessen az orvosával.

**2.1
A csomagolás
tartalma és a
csomagolás**

Kérjük, először ellenőrizze, hogy a készülék hiánytalan-e.

A szállítási terjedelembe a következők tartoznak:

- | | |
|---------------------------------|---|
| • 1 USC inhaláló készülék | • párologatóval, hatóanyagtartályal és borítással |
| • 1 csatlakozóelem a maszkhoz | • 1 szájjilleszték |
| • 1 felnőttmaszk | • 1 gyerekmaszk |
| • 4 elem (AA típus, LR 6) 1,5 V | • 1 tároló táska |
| • 1 használati utasítás | |

A csomagolások újrahasznosíthatók vagy visszajuttathatók a nyersanyagkörforgásba. Kérjük, hogy a már nem használt csomagolóanyagot szabály szerűen ártalmatlanítsa! Ha kicsomagolás közben szállítási sérülést észlel, haladéktalanul lépjön kapcsolatba a kereskedőjével, aki nél a terméket vette!

**FIGYELMEZTETÉS**

**Ügyeljen arra, hogy a csomagolófólia ne kerüljön
gyermekek kezébe! Fulladásveszély áll fenn!**

**2.2
Fontos
tudnivalók az
inhalációs
terápiáról****Élet = Légzés / Légzés = Élet**

A légitak és a tüdő betegségei sokszor hosszantartóak, fájdalmasak és gyakran korlátozzák a minden nap életünket. Az időbeni és hatásos terápiák, mint például az aeroszolos inhalációs terápia, segíthetnek ilyenkor.

Aeroszolnak a gáz és részecské keverékeket hívjuk; példa erre a természetben a köd. Az aeroszolos terápia során a gyógyszerek "légneművé" (pl. pára) válnak és így lesznek belégezve. A terápia nagy előnye (pl. a tabletta terápiával szemben) az, hogy a gyógyszerek közvetlenül oda jutnak, ahol

ki kell fejteniük a hatásukat (az orr- és szájüregen keresztül a tüdőbe), anélkül, hogy más szerveken át kellene haladniuk.

1. A hatás érzékelhetően gyorsan válik érezhetővé.
2. Nincsenek (említésre méltó) hatásai illetve mellékhatásai más szervekre.
3. Kicsi a felhasznált gyógyszermennyiség.

2.3 Tudnivalók a MEDISANA USC használatával kapcsolatban

Ultrahangos technológia

Az ultrahangos párologtató piezoelektromos kristály keltette rezgések segítségével állítja elő az aeroszolt.

Tehát elektromos energiát alakít át mechanikus rezgésekké, ami által cseppek képződnek. A cseppek optimális átmérője 1 - 5 m (az Irányelv tüdőbetegségek aeroszol terápiás kezelésére szerint, svájci tüdőliga) Csak kis átmérő esetén tudnak a cseppek az alsó és felső légutak szűk elágazásaiba behatolni, és így a gyógyszert oda szállítani és ott átadni, ahol annak hatnia kell.

Fontos tudnivalók a gyógyszerek / preparátumok használatáról

Inhaláló keverék



FIGYELEM

- Mielőtt használni kezdene egy gyógyszert vagy preparátumot, tisztázza az orvosával, hogy az megfelelő-e az Ön számára, vagy használjon kizárolag olyan gyógyszert/preparátumot, amelyet az orvosa felírt önnel.
- A Medisana USC ultrahangos inhalációs készülék alkalmas minden szokványos, aeroszolos preparátum inhalálására, az alábbiak kivételével:
 - keverékek (gyógyszerkortéli)
 - nagy viszkozitású oldatok
 - illékony olajok
- Ne használjon illékony olajokat, mivel ezek megsérthetik a párologtató membránt!
- Csak vízben oldható preparátumokat/gyógyszereket használjon vagy olyanokat, amelyeket alkoholos alappal állítanak elő.
- Az inhalálandó keverék hígítására csak izotonikus konyhasöldötöt használjon, különben adott esetben bronchospasmust válthat ki a keverék.
- Ne használjon olaj alapú keveréket.

Tartozékok

Ne használja a készüléket más készülékekkel kombináltan. Csak az eredeti tartozékokat használja a készülékez, csak ekkor biztosított a biztonságos működés. minden felhasználónak legyenek saját tartozéka, a kölcsönös fertőzés és a káros anyagok átvitelének elkerülésének érdekében.

Túlfolyásvédelem

Az inhalációs keverék betöltésekor a hatóanyagtartályba ② ügyeljen arra, hogy csak a maximális töltési magasságot jelölő csíkig (8 ml) töltse azt fel. Az ajánlott töltőmennyiség 2 és 8 ml között helyezkedik el.

Az inhaláció alatt a készüléket maximum 45 °-ban megdöntheti előre, hátra vagy oldalra a párologtatás és így a kezelés hatásosságának befolyásolása nélkül.

A **MEDISANA USC** túlfolyásbiztos. Ennek ellenére ne rázza a készüléket, ha a hatóanyagtartály meg van töltve; ezáltal folyadék kerülhet az elektronikába és ez tönkreteheti a készüléket.

Automatikus kikapcsolás

A készülék rendelkezik automatikus kikapcsolási funkcióval. Ha az inhalációs keverékből már csak egy jelentéktelen maradék van, és a hatóanyagtartályban már szinte vagy egyáltalán nincs folyadék, akkor a készülék rövid idő elteltével magától kikapcsol.

Ne használja a készüléket üres hatóanyagtartállyal ②!

Ugyancsak kikapcsol a készülék, ha bármelyik irányban átlépi a 45 °-os dölésszöget.

3.1**Összeszerelés**

1. Helyezze a párologtatót ③ a hatóanyagtartályon lévő ② csatlakozóhelyre, rögzítse úgy, hogy az óramutató járásával megegyező irányba forgatja addig, amíg az aranyszínű kontaktuselektródák lefelé nem mutatnak.
2. Ezt követően helyezze az így összeállított részeket a készülék alapjára úgy, hogy a két fül a bal és a jobb oldalon hallhatóan rögzüljön.
3. Helyezze fel a borítást ① úgy, hogy ez is hallhatóan rögzüljön minden a négy erre kialakított helyen.
4. Helyezze be az elemeket.

3.2**Elemek behelyezése / kiszedése**

Nyissa ki az elemtartót ⑥ a készülék alján úgy, hogy bonyomja egy kicsit és ezzel egyidejűleg meghúzza a nyíl szimbólumot. Helyezze be a készülékhez mellékelt négy elemet (AA LR6 típus). Ügyeljen az elemek behelyezésénél azok irányára (ábra a készülékhár alján). Helyezze vissza az elemtartó fedelét és nyomja vissza a helyére.
Ha a bekapcsolt készüléken világít a narancssárga elemkijelző ④, akkor helyezzen be új elemeket.

**ELEMRE VONATKOZÓ BIZTONSÁGI
ÚTMUTATÁSOK**

- Gyermekektől távol tartandó!
- Nem töltethető újra!
- Tilos rövidre zájni!
- Tilos tűzbe dobni!
- A használt elemeket és akkukat ne dobj ki a háztartási szemetébe, hanem vigye a veszélyes hulladék-gyűjtőbe vagy a szakkereskedelemben található elemgyűjtő helyre!

3.3**Üzemidő**

Új Alkaline elemekkel kb. 100 percig tudja használni a készüléket. Ez 5 - 8 sőoldatos használathoz elegendő idő (adagolástól és a használat időtartamától függően).

Általában 8 - 10 percig tart egy inhalációs szakasz a MEDISANA USC készülékkel az ultrahangos párasító nagy teljesítményének köszönhetően, ha a hatóanyagtartály maximum 8 ml-rel lett feltöltve. Egy alkalmazás ne tartson összesen tovább 15 percnél.

H**3 Használat****MEDISANA®**
**3.4
Alkalmazási
területek**

Az inhalációs terápia felhasználási területét az akut légúti megbetegedések, mint például:

*megfázás
arcüreggyulladás*

vagy a krónikus betegségek jelentik, mint például:

*bronchiális asztma
bronchitis*

 **FONTOS**

Egyeztetessen orvosával a terápia kezdete előtt a terápia hosszárol, az adagolásról és a használat gyakoriságáról. A kezelési módot a terápia célja szerint (pl. a tüdő kezelése = szájilleszték használata vagy az orr-gége tájék kezelése = maszk használata) kell megválasztani. Kérje ki ehhez is az orvosa tanácsát.

**3.5
Mivel tölthetem
meg a
készüléket?**

Csak vízben oldható preparátumokat/gyógyszereket használjon vagy olyanokat, amelyeket alkoholos alappal állítanak elő. minden szokványos, ultrahangos inhalációs készülékhez készített, inhalációs oldat használható. Gyakran ajánljott a sóoldat használata. Ne használjon olaj alapú inhalációs keveréket. Kérdezze meg orvosát, hogy melyik preparátum alkalmas az Ön számára.

Részletes információt kaphat az aeroszol, inhaláció vagy belégzési terápia témaúj szakkönyvekből, valamint munkacsoportktól és egyesületektől vagy az orvosától.

**3.6
Előkészület
az inhalációhoz**

Az első üzem behelyezés előtt vagy hosszabb használaton kívül töltött idő után tisztítsa meg a készüléket, és fertőtlenítse a párologtatót és a borítást valamint a szájillesztéket és a maszkot a csatlakozóelemmel együtt (lásd még Tisztítás és ápolás).

Távolítsa el a borítást ① a készülékről. Nyissa ki a hatóanyagtartályt ② és töltse fel az inhalációs keverékkel (maximum 8 ml = 8 ccm). Vegye figyelembe az éppen használt gyógyszer tájékoztatójában található használati és adagolási információkat.

Zárja le ismét biztosan a hatóanyagtartályt és helyezze vissza a borítást ① a készülékre. Ügyeljen arra, hogy a borítás helyesen és szorosan simuljon a készülékre, tehát a helyes rögzítésre.

Rakja fel a szájillesztéket ⑨, illetve a csatlakozóelemet ⑦ és egy maszkot ⑧ a párologtatón ③ csatlakozócsontjára.

3.7

Inhaláció a
szájillesztékkel

1. Üljön le lehetőleg egyenes helyzetben.
2. Fogja körül a szájillesztéket ❾ teljesen az ajkáival.
3. Kapcsolja be a készüléket a BE/KI gomb ❷ megnyomásával. Az üzemjelző (zöld, ❸) világít. Az aeroszol felmelegszik egy kicsit használat közben.
4. Lélegezzen be ezután lassan és mélyen a száján keresztül, és az orrár keresztül lélegezzen ki. Javíthatja a terápia hatását, ha a levegő beszívása után rövid ideig benntartja azt. Ez azonban nem szükséges a terápia általános sikéréhez. A fontos az, hogy nyugodt és ellazult állapotban maradjon, és ezáltal szabályosról lélegezzen be és ki. Ne inhaláljon túl gyorsan. Ha szünetet kíván tartani, akkor szakítás röviden félbe az inhalálást és vegye ki a szájillesztéket a szájából. Vegye ismét szájába (az ajkak szorosan közrefoglák) és lélegezzen ismét lassan be és ki.



FIGYELEM

A készüléket lehetőség szerint függőlegesen kell tartani. A használatot nem befolyásolja azonban, ha a készülék csekély mértékben fordán áll (túlfolyásbiztos). A teljes működöképesség megőrzésének érdekében ügyeljen az inhaláció során arra, hogy a készüléket ne döntse meg 45°-nál jobban egy irányba se.

5. Egy inhaláció ne tartson 15 percnél tovább.
6. Az inhaláció végeztével kapcsolja ki a készüléket a BE/KI gomb ❷ megnyomásával, akkor is, ha nem használta el a teljes inhalációs keveréket. Az üzemjelző (zöld, ❸) kialszik.
7. Ha az inhalációs keverék elpárolgott, akkor a készülék rövid idő után magától kikapcsol (*automatikus végkikapcsolás*). Technikai okok miatt egy kis maradék mindenkor marad a párologtatónban.
8. A maradék inhalációs keveréket öntse ki. Ne használja fel ismét.
9. Tisztítsa meg a készüléket minden használat után azonnal. (lásd Tisztítás és ápolás)

Ha a szájilleszték egy ideje használatban van, akkor előfordulhat, hogy a használat során felgyülemlik 2-3 csepp oldószer a szájilleszték csövében. Ez azonban nincs hatással a készülék üzemére és működésére. Távolítsa el a cseppeket a használat után egy puha kendővel.

H**3 Használat****MEDISANA®**
**3.8
Inhaláció
a maszkkal**

A csomagolás részét képezi két inhalációs maszk **8** (1 gyereknek és 1 felnőtteknek) és egy csatlakozóelem **7**. Ezek segítségével az aeroszolt az orron át is be lehet lélegezni. Ez az alkalmazási mód elsősorban gyerekek és (idősebb) emberek számára lehet kellemesebb.

1. Üljön le lehetőleg egyenes helyzetben.
2. Rakja fel a maszkot **8** a csatlakozóelemmel **7** a párologtatóna **3**.
3. Tartsa a maszkot enyhén az orr felé nyomva. Ügyeljen arra, hogy a maszk az orrot szorosan körül fogja, nyomás nélkül.
4. Kapcsolja be a készüléket a BE/KI gomb **5** megnyomásával. Az üzemjelző (zöld, **4**) világít. Az aeroszol felmelegszik egy kicsit használat közben.
5. Lélegezzen be és ki ezután lassan és mélyen az orrán keresztül. Javíthatja a terápia hatását, ha a levegő beszívása után rövid ideig benentartja azt. Ez azonban nem szükséges a terápia általános sikeréhez. A fontos az, hogy nyugodt és ellazult állapotban maradjon, és ezáltal szabályszerűen lélegezzen be és ki. Ne inhaláljon túl gyorsan. Ha szünetet kíván tartani, akkor szakítsa meg a használatot röviden.

**FIGYELEM**

A készüléket lehetőség szerint függőlegesen kell tartani. A használatot nem befolyásolja azonban, ha a készülék csekély mértékben fordén áll (túlfolyásbiztos). A teljes működöképesség megőrzésének érdekében ügyeljen az inhaláció során arra, hogy a készüléket ne döntse meg 45°-nál jobban egy irányba se.

6. Egy inhalációhoz tartson 15 percnél többet.
7. Az inhaláció végeztével kapcsolja ki a készüléket a BE/KI gomb **5** megnyomásával, akkor is, ha nem használta el a teljes inhalációs keveréket. Az üzemjelző (zöld, **4**) kialszik.
8. Ha az inhalációs keverék elpárolgott, akkor a készülék rövid idő után magától kikapcsol (automatikus végkikapcsolás). Technikai okok miatt egy kis maradék mindenkor marad a párologtatónban.
9. A maradék inhalációs keveréket öntse ki. Ne használja fel ismét.
10. Tisztítása meg a készüléket minden használat után azonnal (lásd még Tisztítás és ápolás).

⚠ MEGJEGYZÉS

A maszk használata során több aeroszol marad az orr-gége tájék nyálkahártyáján, mint a szájillesztékes használat során.

4.1 A MEDISANA extra tipp

A **MEDISANA USC** hordtáska segítségével útközben is minden biztosan és tisztán tudja tárolni az ultrahangos inhalációs készülékét. A kis zajszintjének köszönhetően gond nélkül használhatja a készüléket, a környezetének zavarása nélkül. Különösen gyerekek kezelésénél volt észrevehető, hogy a zajszegény működés a használat nagyobb fokú elfogadását eredményezte, mivel ezt kevésbé zavarónak és félelmetesnek érezték.

⚠ MEGJEGYZÉS

Ha egy háztartásban több inhalációs készülék használó él és így több tartozékkészlet található, akkor azt ajánljuk, hogy ezeket pl. egy vízálló tollal egyértelműen jelölje meg, hogy ne tévesszék össze ezeket.

4.2 Tisztítás és ápolás

⚠ FONTOS

Gondosan és minden használat után közvetlenül végezz el a tisztítást az alábbiakban leírtak szerint.

- A készülék tisztítása előtt távolítsa el az elemeket.
- Vegye le a felhelyezhető alkatrészeket, a borítást, a hatóanyagtartályt a párologtatónál a készülékről.
- Sose tartsa a teljes készüléket vagy a párologató kamrát tisztítás céljából folyó víz alá, és ügyeljen adott esetben arra, hogy ne juthasson víz a készülékebe.
- A készülék házán egy enyhén benedvesített kendővel tisztítsa, amit enyhe szappanlúggal itatott át.
- A burkolatot hasonlóképpen tisztítsa.
- Normális esetben a felhelyezhető alkatrészeket (szájilleszték, maszk, csatlakozóelem) folyó víz alatt tisztítsa.
- Ezt a tisztítást akkor is végezze el, ha a készüléket hosszabb ideje nem használta, valamint az első használat előtt is.

H**4 Egyéb információk****MEDISANA®**

- Fertőző betegségeknél a készülék felhelyezhető alkatrészeit naponta egyszer fertőtleníteni kell (ajánlatos ezt az intézkedést rendszeresen reggelente vagy esténként egy állandó időpontban elvégezni). Ehhez alkohol vagy kiskereskedelmi forgalomban kapható fertőtlenítőszer-spray használható. Ügyeljen arra, hogy ne maradjon semmennyi fertőtlenítőszer a felhelyezhető alkatrészeken, hogy ne veszélyeztesse a következő inhalációt.
- Hagya külön-külön mindenkoruknak alkatrészt egy kendőn megszáradni. Ne dugja össze az alkatrészeket, amíg azok még nedvesek.
- minden használat után tisztítsa meg a hatóanyagtartályt és a párologtatót. Adagoljon 8 ml etilalkoholt a hatóanyagtartályba. Ne vegye le a folyamat közben a párologtatót a hatóanyagtartályról. Zárja le a gyógyszertartályt. Hagya az alkoholt minimum 10 percig a tartályban. A jobb fertőtlenítés érdekében enyhén rázza ide-oda az egységet. Ezután a kezelés után öntse ki az alkoholt a tartályból.
- Ismételje meg a folyamatot ezúttal vízzel.
- Válassza le a párologtatót a hatóanyagtartályról. Ehhez forgassa a párologtatót az óramutató járásával ellentétes irányba és húzza le a hatóanyagtartályról. Ezután tisztítsa meg mindenkit darabot újra friss vízzel.
- Mindig ügyeljen arra, hogy a párologtatónak és a hatóanyagtartály rendesen legyen szárítva.
- Ha gyógyszeri oldatmaradék vagy szennyeződés található a készülék, és a párologtatónak aranyszínű érintkezőin, akkor ezek tisztításához használjon etilalkohollal átitatott vattapálcikát.

4.3 Ártalmatlanítási útmutató



Ezt a készüléket nem szabad kidobni a háztartási szemétre. minden egyes fogyasztó köteles minden elektromos vagy elektronikus készüléket leadni lakóhelyének gyűjtőhelyén vagy a kereskedőnél – függetlennél attól, hogy tartalmaz-e káros anyagot vagy nem -, hogy továbbírani lehessen környezetkimelő ártalmatlanításra!

Vegye ki az elemet, mielőtt a készüléket ártalmatlanítja! A használt elemeket ne a háztartási szemétre dobja ki, hanem a veszélyes hulladékok közé vagy a szakkereskedelesben található elem-gyűjtőhelyre!

Ártalmatlanítás tekintetében forduljon az illetékes helyi hatósághoz vagy a kereskedőhöz!

4.4	<i>Maszkkészlet (2 maszk + adapter) USC-hez</i>	
Tartozékok	Cikkszám 54101	EAN kód 40 15588 54101 8
MEDISANA USC	Szájilleszték USC-hez	
Érdeklődjön a szaküzletben vagy a szervízközpontban.	Cikkszám 54102	EAN kód 40 15588 54102 5
	Takarófedél USC-hez	
	Cikkszám 54103	EAN kód 40 15588 54103 2
	Párologtatónakra USC-hez	
	Cikkszám 54104	EAN kód 40 15588 54104 9
	Csak az eredeti tartozékokat használja a készülékhez, csak ekkor biztosított a biztonságos működés.	
4.5	Név és modell	
Műszaki adatok	MEDISANA USC	
Feszültségellátás	ultrahangos inhaláló készülék	
Ultrahang-frekvencia	: 6 V= , 4 elem (AA típus, LR 6) 1,5 V	
Párologtatási teljesítmény	: 100 kHz	
Átlagos részecskeméret	: nagyobb mint 0,25 ml/perc sóoldattal	
Inhalációs keverék töltési térfogata	: 4,8 µm	
Maradéktérfogat a gyógyszertartályban	: max. 8 ml = 8 ccm	
Méretek	: kb. 0,2 ml	
Súly	: kb. 142 x 75 mm	
Üzemeltetési feltételek	: kb. 300 g	
Tárolási feltételek	: 5 °C és 40 °C között,	
Osztályozás	80 %-nál kisebb relatív	
Cikkszám	légnedvesség, nem kondenzál	
EAN kód	: -10 °C és +45 °C között,	
	80 %-nál kisebb relatív	
	légnedvesség, nem kondenzál	
	: BF típusú használati darab (A)	
	MPG szerinti osztály, IIa	
	: 54100	
	: 4015588 54100 1	

CE 0297

A folyamatos termékfejlesztések során fenntartjuk a jogot a műszaki és formai változtatásokra.

Elektromágneses összeférhetőség:

A készülék megfelel az EN 60601-1-2 (elektromágneses összeférhetőség) szabvány követelményeinek.

A készülék az alábbi szabványokat alkalmazza és elégít ki:

EN 60601-1-2 (CISPR 11: 1997+ A1: 1999 + A2: 2002)

EN 60601-1-2 (IEC 61000-4-2: 1995 + A1: 1998 + A2: 2000)

EN 60601-1-2 (IEC 61000-4-3: 2002 + A1: 2002)

5.1 Garancia- és javítási feltételek

Garanciaigény esetén forduljon a szaküzlethez vagy közvetlenül a szervízhez! Ha be kell küldenie a készüléket, tüntesse fel a hibát, és mellékelje a vásárlási bizonylat másolatát!

Az alábbi garanciális feltételek vannak érvényben:

1. A MEDISANA termékekre a vásárlás napjától számítva három év garanciát adunk. A vásárlás dátumát garanciaigény esetén pénztárblókkal vagy számlával kell igazolni.
2. Az anyag- vagy gyártási hiba miatt bekövetkezőhibákat a garanciaidőalatt ingyen kijavitjük.
3. A garancia keretében nyújtott szolgáltatás nem hosszabbítja meg a garanciaidőt, sem a készülék, sem a kicserélt alkatrész, stb. tekintetében.
4. Ki vannak zára a garanciából:
 - a. azok a károk, amelyek szakszerűtlen kezelés, pl. a használati utasítás figyelmen kívül hagyása miatt következnek be.
 - b. azok a károk, amelyek a vásárló vagy illetéktelen harmadii személy által végzett felújításra vagy beavatkozásokra vezethetők vissza.
 - c. szállítási károk, amelyek a gyártó és a felhasználó közötti úton vagy a szervizbe beküldésnél keletkeznek.
 - d. a normál kopásnak kitett tartozékok.
5. A készülék által okozott közvetlen vagy közvetett következményes károkért akkor sem vállalunk felelősséget, ha a készülék károsodását garanciális eseménynek ismerjük el.

MEDISANA AG

Itterpark 7-9
40724 Hilden
Németország
Tel.: +49 (0) 2103 / 2007-60
Fax: +49 (0) 2103 / 2007-626
eMail: info@medisana.de
Internet: www.medisana.de

A szervizek címét az utolsó oldalon találja meg.

1.1 Dziękujemy

Dziękujemy za okazane nam zaufanie i gratulujemy!
 Inhalator ultradźwiękowy **USC** jest produktem wysokiej jakości firmy **MEDISANA**. Aby uzyskać zamierzony cel użytkowy i zapewnić długotrwąłą satysfakcję z użytkowania nabytego inhalatora **MEDISANA USC**, zalecamy dokładne przeczytanie poniższych informacji dotyczących stosowania i czyszczenia.



Przed użyciem urządzenia należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi, w szczególności wskazówki bezpieczeństwa, i starannie przechowywać instrukcję obsługi do późniejszego wykorzystania. Przekazując urządzenie osobom trzecim, należy wręczyć też niniejszą instrukcję obsługi.

1.2 Ważne

- Używaj urządzenia tylko zgodnie z jego przeznaczeniem, przestrzegając instrukcji obsługi.
- Używaj wyłącznie oryginalnych części producenta.
- Unikaj kontaktu ze spiczastymi lub ostrymi przedmiotami. Użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem prowadzi do utraty roszczeń gwarancyjnych.
- W razie usterek nigdy nie naprawiaj samodzielnie urządzenia. Naprawę należy zlecić autoryzowanemu zakładowi serwisowemu.
- Stosowanie urządzenia na, przez lub w pobliżu dzieci bądź osób niepełnosprawnych powinno odbywać się zawsze pod nadzorem. Urządzenia medyczne nie służą do zabawy!
- W miarę możliwości trzymaj urządzenie podczas stosowania w pozycji pionowej.
- Nie używaj urządzenia w pobliżu mieszkańców anestezjologicznych, które ulegają zapaleniu w kontakcie z powietrzem lub tlenem.
- Nie używaj urządzenia w pobliżu nadajników elektromagnetycznych wysokiej częstotliwości.
- Nigdy nie używaj urządzenia w wannie ani pod prysznicem.
- Nigdy nie przemywaj całego urządzenia lub rozpylaczka pod bieżącą wodą. Zwróć uwagę, aby do wnętrza urządzenia nie dostawała się woda.
- Nie przechowuj urządzenia na zewnątrz ani w wilgotnym otoczeniu. Urządzenie to nie jest wodoszczelne.
- Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, wyjmij baterie, aby uniknąć wycieku elektrolitu.
- Przed rozpoczęciem terapii przy użyciu urządzenia skonsultuj się z lekarzem co do okresu i częstości stosowania oraz dozowania.

PL

1 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa / 2 Warto wiedzieć

1.2 Ważne

- Rozpylacz nie nadaje się do stosowania w urządzeniach anestezjologicznych lub aparatach do sztucznego oddychania.
- W przypadku cukrzycy lub innych schorzeń, przed użyciem urządzenia należy skonsultować się z lekarzem rodzinnym.
- Kobiety w ciąży powinny przestrzegać koniecznych środków ostrożności, aby nie obciążać nadmiernie organizmu; w razie potrzeby należy skonsultować się z lekarzem.
- Nie używaj urządzenia, jeżeli na twarzy występują obrzęmienia, oparzenia, stany zapalne, wysypki skórne, rany lub podrażnienia.
- Terapia powinna sprawiać przyjemność. Jeżeli odczuwasz ból lub terapia nie sprawia Ci przyjemności, przerwij zabieg i skontaktuj się z lekarzem.

2.1 Zawartość dostawy i opakowanie

Sprawdź, czy urządzenie jest kompletne.

W zakres dostawy wchodzą:

- 1 inhalator **USC** z rozpylaczem, zbiornikiem inhalatu i pokrywą
- 1 ustnik
- 1 złączka maski
- 1 maska dla dorosłych
- 1 maska dla dzieci
- 4 baterie (Typ AA, LR 6) 1,5V
- 1 torba do przechowywania
- 1 instrukcja obsługi

Opakowanie może być użyte ponownie lub przekazane do punktu zbiorczego surowców wtórnego. Niepotrzebne części opakowania należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Gdy podczas rozpakowywania zostaną zauważone uszkodzenia spowodowane transportem, należy niezwłocznie skontaktować się ze sprzedawcą.



UWAGA

Zwracaj uwagę na to, aby folie z opakowania nie dostały się w ręce dzieci. Grozi uduszeniem!

2.2 Przydatne informacje o terapii inhalacyjnej

Życie = oddychanie / oddychanie = życie

Schorzenia dróg oddechowych lub płuc są często przewlekłe, bolesne i obniżają jakość życia. Skuteczna terapia zastosowana w porę, jak na przykład terapia inhalacyjna przy użyciu aerosoli, może pomóc w zwalczaniu dolegliwości.

Aerozolem nazywana jest mieszanka gazu z cząsteczkami stałych; przykładem aerosolu występującego w naturze jest mgła. W terapii aerosolowej następuje wdychanie leków przet-

worzonych w postać "łotna" (np. w postaci rozpylanej). Wielką zaletą tej terapii (w odróżnieniu od np. przyjmowania tabletek) polega na tym, że leki dostają się bezpośrednio tam, gdzie mają działać (przez jamę ustną i nosogardziel do płuc), omijając inne organy:

1. Działanie leków jest znacznie szybsze.
2. Nie dochodzi do żadnych (istotnych) skutków ubocznych ani oddziaływanego na inne organy.
3. Niewielka ilość stosowanych leków.

2.3 Charakterystyka inhalatora MEDISANA USC

Technologia ultradźwiękowa

W przypadku rozpylaczka ultradźwiękowego aerosol wytwarzany jest w wyniku drgania kryształu piezoelektrycznego.

Energia elektryczna przetwarzana jest na drgania mechaniczne, które wytwarzają kropelki. Optymalna średnica kropelek wynosi 1 - 5 μm (wg "Wytycznych dotyczących terapii aerosolowej w leczeniu schorzeń płuc" szwajcarskiej organizacji zwalczającej choroby płuc Lungenliga). Jedyne kropelki o niewielkiej średnicy dostają się do górnych i dolnych dróg oddechowych, transportując lek do miejsc, w których ma działać.

Ważne informacje dotyczące stosowania leków / preparatów

Inhalat

UWAGA

- Przed użyciem leku lub preparatu skonsultuj się z lekarzem, czy jest on dla Ciebie odpowiedni, lub stosuj jedynie leki / preparaty przepisane przez lekarza.
- Inhalator ultradźwiękowy Medisana USC nadaje się do inhalacji wszystkich dostępnych na rynku preparatów aerosolowych, z wyjątkiem
 - zawiesin (koktajl leków)
 - roztworów o wysokiej lepkości
 - olejków eterycznych
- Nie używaj olejków eterycznych, gdyż mogą one uszkodzić membranę rozpylaczka!
- Używaj tylko leków / preparatów rozpuszczalnych w wodzie lub wytworzonych na bazie alkoholu.
- Do rozcierania inhalatu stosuj tylko izotoniczny roztwór soli kuchennej, gdyż w przeciwnym razie może dojść do kurczów skrzeli.
- Nie stosuj inhalatu wyprodukowanego na bazie oleju.

PL

2 Warto wiedzieć

MEDISANA®

Akcesoria

Stosowanie w połączeniu z innymi urządzeniami nie jest dozwolone.

Stosuj tylko oryginalny osprzęt do urządzenia; tylko wtedy zagwarantowane jest bezpieczne działanie.

Każdy użytkownik powinien stosować własny osprzęt, aby uniknąć zarażenia lub przenoszenia szkodliwych substancji.

Zabezpieczenie przed wyciekiem

Podczas napełniania zbiornika ② zwrócić uwagę, aby napełnić go tylko do kreski maksymalnego poziomu (8 ml). Zalecany poziom napełnienia wynosi od 2 do 8 ml.

Podczas terapii inhalacyjnej urządzenie może być przechylane do przodu, do tyłu i w bok pod maksymalnym kątem 45 ° bez ryzyka obniżenia wydajności rozpylania i skuteczności inhalacji. Inhalator MEDISANA USC jest zabezpieczony przed wyciekiem. Mimo tego nie potrzasaj urządzeniem przy napełnionym zbiorniku; płyn może przeniknąć do układu elektronicznego i uszkodzić urządzenie.

Automatyczne wyłączanie

Urządzenie posiada automatyczny wyłącznik. Jeżeli inhalat jest prawie całkowicie wyczerpany i w zbiorniku nie ma już płynu, urządzenie wyłącza się samoczynnie po krótkim czasie.

Nie używaj urządzenia, jeżeli zbiornik inhalatu ② jest pusty!

Urządzenie wyłącza się automatycznie również wtedy, gdy przekroczony zostanie kąt nachylenia 45 ° (niezależnie od kierunku).

3.1 Montaż

- Załóż rozpylacz ❸ na króćec zbiornika ❷ i zablokuj rozpylacz, obracając go w prawo, aż złote elektrody stykowe będą skierowane w dół.
- Załóż teraz cały zespół na podstawę urządzenia tak, aby oba białe zatrzaski po lewej i prawej stronie słyszalnie się zatrzasnęły.
- Załóż pokrywę ❶ tak, aby zatrzasnęła się ona słyszałnie we wszystkich czterech uchwytach.
- Włóż baterie.

3.2 Wkładanie / wyjmowanie baterii

Otwórz schowek na baterie ❻ na spodzie urządzenia, lekko naciskając i przesuwając symbol strzałki. Włóż cztery dołączone baterie (typ AA LR6). Przestrzegaj prawidłowego położenia baterii (rysunek na dnie obudowy). Ponownie załóż pokrywę schowka na baterie i dociśnij ją.
Jeżeli przy włączonym urządzeniu świeci się pomarańczowa lampka kontrolna ❾, włóż nowe baterie.



WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE ZABEZPIECZENIA BATERII

- Chronić przed dziećmi!
- Nie ładować ponownie!
- Nie zwierać!
- Nie wrzucać do ognia!
- Zużytych baterii i akumulatorów nie wrzucać do domowych śmieci, a do specjalnych pojemników lub oddać w miejscu zbierania baterii w placówkach handlu specjalistycznego!

3.3 Czas pracy

Nowe baterie alkaliczne pozwalają na pracę urządzenia przez ok. 100 minut. Wystarcza na 5 - 8 zabiegów z roztworem soli (zależnie od dozowania i czasu zabiegu).

Faza inhalacji przy użyciu inhalatora **MEDISANA USC** trwa zazwyczaj - dzięki wysokiej wydajności rozpylacza ultradźwiękowego - 8 - 10 minut, jeżeli zbiornik inhalatu jest maksymalnie napолнiony до poziomu 8 ml. Jednakże zabieg powinien trwać jednorazowo nie dłużej niż 15 minut.

3.4 Zastosowanie

Terapię inhalacyjną można stosować do zwalczania ostrych schorzeń dróg oddechowych, jak np.
przeziębienia
zapalenia zatok przynosowych
lub przewlekłych chorób, jak np.
astma oskrzelowa
zapalenie oskrzeli

 **WAŻNE**

Przed rozpoczęciem terapii skonsultuj się z lekarzem w sprawie długości, dozowania i częstości zabiegów. Zależnie od celu terapii (np. inhalacja płuc = stosowanie ustrnika lub inhalacja nosogardzieli = stosowanie maski) należy wybrać odpowiedni osprzęt. Skonsultuj się w tej sprawie z lekarzem.

3.5 Czym mogę napełniać urządzenie?

Używaj tylko leków / preparatów rozpuszczalnych w wodzie lub wytworzonych na bazie alkoholu. Można stosować wszystkie preparaty inhalacyjne przeznaczone do inhalatorów ultradźwiękowych. Często zaleca się stosowanie roztworu soli. Nie używaj inhalatorów wyprodukowanych na bazie oleju. Twój lekarz doradzi Ci, jaki preparat jest dla Ciebie najlepszy. Szczegółowe informacje uzyskasz również w publikacjach fachowych na temat "aerozolu", "inhalacji" lub "terapii oddechowej", we właściwych organizacjach i stowarzyszeniach oraz od Twojego lekarza.

3.6 Przygotowanie do inhalacji

Przed pierwszym uruchomieniem lub po dłuższym nieużywaniu urządzenia wyczyść i dezynfekuj rozpylacz i pokrywę oraz ustrnik i maskę wraz ze złączką (patrz też "Czyszczenie i pielęgnacja").
Zdejmij pokrywę ① z urządzenia. Otwórz zbiornik ② i napełnij go inhalatorem (maksymalna pojemność 8 ml = 8 ccm).
Przestrzegaj wskazówek stosowania i dozowania leku podanych na opakowaniu stosowanego leku.
Ponownie zamknij dokładnie płytę zbiornika i załóż pokrywę ① na urządzenie. Pokrywa musi być prawidłowo i szczerelnie założona, tzn. musi się zatrasnąć.
Następnie załóż ustrnik ⑨, wzgl. złączkę ⑦ i maskę ⑧ na króciec przyłączeniowy rozpylacza ③.

3.7**Inhalacja za pomocą ustnika**

1. Usiądź w pozycji wyprostowanej.
2. Obejmij wargami ustnik **⑨**.
3. Włącz urządzenie, naciskając przycisk zasilania **⑤**. Lampka kontrolna (zielona, **④**) świeci się. Aerozol nagrzewa się lekko podczas pracy urządzenia.
4. Teraz wykonuj powoli wdych przez usta i wydech przez nos. Możesz podnieść skuteczność terapii, zatrzymując krótko wdychane powietrze. Nie jest to jednak konieczne dla sukcesu terapii. Ważne jest, aby spokojnie i miarowo wdychać i wydychać powietrze. Nie inhaluj się zbyt szybko. Jeżeli chcesz zrobić krótką przerwę, przerwij zabieg i wyjmij ustnik z ust. Włóż go ponownie do ust (wargi szczególnie obejmują ustnik) i wykonuj powoli wdechy i wydechy.

⚠ UWAGA

W miarę możliwości urządzenie należy trzymać w pozycji pionowej. Niewielkie pochylenie urządzenia nie wpływa jednak na jego działanie (zabezpieczenie przed wyciekiem). Aby zapewnić pełną skuteczność działania, zwróć uwagę podczas inhalacji, aby urządzenie nie było przechylone pod kątem powyżej 45°.

5. Inhalacja nie powinna przekraczać jednorazowo 15 minut.
6. Po zakończeniu inhalacji wyłącz urządzenie przyciskiem zasilania **⑤**, również wtedy, gdy inhalat nie jest całkowicie opróżniony. Lampka kontrolna (zielona, **④**) gaśnie.
7. Po rozpyleniu inhalatu urządzenie wyłącza się samoczynnie po krótkim czasie (*wyłącznik automatyczny*). Ze względów technicznych w rozpylaczku pozostaje niewielka ilość inhalatu.
8. Wylej resztkę inhalatu. Nie używaj go ponownie.
9. Wyczyść urządzenie natychmiast po każdym użyciu (patrz też "Czyszczenie i pielęgnacja").

Po dłuższym używaniu ustnika w jego rurce mogą się zebrać 2 - 3 krople roztworu inhalacyjnego. Nie ma to jednak żadnego negatywnego wpływu na działanie urządzenia. Zetrzyj krople po użyciu miękką szmatką.

3.8

Inhalacja za
pomocą maski

Alternatywnie do zakresu dostawy należą też dwie maski inhalacyjne ⑧ (1 dla dzieci i 1 dla dorosłych) i złączka ⑦. Pozwalają one na wdychanie aerosolu przez nos. Taka terapia jest przyjemniejsza szczególnie dla dzieci i starszych osób.

1. Usiądź w pozycji wyprostowanej.
2. Załącz maskę ⑧ ze złączką ⑦ na rozpylacz ③.
3. Trzymaj maskę lekko dociskniętą do nosa. Maska musi szczerle przylegać do nosa bez uwierania.
4. Włącz urządzenie, naciskając przycisk zasilania ⑤. Lampka kontrolna (zielona, ④) świeci się. Aerosol nagrzewa się lekko podczas pracy urządzenia.
5. Teraz wykonuj powoli wdech i wydech przez nos. Możesz podnieść skuteczność terapii, zatrzymując krótko wdychane powietrze. Nie jest to jednak konieczne dla sukcesu terapii. Ważne jest, aby spokojnie i miarowo wdychać i wydychać powietrze. Nie inhaluj się zbyt szybko. Jeżeli chcesz zrobić przerwę, przerwij na krótko zabieg.

 UWAGA

W miarę możliwości urządzenie należy trzymać w pozycji pionowej. Niewielkie pochylenie urządzenia nie wpływa jednak na jego działanie (zabezpieczenie przed wyciekiem). Aby zapewnić pełną skuteczność działania, zwróć uwagę podczas inhalacji, aby urządzenie nie było przechylone pod kątem powyżej 45°.

6. Inhalacja nie powinna przekraczać jednorazowo 15 minut.
7. Po zakończeniu inhalacji wyłącz urządzenie przyciskiem zasilania ⑤, również wtedy, gdy inhalator nie jest całkowicie opróżniony. Lampka kontrolna (zielona, ④) gaśnie.
8. Po rozpyleniu inhalator urządzenie wyłącza się samoczynnie po krótkim czasie (wyłącznik automatyczny). Ze względów technicznych w rozpylaczu pozostaje niewielka ilość inhalatu.
9. Wylej resztkę inhalatu. Nie używaj go ponownie.
10. Wyczyść urządzenie natychmiast po każdym użyciu (patrz też "Czyszczenie i pielęgnacja").

⚠ WSKAZÓWKA

Stosowanie maski sprawia, że na błonie śluzowej w przestrzeni nosogardzieli osadza się więcej aerosolu niż w przypadku używania ustnika.

4.1 Dodatkowe wskazówki firmy MEDISANA

Torba na inhalator ultradźwiękowy **MEDISANA USC** zapewnia bezpieczne i higieniczne przechowywanie urządzenia również w podróży. Niski poziom emisji szumów pozwala na bezproblemowe stosowanie inhalatora bez uciążliwego dla otoczenia hałasu. Szczególnie w przypadku terapii dzieci stwierdzono, że cicha praca urządzenia przyczyniła się do wyższej akceptacji przez dzieci, redukując ich lęk przed inhalatorem.

⚠ WSKAZÓWKA

Jeżeli kilka osób korzysta w domu z inhalatora, zalecamy jednoznaczne oznakowanie stosowanego sprzętu, np. odpornym na wodę flamastrem, aby uniknąć pomylenia.

4.2 Czyszczenie i pielęgnacja

⚠ WAŻNE

Wyczyść starannie urządzenie po każdym użyciu w sposób opisany poniżej.

- Przed rozpoczęciem czyszczenia urządzenia wyjmij baterie.
- Zdejmij z urządzenia nasadki, pokrywę, zbiornik z rozpylaczem.
- Nigdy nie przemywaj całego urządzenia lub rozpylacza pod bieżącą wodą i chroń urządzenie przed wniknięciem wody.
- Obudowę urządzenia należy czyścić miękką ściereczką lekko zwilżoną w łagodnym roztworze mydła.
- Pokrywę wyczyść w identyczny sposób.
- Używane nasadki (ustnik, maska, złączka) należy przemywać pod bieżącą wodą.
- Czyszczenie należy przeprowadzić również przed pierwszym użyciem oraz po dłuższym nieużywaniu urządzenia.

- W przypadku infekcji wszystkie nasadki urządzenia należy dezynfekować raz dziennie (zaleca się regularną dezynfekcję rano lub wieczorem o stałej porze). Dozwolone jest stosowanie do dezynfekcji alkoholu lub dostępnych w handlu alkoholowych środków dezynfekcyjnych. Zwróć uwagę, aby usunąć z nasadek resztki środka dezynfekcyjnego, które zagrażająby następnej inhalacji.
- Polóż oddzielnie wszystkie części do wyschnięcia na czystą szmatkę. Nie łącz ze sobą wilgotnych jeszcze części.
- Po każdym użyciu wyczyść zbiornik inhalatu i rozpylacza. Dodaj 8 ml alkoholu etylowego do zbiornika. Podczas tej czynności nie zdejmuj rozpylacza ze zbiornika. Zamknij zbiornik. Pozostaw alkohol w zbiorniku przynajmniej przez 10 minut. Dla lepszej dezynfekcji potrząśaj lekko zbiornikiem. Następnie wylej alkohol etylowy ze zbiornika.
- Powtórz czynność, tym razem jednak z użyciem wody.
- Następnie odłącz rozpylacza od zbiornika. W tym celu obróć rozpylacza w lewo i zdejmij go z króćca zbiornika. Na koniec przemijmy ponownie obie części świeżą wodą.
- Rozpylacza i zbiornik należy pozostawić do całkowitego przeschnięcia.
- Jeżeli na złocistych stykach urządzenia i rozpylacza występują resztki roztworów inhalacyjnych i zanieczyszczeń, przetrzyj je wacikiem nasączonym alkoholem etylowym.

4.3 Wskazówki dotyczące utylizacji



Urządzenie to nie może być utylizowane razem z odpadami gospodarczymi.

Każdy użytkownik jest zobowiązany do oddania wszystkich urządzeń elektrycznych i elektronicznych, obojętnie, czy zawierają one substancje szkodliwe, czy też nie, do odpowiedniego punktu zbiorczego w swoim mieście lub w placówkach handlowych, aby mogły one być utylizowane w sposób przyjazny dla środowiska.

Przed utylizacją urządzenia wyjmij baterie. Zużytych baterii nie wyrzucaj do odpadów gospodarczych, lecz do odpadów specjalnych, lub oddaj do punktu zbiorczego baterii w specjalistycznej placówce handlowej.

W razie zapytań w sprawie utylizacji należy zwrócić się do władz komunalnych lub do sprzedawcy.

4.4**Akcesoria
MEDISANA USC**

Skontaktuj się ze sprzedawcą lub działem serwisowym.

Komplet masek (2 maski + adapter) do inhalatora USC

Nr artykułu 54101 Kod EAN 40 15588 54101 8

Ustnik do inhalatora USC

Nr artykułu 54102 Kod EAN 40 15588 54102 5

Kolpak do inhalatora USC

Nr artykułu 54103 Kod EAN 40 15588 54103 2

Komora rozpylająca do inhalatora USC

Nr artykułu 54104 Kod EAN 40 15588 54104 9

Stosuj tylko oryginalny osprzęt do urządzenia; tylko wtedy zagwarantowane jest bezpieczne działanie.

4.5**Dane techniczne**

Nazwa i model

: MEDISANA

inhalator ultradźwiękowy **USC**

: 6 V=, 4 baterie (Typ AA, LR 6)

1,5 V

Częstotliwość ultradźwiękowa : 100 kHz

Wydajność rozpylania : powyżej 0,25 ml/min

przy użyciu roztworu soli

Średnia wielkość cząsteczek : 4,8 µm

Pojemność inhalatu : maks. 8 ml = 8 ccm

Resztkowa ilość inhalatu pozostającego w zbiorniku

: ok. 0,2 ml

Wymiary

: ok. 142 x 75 mm

Ciężar

: ok. 300 g

Warunki użycia

: 5 °C do 40 °C, mniej niż 80 %
względnej wilgotności powietrza,
bez skraplania

Warunki przechowywania

: -10 °C do +45 °C, mniej niż 80 %
względnej wilgotności powietrza,
bez skraplania

Klasifikacja

: aplikator typu BF [A]
klasa wg MPG, IIa

Nr artykułu

: 54100

Kod EAN

: 4015588 54100 1

CE 0297

W ramach ciągłego ulepszania produktu zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych i wyglądu.

Kompatybilność elektromagnetyczna:

Urządzenie spełnia wymogi normy EN 60601-1-2 dotyczącej kompatybilności elektromagnetycznej.

Zastosowano i spełniono następujące normy:

EN 60601-1-2 (CISPR 11: 1997+ A1: 1999 + A2: 2002)

EN 60601-1-2 (IEC 61000-4-2: 1995 + A1: 1998 + A2: 2000)

EN 60601-1-2 (IEC 61000-4-3: 2002 + A1: 2002)

PL

5 Gwarancja

MEDISANA®

5.1 Warunki gwarancji i naprawy

W przypadku roszczenia gwarancyjnego należy zwrócić się do specjalistycznego punktu sprzedaży lub bezpośrednio do serwisu. Jeśli urządzenie musi być wysłane, trzeba podać rodzaj usterki i dołączyć kopię dowodu kupna.

Obowiązują następujące warunki gwarancyjne:

1. Na produkty firmy MEDISANA udzielana jest trzyletnia gwarancja licząc od daty sprzedaży. W przypadku roszczenia gwarancyjnego data sprzedaży musi być udokumentowana paragonem lub rachunkiem.
2. Usterki powstałe w wyniku błędów materiałowych lub produkcyjnych usuwane są bezpłatnie w ramach gwarancji.
3. Poprzez wykonanie usługi gwarancyjnej, czas gwarancji nie wydłuża się ani dla urządzenia, ani dla wymienionych podzespołów.
4. Gwarancji nie podlegają:
 - a. wszelkie uszkodzenia powstałe przez nieodpowiednie użytkowanie, np. przez nieprzestrzeganie instrukcji obsługi.
 - b. Uszkodzenia spowodowane naprawami przez kupującego lub nieupoważnione osoby trzecie.
 - c. Uszkodzenia transportowe, powstałe w drodze od producenta do konsumenta lub przy wysyłce do punktu serwisowego.
 - d. Akcesoria podlegające normalnemu zużyciu.
5. Odpowiedzialność za pośrednie i bezpośrednie uszkodzenia, spowodowane przez urządzenie wykluczona jest także wtedy, gdy uszkodzenie urządzenia uznane zostanie za przypadek gwarancyjny.

MEDISANA AG

Interpark 7-9

40724 Hilden

Niemcy

Tel.: +49 (0) 2103 / 2007-60

Fax: +49 (0) 2103 / 2007-626

eMail: info@medisana.de

Internet: www.medisana.de

Adres punktu serwisowego znajduje się na ostatniej stronie.

1.1 Teşekkürler

Güveniniz için teşekkürler ve tebrikler!
Ultrasonik İnhalasyon Cihazı **USC** ile kaliteli bir **MEDISANA** ürünü satın aldınız. Bakımı ile istediğiniz neticeyi elde edebilmek ve **MEDISANA** İnhalasyon Cihazı **USC**'yi uzun bir süre memnuniyetle kullanabilmek için, aşağıda verilen kullanım ve bakım uyarılarını dikkatle okumanızı önermektedir.



Bu cihazı kullanmadan önce kullanım kılavuzunu, özellikle emniyet uyarılarını dikkatle okuyun ve bu kullanım kılavuzunu ilerde kullanmak üzere saklayın. Cihazı üçüncü şahıslara verdığınızda, bu kullanım kılavuzunu da mutlaka birlikte verin.

1.2 Önemli

- Cihazı sadece amacına ve kullanım kılavuzuna uygun olarak kullanınız.
- Sadece üretici firmaya ait orijinal aksesuarlar ve yedek parçalar kullanınız.
- Sıvı veya kesici nesnelere temas etmesini önleyiniz. Amacının dışında kullanıldığında garanti hakkı geçersizdir.
- Arıza söz konusu olduğunda, cihazı kendiniz tamir etmeyiniz. Tamir işlemlerini Yetkili Servis şubelerine yaptırınız.
- Bu cihaz çocukların veya bu cihazı kullanında engeli olan kişi üzerinde veya onların yakınlarında kullanıldığında, daima gözetim altında bulundurulmalıdır. Tıbbi cihazlar, çocuk oyuncağı değildir!
- Cihazı kullanırken mümkün olduğu kadar dik tutmaya çalışın.
- Bu cihaz hava veya oksijente alev alabilecek anestezi maddesi karışımının yanında kullanılmamalıdır.
- Bu cihazı yüksek frekanslı elektromanyetik vericilerin yakınında kullanmayın.
- Bu cihazı duş veya banyo alırken kesinlikle kullanmayın.
- Cihazın tamamını ve nebulizatör bölmesini temizlemek için kesinlikle akan su altında tutmayınız. Cihazın içine su girmemesine dikkat ediniz.
- Cihazı dışarıda veya nemli ortamlarda bırakmayın. Bu cihaz su sızdırmasız nitelikte değildir.
- Cihazı uzun bir süre kullanmayacaksanız, akmamaları için pillerini çıkartın.
- Cihazla terapiye başlamadan önce, uygulama süresini, dozajını ve kullanma sıklığını doktorunuza danışınız.

TR

1 Güvenlik bilgileri / 2 Bilinmesi gerekenler

1.2 Önemli

- Nebülizatör anestezi-soluma sistemlerinde veya akciğer soluma sistemlerinde kullanıma uygun değildir.
- Diyabet veya başka hastalıklardan şikayeti olanlar bu cihazı kullanmadan önce doktorlarına danışmalıdır.
- Hamile kadınların, gerekli emniyet önlemlerini ve kendi kişisel zorlanma durumlarını dikkate almak gerekmektedir; gereklilikte bu konuyu doktorunuz ile görüşünüz.
- Bu cihazı uygulama bölgelerinde şişmiş, yanık, kızarma, egzama, yara olan veya hassas vücut bölgelerinde kullanmayın.
- Cihazın kullanılması bir rahatlık hissi vermelidir. Uygulamada ağrı duyduğunuzda veya rahatsız olduğunuzda cihazı kullanmayın ve doktorunuza başvurun.

2.1 Teslimat kapsamı ve ambalaj

Lütfen öncelikle cihazın eksiksiz olup olmadığını kontrol ediniz.
Teslimat kapsamına dahil olanlar:

- 1 Ultrasonik İnhalasyon Cihazı **USC**
ve nebulizatör, etkin madde haznesi ve kapak
- 1 ağız parçası
- 1 maske bağlantı parçası
- 1 yetişkin maskesi
- 1 çocuk maskesi
- 4 pil (Tip AA, LR 6) 1,5V
- 1 Muhabafaza çantası
- 1 Kullanma talimatı

Ambalajlar yeniden kullanılabilir veya geri dönüşüm merkezine iletilebilir. Lütfen artık ihtiyacınız olmayan ambalaj malzemesini kurallara uygun olarak atığa ayıriz. Ambalajı çıkartırırken taşıma sonucu olmuş bir hasar tespit etmeniz halinde, lütfen hemen satıcınıza başvurunuz.

**UYARI**

**Ambalaj folyolarının çocukların eline ulaşmamasına
dikkat ediniz. Boğulma tehlikesi vardır!**

2.2 İnhalasyon terapisi hakkında önemli bilgiler

Yaşamak = Nefes almak / Nefes almak = Yaşamak

Teneffüs yolları veya akciğer hastalıkları çoğu zaman uzun süreler, ağırlıdır ve yaşam koşullarını zorlaştırır. Vaktinde yapılan aerosollar ile inhalasyon terapisi gibi etkin terapi uygulamaları burada destek olabilir ve yardım edebilir.

Bir gaz ve partikül karışımı aerosol olarak tanımlanır; buna en yaygın örnek doğada bulunan sistir. Aerosol terapisinde ilaçlar «havada taşınacak» bir forma (örneğin sislendirili) getirilir ve teneffüs edilir. Bu terapinin en büyük avantajı (örneğin hap yut-

maya göre) ilaçlar diğer organlardan geçmeden doğrudan etkilerini göstirmeleri gereken yere (ağzı-burun-boğaz üzerinden akciğere) gönderilir.

1. Etkisi derhal hissedilir.
2. Diğer organlarda önemli etkileri veya yan etkileri olmaz.
3. Daha az ilaç kullanılır.

2.3 MEDISANA USC'nin özellikleri

Ultrasonik teknigi

Ultrasonik nebulizatörde bir piezo-elektrikli kristalin titreşimlerinden bir aerosol elde edilir.

Elektrik enerjisi mekanik titreşimlere dönüştürülerek damlacıklar oluşturulur. Bir damlacığın optimum çapı yakl. 1 - 5 µm kadarır («Akciğer hastalıklarında erosol terapisi yönetmelikleri», Lungenliga İsviçre, tarafından talep edilen). Üst ve alt teneffüs yolları çok dar olduğundan, damlacıklar sadece çapları çok küçük ise, ilaçları etki edecekleri yerlere kadar taşııp orada bırakabilirler.

İlaçların / bileşimlerin kullanılması ile ilgili önemli bilgiler

Teneffüs edilen madde

DİKKAT

- İlaçları veya hazır bileşimleri kullanmadan önce, bunların size uygun olup olmadıklarını doktorunuza sorun veya sadece doktorunuz tarafından verilen ilaçları/bileşimleri kullanınız.
- Medisana Ultrasonik İnhalasyon Cihazı USC aşağıdakiler haric her türlü diğer aerosol bileşimlerinin teneffüs edilmesi için uygundur:
 - Süspansiyonlar (ilaç kokteylli)
 - Yüksek viskoziteli çözeltiler
 - Eterik yağlar
- Nebülizatör membranına zarar verebileceği için, eterik yağlar kullanılmamalıdır!
- Sadece suda çözünür veya alkol bazında üretilmiş ilaçlar/bileşimler kullanılmalıdır.
- Teneffüs edilecek maddeyi seyreltmek için sadece izotonik tuz çözeltisi kullanılmalıdır, aksi takdirde bronşit spazmları oluşabilir.
- Yağ bazında teneffüs etme maddeleri kullanmayın.

Aksesuar

Başka cihazlarla birlikte kullanılması öngörülmemiştir. Bu cihaz sadece orijinal aksesuarları ile kullanıldığından doğru ve emniyetli olarak çalışması garanti edilebilir. Her kullanıcı için özel bir aksesuar seti kullanarak, hastalık bulaşmasını veya kişilere zararlı madde aktarımını önleyin.

Taşma emniyeti

Teneffüs edilecek maddeyi etkin madde haznesine ② doldururken, sadece maksimum işaretine kadar (8 ml) doldurulmaya dikkat edin. Önerilen dolum miktarı 2 ile 8 ml arasındadır. İnhalasyon terapisi uygulanırken cihazın öne, arkaya veya yana doğru maksimum 45° eğilmesi sislendirmeyi ve tedavinin başarısını olumsuz olarak etkilemez.

MEDISANA USC taşraz şekilde yapılmıştır. Buna rağmen haznesinde etkin madde olan bir cihazı sallamayın; aksi takdirde cihazdaki elektronik modüllere sıvı akabilir ve cihazı tahrip edebilir.

Otomatik kapanma

Cihaz otomatik olarak kapanma düzeni ile donatılmıştır. Teneffüs edilecek madde çok az bir atık miktara kadar tüketildiğinde ve etkin madde haznesinde hemen hemen hiç sıvı yoksa, cihaz belirli bir süre sonra kendiliğinden kapanır.

Etkin madde haznesi ② boş ise, cihaz kullanılmamalıdır!

Cihaz aynı şekilde, hangi yöne olursa olsun, 45°den daha büyük bir açıda eğildiğinde de otomatik olarak kapanır.

3.1 Montaj

- Nebülizatörü **3** etkin madde haznesine **2** yerleştirin, saat yönünde döndürerek kilitleyin. Altın renkli temas elektrotları aşağıya bakmalıdır.
- Şimdi de modül kombinasyonunu cihaz tabanına yerleştirin, sağda ve solda bulunan mandalların yerlerine oturduğu duymalıdır.
- Kapağı **1**, öngörülen dört yere tam oturduğu duyulabilecek şekilde yerleştirin.
- Pilleri yerleştirin.

3.2 Pillerin yerleştirilmesi / çıkartılması

Cihazın alt tarafında bulunan pil yuvasını **6**, ok sembolüne hafifçe bastırıp çekerek açın. Birlikte verilen dört pili (AA LR6 tipi) yerleştirin. Pillerin konumlarına dikkat edin (gövde tabanındaki şekle bakın). Pil yuvasının kapağını tekrar takın ve basın.

Cihaz çalışırken turuncu renkli pil göstergesi **4** yanıyorsa, pilleri değiştirin.



PİLLERLE İLGİLİ EMNİYET BİLGİLERİ

- Çocuklardan uzak tutunuz!
- Yeniden şarj edilemez!
- Kısa devre yapmamız!
- Ateşe atmayın!
- Kullanılmış pilleri ve bataryaları ev çöpüne atmayın, yalnızca özel çöpe veya mağazalarda bulunan pil toplama kutularına atınız!

3.3 Çalışma süresi

Yeni alcalin pillerle cihaz yakl. 100 dakika çalışır. Bu süre tuz çözeltili 5 - 8 uygulama için (dozaj ve uygulama süresine bağlı olarak) yeterlidir.

MEDISANA USC ile bir inhalasyon evresi, ultrasonik nebulizatör tam kapasitede çalışlığında 8 - 10 dakika sürer. Bu durum etkin madde haznesinin maks. 8 ml ile doldurulması durumunda geçerlidir. Bir uygulama toplam olarak 15 dakikadan daha uzun olmamalıdır.

TR

3 Uygulama

MEDISANA®

3.4 Uygulama alanları

İnhalasyon terapisi için olası uygulama alanları akut nefes yolu hastalıklarıdır, örneğin:

*Soğuk algınlıkları
Sinüs İltihaplanmaları*

veya kronik hastalıklar, örn.

*Bronşiyal astım
Bronşit*

⚠ ÖNEMLİ

Uygulamanın süresi, dozajı ve sıklığı ile ilgili olarak terapiye başlamadan önce doktorunuzla görüşünüz. Terapinin hedefine (örn. akciğer tedavisi = ağız parçası uygulaması veya burun-boğaz kısmı tedavisi = maske uygulaması) uygulama şekli seçilmelidir. Bu konuda doktorunuza danışınız.

3.5 Cihaza ne doldurulabilir?

Sadece suda çözünür veya alkol bazında üretilmiş ilaçlar/preparatlar kullanılmalıdır. Ultrasonik inhalasyon cihazları için piyasada bulunan her türlü inhalasyon çözeltileri kullanılabilir. Çoğu zaman bir tuz çözeltisi kullanılması önerilmektedir. Yağ bazında üretilmiş teneffüs etme maddeleri kullanmayın. Sizin için hangi preparatların uygun olduğunu doktorunuza sorun. «Aerosol», «İnhalasyon» veya «Solunum terapisi» konuları ile ilgili ayrıntılı bilgileri ilgili kitaplardan, terapi gruplarından ve bireklerden veya doktorunuzdan alabilirsiniz.

3.6 İnhalasyona hazırlık

Cihazı ilk defa kullanmadan önce veya uzun bir süre kullanmadan birakıktan sonra ilk kullanımda nebülizatörü ve kapağı ile ağız parçasını ve maskeyi temizleyin ve dezenfekte edin («Temizlik ve bakım» bölümüne bakınız).

Kapağı **1** cihazdan ayırin. Etkin madde haznesini **2** açın ve içine teneffüs edilecek maddeyi doldurun (maksimum 8 ml = 8 ccm). Kullandığınız ilacın prospektüsünde yazan uygulama dozaj uyarılarına dikkat edin.

Etkin madde haznesinin kapağını kapatın ve cihazın kapağını **1** yerleştirin. Kapağın tam oturduğuna ve sızdırmaz olduğuna dikkat edin.

Daha sonra da ağız parçasını **9** veya bağlantı parçası **7** ile maskeyi **8** nebülizatöre **3** yerleştirin.

3.7**Ağzı parçası ile
inhalasyon**

1. Mümkün olduğu kadar dik bir konumda oturun.
2. Ağız parçasını **9** tamamen dudaklarınızın arasına alın.
3. Cihazı AÇ/KAPAT tuşuna **5** basarak çalıştırın. Çalışma göstergesi (yeşil, **4**) yanar. Aerosol cihaz çalışırken az bir miktar ısimir.
4. Ağzınızdan yavaşça derin bir nefes alın ve nefesinizi burnunuzdan verin. Terapinin etkisini daha da artırmak için, nefes aldıktan sonra kısa bir süre için nefesinizi tutabilirsiniz. Terapinin genelde başarılı olması için buna gerek yoktur. Önemli olan eşit miktarlarda nefes alıp vermeniz ve bu esnada gerilmeden hareket etmeden durmanızdır. Maddeyi çok hızlı teneffüs etmeyiniz. Mola vermek istiyorsanız, uygulamaya ara verip ağız parçasını ağızınızdan çıkartabilirsiniz. Tekrar ağızınıza alıp (dudaklarınızı sıkıca kapatın) yavaşça nefes alıp veriniz.

DİKKAT

Cihazı mümkün olduğu kadar dik tutunuz. Hafif bir eğim uygulamayı etkilemez (taşma emniyeti mevcuttur). Cihazın işlevini tam olarak yerine getirebilmesi için, cihazı herhangi bir yöne 45° den daha fazla eğmeyin.

5. Bir inhalasyon uygulaması en fazla 15 dakika sürmelidir.
6. İnalasyon tamamlandığında cihazı AÇ/KAPAT tuşuna **5** basarak kapatın. Cihaz, teneffüs edilecek madde bitmese dahi kapatılmalıdır. Çalışma göstergesi (yeşil, **4**) söner.
7. Teneffüs edilecek madde sislendiğinde, cihaz kısa bir süre sonra, kendiliğinden kapanır (otomatik kapanma). Teknik bir gerek olarak, maddenin çok az bir miktarı nebulizatörde kalır.
8. Kalan maddeyi dökünüz. Artık kullanılmamalıdır.
9. Cihazı her kullanıldan sonra derhal yıkayınız. ("Temizlik ve bakım" bölümune de bakınız).

Ağız parçası uzun bir süre kullanıldıktan sonra, kullanım esnasında ağız parçasının borusunda 2-3 damla çözelti bulunabilir. Bunun cihazın çalışmasına olumsuz bir etkisi yoktur. Uygulama tamamlandığında bu damlacıkları yumuşak bir bez ile silebilirisiniz.

3.8 Maske ile inhalasyon

Alternatif olarak teslimat içeriğinde iki inhalasyon maskesi **⑧** (1 adet çocuklar ve 1 adet yetişkinler için) ve bir bağlantı parçası **⑦** bulunur. Bu sayede aerosol burundan teneffüs edilebilir. Bu uygulama özellikle çocuklar ve yaşlı insanlar tarafından oldukça rahat olarak algılanmaktadır.

1. Mمmkün olduğu kadar dik bir konumda oturun.
2. Maskeyi **⑧** bağlantı parçası **⑦** ile nebulizatöre **③** takın.
3. Maskeyi hafifçe burnunuzun üzerine bastırarak tutun. Maskenin burnunuzu bastırmadan, sıkıca sarmasına dikkat edin.
4. Cihazı AÇ/KAPAT tuşuna **⑤** basarak çalıştırın. Çalışma göstergesi (yeşil, **④**) yanar. Aerosol cihaz çalışırken az bir miktarı isnır.
5. Şimdi yavaşça burnunuzdan derin nefes alın ve verin. Terapinin etkisini daha da artırmak için, nefes aldıktan sonra kısa bir süre için nefesinizi tutabilirsiniz. Terapinin genelde başarılı olması için buna gerek yoktur. Önemli olan eşit miktarlarda nefes alıp vermeniz ve bu esnada gerilmeden hareket etmeden durmanızdır. Maddeyi çok hızlı teneffüs etmeyiniz. Mola vermek istiyorsanız, uygulamaya kısaca ara verebilirisiniz.

 **DİKKAT**

Cihazı mümkün olduğu kadar dik tutunuz. Hafif bir eğim uygulamayı etkilemez (taşma emniyeti mevcuttur). Cihazın işlevini tam olarak yerine getirebilmesi için, cihazı her yönde 45°den fazla eğmeyin.

6. Bir inhalasyon uygulaması en fazla 15 dakika sürmelidir.
7. Inhalasyon tamamlandığında cihazı AÇ/KAPAT tuşuna **⑤** basarak kapatın. Cihaz, teneffüs edilecek madde bitmese dahi kapatılmalıdır. Çalışma göstergesi (yeşil, **④**) söner.
8. Teneffüs edilecek madde sislendiğinde, cihaz kısa bir süre sonra, kendiliğinden kapanır (otomatik kapanma). Teknik bir gerek olarak, madenin çok az bir miktarı nebulizatörde kalır.
9. Kalan maddeyi dökünüz. Artık kullanılmamalıdır.
10. Cihazı her kullanıldından sonra derhal yıkayınız ("Temizlik ve bakım" bölümüne de bakınız).

UYARI

Maske kullanıldığından burun-boğaz kısmındaki mukozada kalan aerosol miktarı ağız parçası kullanımından daha fazladır.

4.1 Ekstra MEDISANA ipucu

MEDISANA USC çantası ile ultrasonik nebulizatörünüze seyahat haline iken de emniyetli ve temiz bir şekilde yanınızda taşıyabilirsiniz. Çok az ses çıkartıldığından, etrafınızı rahatsız etmeden kullanabilirsiniz. Özellikle çocukların kullanıldığından, sessiz olarak çalışma özelliginin çocukların tarafından özellikle rahatlatıcı olarak algalandığı ve çocukların bu cihazdan korkmadığı tespit edilmiştir.

UYARI

Bir evde cihaz birkaç kişi tarafından kullanılıyorsa, ve birden fazla aksesuari varsa, bunların suda çözülen boyalı bir kaleme işaretlenmesini ve karıştırılmamasını öneririz.

4.2 Temizlik ve bakım

ÖNEMLİ

Temizlik çalışmalarını her kullanımından sonra itina ile ve aşağıda açıklandığı gibi gerçekleştirin.

- Cihazı temizlemeden önce pilleri çıkarın.
- Kapağını, ek parçaları, etkin madde haznesini ve nebulizörü cihazdan çıkartın.
- Cihazın tamamını veya nebulizatörü temizlemek için akan suyun altına tutmayın ve cihazın içine su girmemesine dikkat edin.
- Cihazın gövdesini yumuşak ve nemli bir bezle temizleyin; bezî önceden yumuşak sabunu suya batırın.
- Kapağı da aynı şekilde temizleyin.
- Kullanılan ek parçalar (ağız parçası, maske, bağlantı parçası) normal olarak akan su altında temizlenir.
- Bu temizlik ilk kullanımından önce ve cihaz uzun bir süre kullanılmadan darduktan sonraki ilk kullanımda da yapılmalıdır.

TR

4 Çeşitli bilgiler

MEDISANA®

- Enfeksiyonlu hastalıklarda cihazın tüm parçaları günde bir defa dezenfekte edilmelidir (bu işlemin sabahları veya akşamları daima aynı saatte yapılması önerilir). Dezenfeksiyon için alkol veya alkol bazında sprey dezenfeksiyon maddeleri kullanılabilir. Bir sonraki inhalasyon uygulamasını tehlikeye atmak için, cihaz parçalarında dezenfeksiyon maddesi artığı kalmamasına dikkat edin.
- Tüm parçaları ayrı ayrı ve açık olarak bir bezle kurulayın. Islak olan parçaları birbirlerine takmayın.
- Her kullanım sonrası etkin madde haznesini ve nebulizatörü temizleyin. Etkin madde haznesine 8 ml etil alkol dökün. Bunu yaparken nebulizatörü etkin madde haznesinden ayırmayın. İlaç haznesini kapatın. Alkolü en az 10 dakika haznedene bırakın. Dezenfeksiyon etkisini artırmak için birimi arada sırada hafifçe sallayın. Daha sonra da etil alkolü haznededen dışarıya dökün.
- Aynı işlemi şimdi de su ile tekrarlayın.
- Artık nebulizatörü etkin madde haznesinden ayırilırsınız. Bunun için nebulizatörü saatin tersi yönde döndürün ve çekerek hazneden çıkartın. Daha sonra da her iki parçayı tekrar temiz su ile yıkayın.
- Nebülizatörün ve etkin madde haznesinin daima iyice kuru olmasını dikkat edin.
- Cihazın ve nebulizatörün altın renkli kontaklarında pislik veya ilaç çözeltisi birikimi varsa, bunları etil alkole batırılmış pamuklu çubukla temizleyin.

4.3 Ayrıştırma ile İlgili bilgi



Bu cihaz evdeki çöplerle birlikte atılamaz. Her tüketici, her türlü elektrikli veya elektronik cihazı, gevreye zarar vermeyecek şekilde atığa ayırlabilmelerini sağlamak amacıyla, zararlı madde içerip içermeyenlerine bakılmaksızın, kentinde bulunan toplama merkezine veya yetkili satıcıya teslim etmekle yükümlüdür.

Cihazı atığa ayırmadan önce pilleri çıkartınız. Kullanılmış pilleri ev çöpüne atmayınız, yalnızca özel çöpe veya mağazalarda bulunan pil toplama kutularına atınız.

Ayrıştırma için belediye dairine veya satın aldığınız yere başvurunuz.

4.4**Aksesuar
MEDISANA USC**

Saticiniza veya
servis merkezinize
sorunuz.

USC için maske seti (2 maske + adaptör)

Ürün numarası 54101 EAN-numarası 40 15588 54101 8

USC için ağız parçası

Ürün numarası 54102 EAN-numarası 40 15588 54102 5

USC için kapak

Ürün numarası 54103 EAN-numarası 40 15588 54103 2

USC için sislendirme bölmesi

Ürün numarası 54104 EAN-numarası 40 15588 54104 9

Bu cihaz sadece orijinal aksesuarları ile kullanıldığında doğru ve emniyetli olarak çalışması garanti edilebilir.

4.5**Teknik veriler****Adı ve modeli****: MEDISANA**

Ultrasonik İnhalasyon Cihazı **USC**

Elektrik beslemesi

: 6 V= , 4 pil (Tip AA, LR 6) 1,5V

Ultrasonik frekansı

: 100 kHz

Sislendirme kapasitesi

: dakikada 0,25 ml'den daha fazla
tuz çözeltisi ile

Ortalama partikül boyu

: 4,8 µm

Teneffüs edilecek madde dolum hacmi

: maks. 8 ml = 8 ccm

İlaç haznesindeki artık hacim

: yakl. 0,2 ml

Ölçüler

: yakl. 142 x 75 mm

Ağırlık

: yakl. 300 g

Çalıştırma koşulları

: 5 °C ila 40 °C arası,
bağlı hava nemi % 80'in altında,
yokuşlu

Depolama koşulları

: -10 °C ila +45 °C arası,
bağlı hava nemi % 80'in altında,
yokuşlu

Sınıflandırma

: Uygulama parçası tipi BF 
Sınıf MPD, IIa'ya göre

Ürün numarası

: 54100

EAN-numarası

: 4015588 54100 1

CE 0297

**Sürekli ürün iyileştirme bağlamında teknik ve yapısal
değişiklikleri saklı tutuyoruz.**

Elektromanyetik Uyumluluk:

Bu cihaz elektromanyetik uyumluluk için EN 60601-1-2 standartının istediği koşulları yerine getirmektedir.

Aşağıda belirtilen standartlar uygulanır ve koşulları yerine getiriliyor:

EN 60601-1-2 (CISPR 11: 1997+ A1: 1999 + A2: 2002)

EN 60601-1-2 (IEC 61000-4-2: 1995 + A1: 1998 + A2: 2000)

EN 60601-1-2 (IEC 61000-4-3: 2002 + A1: 2002)

TR

5 Garanti

MEDISANA®

5.1

Garanti ve tamirat Koşulları

Garanti durumunda lütfen ihtisas mağazaniza ya da doğrudan servis yerine başvurunuz. Şayet cihazı göndermeniz gerekiyorsa, lütfen arızayı belirtiniz ve satın alma belgesinin fotokopisini ekleyiniz.

Burada aşağıdaki garanti koşulları geçerlidir:

1. MEDISANA ürünleri için satış tarihinden geçerli olmak üzere üç yıllık garanti verilir. Garanti durumunda alış tarihinin fış veya fatura ile isbat edilmesi gereklidir.
2. Malzeme veya yapım hatası kaynaklı eksiklikler garanti süresi içinde giderilirler.
3. Bir garanti hizmetinden yararlanılmasıyla ne cihaz için ne de değiştirilen parça için garanti süresinin uzatılması söz konusu olmamaktadır.
4. Garantiye dahil olmayan durumlar:
 - a. Uygunsız kullanım, örneğin kullanım talimatına dikkat edilmemesi sebebiyle oluşmuş olan tüm zararlar.
 - b. Alıcıının veya yetkisiz üçüncü şahısların onarımına veya müdahalesına dayandırılabilen zararlar.
 - c. Üreticiden tüketiciye giden yolda veya müşteri hizmetine gönderilirken olmuş olan nakliyat zararları.
 - d. Normal bir aşınmaya tabi olan ek parçalar.
5. Cihazın sebep oluşturduğu doğrudan veya dolaylı müteakip zararlar için bir sorumluluk, cihazdaki zarar bir garanti durumu olarak kabul edilse bile söz konusu değildir.

MEDISANA AG

Itterpark 7-9

40724 Hilden

Almanya

Tel.: +49 (0) 2103 / 2007-60

Fax: +49 (0) 2103 / 2007-626

eMail: info@medisana.de

Internet: www.medisana.de

Servis adresini son sayfada bulabilirsiniz.

1.1

Благодарность

Благодарим Вас за доверие и поздравляем с покупкой! Купив ультразвуковой ингалятор **USC**, Вы стали владельцем высококачественного продукта от **MEDISANA**. Для достижения желаемого успеха и обеспечения длительного срока службы ультразвукового ингалятора **USC** от **MEDISANA** мы рекомендуем внимательно прочесть приведенные ниже указания по применению и уходу.



Прежде, чем начать пользование прибором, внимательно прочтите инструкцию по применению, в особенности указания по технике безопасности, и сохраняйте инструкцию по применению для дальнейшего использования. Если Вы передаете аппарат другим лицам, передавайте вместе с ним и эту инструкцию по применению.

1.2

Важно

- Используйте прибор только по его назначению, указанному в инструкции по применению.
- Используйте только оригинальные дополнительные и запасные части изготавителя.
- Не допускайте контакта с острыми предметами. При использовании не по назначению теряет свою силу гарантия.
- В случае неисправностей не ремонтируйте прибор самостоятельно. Доверяйте проведение ремонта только авторизованным сервисным центрам.
- Если прибор используется для детей, больных или людей с ограниченными возможностями, ими или вблизи них, это всегда рекомендуется выполнять под постоянным надзором. Медицинские приборы - не игрушки!
- При использовании держите прибор, по возможности, вертикально.
- Не используйте прибор вблизи газообразных анестетиков, которые могут воспламеняться из-за воздуха или кислорода.
- Не используйте прибор вблизи источников высокочастотных электромагнитных полей.
- Не используйте прибор при преме душа или ванны.
- Не держите для очистки ни весь прибор, ни камеру распылителя под струей воды. Следите за тем, чтобы вода не попадала внутрь прибора.
- Не оставляйте прибор под открытым небом или во влажной атмосфере. Прибор не является водонепроницаемым.
- Если Вы не будете длительное время пользоваться прибором, вытащите батарейки, чтобы предотвратить их разрядку.
- Прежде, чем начать лечение с использованием прибора, обговорите с Вашим врачом длительность курса лечения, дозировку и частоту применения.

RUS

1 Указания по безопасности / 2 Полезные сведения

1.2 Важно

- **Распылитель не подходит для использования в анестезиологических дыхательных системах или для систем искусственной вентиляции легких.**
- В случае диабета или иных заболеваний перед использованием прибора следует проконсультироваться с врачом.
- Беременным женщинам следует соблюдать необходимые меры предосторожности и учитывать свою устойчивость к нагрузкам, при необходимости, проконсультироваться с врачом.
- Не используйте прибор на частях тела, имеющих припухлости, ожоги, воспаления, сыпь, раны или чувствительные точки.
- Терапия должна быть приятной. Если Вы чувствуете боль или получаете неприятные ощущения, прервите использование и обратитесь к врачу.

2.1 Комплектация и упаковка

Проверьте комплектность прибора. В комплект входят:

- 1 ингалятор **USC** с распылителем, емкостью для медикаментов и крышкой
- 1 мундштук
- 1 соединитель для маски
- 1 маска для взрослых
- 1 маска для детей
- 4 батарейки (типа AA, LR 6) 1,5B
- 1 чехол
- 1 инструкция по применению

Упаковка может быть подвергнута вторичному использованию или переработке. Ненужные упаковочные материалы утилизировать надлежащим образом. Если при распаковке Вы обнаружите повреждение вследствие транспортировки, немедленно сообщите об этом продавцу.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Следите за тем, чтобы упаковочная пленка не попала в руки детям. Опасность удушения!

2.2 Важная информация об ингаляциях

Жизнь - это дыхание, дыхание - это жизнь

Заболевания дыхательных путей или легких часто протекают долго, тяжело, сопровождаются болями. Своевременное, эффективное лечение, как, например, ингаляции аэрозолями, может помочь в их излечении. Аэрозолем называется смесь газа и мелкодисперсных частиц; примером их в природе является туман. При лечении аэрозолями медикаменты вдыхают в виде взвешенной в воздухе (например, рапыленной) форме. Большое преимущество такого лечения (по сравнению с приемом таблеток) состоит в том, что медикаменты

поступают непосредственно туда, где они должны оказывать своей действие (через рото- и носоглотку в легкие), не проходя через другие органы.

1. Действие оказывается значительно быстрее.
2. Не возникает никаких (существенных) побочных действий на другие органы.
3. Количество используемых медикаментов мало.

2.3 Особенности в MEDISANA USC

Ультразвуковая технология

В ультразвуковом распылителе (небулайзере) аэрозоль образуется под действием вибраций пьезоэлектрического кристалла.

При этом электрическая энергия преобразуется в механические колебания, благодаря которым образуются мельчайшие капельки. Оптимальный диаметр капелек составляет 1 - 5 мкм (согласно "Нормативным актам по аэрозольтерапии легочных заболеваний", Lungenliga, Швейцария). Только капельки небольшого диаметра могут перемещаться по узким ответвлением верхних и нижних дыхательных путей и транспортировать и накапливать медикамент там, где он должен действовать.

Ингалят

Важная информация о применении медикаментов / препаратов

ВНИМАНИЕ!

- Перед применением медикамента или препарата выясните у врача, подходит ли он для Вас, либо применяйте только медикаменты/препараторы, которые прописал Вам врач.
- Ультразвуковой ингалятор Medisana USC подходит для ингаляции любых обычных аэрозольных препаратов, за исключением
 - супспензий (медикаментозных коктейлей)
 - растворов с высокой вязкостью
 - эфирных масел
- Не используйте эфирные масла, т. к. это может привести к повреждению мембранны распылителя!
- Используйте только водорастворимые препараты/медикаменты или те, которые изготовлены на основе спирта.
- Для разбавления используйте только изотонический раствор поваренной соли, т. к. в противном случае могут возникнуть бронхоспазмы.
- Не используйте ингаляты на основе масел.

RUS

2 Полезные сведения

MEDISANA®

Принадлежности

Комбинирование с другими приборами не предусмотрено. Используйте только оригинальные принадлежности к этому прибору - только в этом случае обеспечивается надежная работа.

Для каждого пользователя используйте собственный набор принадлежностей, чтобы предотвратить взаимное заражение или передачу опасных веществ.

Предотвращение выливания

При заполнении емкости для медикаментов ② ингалятом следите за тем, чтобы емкость заполнялась не более, чем до отметки максимального уровня (8 мл). Рекомендуемый объем составляет от 2 до 8 мл.

Во время ингаляции Вы можете наклонять прибор по углом не более 45° вперед, назад или в бок, не влияя на распыление и, тем самым, на успех лечения.

Прибор MEDISANA USC защищен от выливания. Тем не менее, не рекомендуется встırхивать прибор, когда заполнена емкость для медикаментов; из-за этого жидкость может попасть в электронику и разрушить прибор.

Автоматическое отключение

Прибор оснащен функцией автоматического отключения. Если ингалятор почти полностью использован и в емкости осталось очень мало или вообще не осталось жидкости, прибор через короткое время автоматически выключается.

Не используйте прибор, если емкость для медикаментов ② пустая!

Прибор также автоматически выключается, если превышается угол наклона 45°, не важно, в каком направлении.

3.1 Монтаж

1. Установите распылитель ③ на насадку емкости для медикаментов ②, арретируйте ее, вращая ее по часовой стрелке до тех пор, пока золотистые контактные электроды не будут обращены вниз.
2. Теперь установите эту комбинацию модулей на основание приборов, чтобы оба белых фиксатора слева и справа защелкнулись с характерным щелчком.
3. Установите крышку ① таким образом, чтобы она зафиксировалась во всех четырех предназначенных для этого точках с характерным щелчком.
4. Вставьте батарейки.

3.2 Установка / внимание батареек

Откройте отсек для батареек ⑥ на нижней стороне прибора, слегкая нажимая на стрелку и одновременно вытягивая крышку. Вставьте четыре входящий в объем поставки батарейки (типа AA LR6). Следите за правильностью расположения батареек (указана на донышке корпуса). Установите на место крышку отсека для батареек и прижмите ее.

Если при включенном приборе горит оранжевый индикатор заряда батареек ④, вставьте новые батарейки.



УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОМУ ОБРАЩЕНИЮ С БАТАРЕЙКАМИ

- Не давать детям!
- Не заряжать!
- Не замыкать!
- Не бросать в огонь!
- Не выбрасывать использованные батарейки и аккумуляторы в бытовые отходы, а сдавать их как специальные отходы или в пункты приема батареек!

3.3 Длительность работы

С новыми батарейками Вы можете использовать прибор около 100 минут. Этого достаточно для 5 - 8 применений с раствором соли (в зависимости от дозировки и длительности применения).

Как правило, фаза ингаляции при использовании **MEDISANA USC** благодаря высокой производительности ультразвукового распылителя длится 8 - 10 минут, если емкость для медикаментов была заполнена до макс. 8 мл. Не рекомендуется использовать прибор более 15 минут.

RUS

3 Применение

MEDISANA®

3.4 Области применения

Возможными областями применения ингаляций являются острые заболевания дыхательных путей, например,
простуда
синусит
или хронические заболевания, например,
бронхиальная астма
бронхит



Важно

Перед началом лечения обговорите с Вашим врачом длительность, дозировку и частоту применения. В зависимости от цели лечения (например, для лечения легких - использование мундштука, для лечения носоглотки - использование маски) следует выбрать метод применения. Проконсультируйтесь у Вашего врача.

3.5 Чем можно заполнять прибор?

Используйте только водорастворимые препараты / медикаменты или те, которые изготовлены на основе спирта. Можно использовать все обычные ингаляционные растворы для ультразвуковых ингаляторов. Часто рекомендуется раствор поваренной соли. Не используйте ингаляты, изготовленные на основе масел. Выясните у врача, какой препарат подходит для Вас. Подробную информацию Вы можете также получить из специальной литературы по темам "Аэрозоли", "Ингаляции" или "Лечение дыхательных путей", а также у врача.

3.6 Подготовка к ингаляции

Перед первым использованием или после длительных перерывов в использовании прибора очистите и продезинфицируйте распылитель и крышку, а также мундштук и маску вместе с соединителем "см. также "Очистка и уход".

Снимите с прибора крышку ①. Откройте емкость для медикаментов ② и заполните ее ингалятом (не более 8 мл = 8 куб. см). Соблюдайте указания по применению и дозировке, приведенные на вкладыше к упаковке медикамента, который Вы используете.

Закройте емкость для медикаментов и установите на прибор крышку ①. Убедитесь в том, что крышка установленаочно, т. е. правильно зафиксирована.

Установите мундштук ⑨ или соединитель ⑦ и маску ⑧ на насадку распылителя ③.

3.7

Ингаляции с
мундштуком

1. Сядьте как можно более прямо.
2. Полнотью охватите мундштук **⑨** губами.
3. Включите прибор нажатием выключателя **⑤**. Загорается рабочий индикатор (зеленый, **④**) Во время использования аэрозоль слегка нагревается.
4. Теперь начните медленно и глубоко дышать, вдыхая через рот, а выдыхая через нос. Вы можете повысить эффективность лечения, слегка задерживая дыхание после вдоха. Но это не обязательно. Важно, чтобы Вы оставались в спокойном и расслабленном состоянии, равномерно вдыхая и выдыхая воздух. Не проводите ингаляцию слишком быстро. Если Вы хотите сделать паузу, прервите лечение и вытащите мундштук изо рта. Затем снова вставьте его в рот (плотно охватив его губами) и начните медленно вдыхать и выдыхать воздух.



ВНИМАНИЕ!

Прибор следует держать как можно более вертикально. Небольшой наклон не влияет на работу прибора (жидкость не выливается). Для обеспечения полного эффекта лечения следите во время ингаляции за тем, чтобы не наклонять прибор более, чем на 45° в любом направлении.

5. Ингаляция не должна длиться более 15 минут.
6. После окончания ингаляции выключите прибор выключателем **⑤**, даже в том случае, если Вы не использовали весь ингалят. Рабочий индикатор (зеленый, **④**) гаснет.
7. Когда ингалят полностью израсходован, через короткое время прибор автоматически отключается (автоматическое отключение). По конструктивным причинам в распределителе остается небольшое количество ингалята.
8. Вылейте оставшийся ингалят. Не используйте его больше.
9. Очищайте прибор сразу же после каждого использования. (см. также "Очистка и уход".)

Если мундштук долгое время не использовался, может случиться, что при использовании в насадке мундштука соберется 2 - 3 капли растворителя. Но это не оказывает никакого влияния на работу прибора. После использования удалите капли растворителя мягкой тряпкой.

RUS

3 Применение

MEDISANA®

3.8 Ингаляции с маской

В качестве альтернативы в объем поставки входят две ингаляционные маски **8** (1 для детей и 1 для взрослых) и соединитель **7**. С их помощью можно вдыхать аэрозоль через нос. Такое применение особенно приятным считают дети и пожилые люди.

1. Сядьте как можно более прямо.
2. Установите маску **8** с соединителем **7** на распылитель **3**.
3. Удерживайте маску слегка прижатой к носу. Следите за тем, чтобы маска плотно облегала нос, не давя на него.
4. Включите прибор нажатием выключателя **5**. Загорается рабочий индикатор (зеленый, **4**). Во время использования аэрозоль слегка нагревается.
5. Теперь начните медленно и глубоко дышать через нос. Вы можете повысить эффективность лечения, слегка задерживая дыхание после вдоха. Но это не обязательно. Важно, чтобы Вы оставались в спокойном и расслабленном состоянии, равномерно вдыхая и выдыхая воздух. Не проводите ингаляцию слишком быстро. Если Вы хотите сделать паузу, прервите лечение на короткое время.

**ВНИМАНИЕ!**

Прибор следует держать как можно более вертикально. Небольшой наклон не влияет на работу прибора (жидкость не выливается). Для обеспечения полного эффекта лечения следите во время ингаляции за тем, чтобы не наклонять прибор более, чем на 45° в любом направлении.

6. Ингаляция не должна длиться более 15 минут.
7. После окончания ингаляции выключите прибор выключателем **3**, даже в том случае, если Вы не использовали весь ингалят. Рабочий индикатор (зеленый, **4**) гаснет.
8. Когда ингалят полностью израсходован, через короткое время прибор автоматически отключается (автоматическое отключение). По конструктивным причинам в распределителе остается небольшое количество ингалята.
9. Вылейте оставшийся ингалят. Не используйте его больше.
10. Очищайте прибор сразу же после каждого использования (см. также "Очистка и уход").

⚠ УКАЗАНИЕ

При использовании маски на слизистой носоглотки остается большее количество аэрозоля, чем при использовании мундштука.

4.1 Советы от MEDISANA

Благодаря сумке для хранения **MEDISANA USC** Вы можете носить с собой ингалятор и хранить его в чистоте. В связи с его очень тихой работой Вы можете использовать ингалятор, не мешая окружающим. Особенно при лечении детей было установлено, что малошумная работа ведет к высокому уровню акцептирования, т. к. она воспринимается как менее мешающая и вызывает меньше страха.

⚠ УКАЗАНИЕ

Если в семье имеется несколько пользователей ингалятором, т. е. несколько наборов принадлежностей, мы рекомендуем обозначить их, например, водостойким фломастером, чтобы предотвратить их перепутывание.

4.2 Чистка и уход

⚠ Важно

Проводите очистку тщательно и сразу же после каждого использования, как это описано ниже.

- Перед очисткой прибора вытащите батарейки.
- Снимите с прибора насадки, крышку, емкость для медикаментов с распылителем.
- В целях очистки не ставьте ни весь прибор, ни распылитель под струю воды и следите за тем, чтобы вода не попадала в прибор.
- Очищайте корпус прибора слегка влажной тряпкой, смоченной в нейтральном мыльном растворе.
- Таким же образом очищайте крышку.
- Обычно Вы очищаете использованные насадки (мундштук, маску, соединитель) под струей воды.
- Этую очистку следует выполнять и после длительного перерыва в использовании прибора, и перед самым первым применением.

RUS

4 Разное

MEDISANA®

- При инфекционных заболеваниях Вы должны дезинфицировать все насадки прибора один раз в день (это рекомендуется выполнять регулярно утром или вечером в одно и то же время). При этом возможно использование спирта или обычных спиртовых дезинфицирующих средств. Следите за тем, чтобы дезинфицирующие средства не оставались на насадках, т. к. это может привести к выходу прибора из строя.
- Оставьте все детали отдельно сушиться на полотенце. Не вставляйте насадки друг в друга до тех пор, пока они полностью не высохнут.
- После каждого использования очищайте емкость для медикаментов и распылитель. Налейте 8 мл этилового спирта в емкость для медикаментов. Во время этой процедуры не снимайте распылитель с емкости для медикаментов. Закройте емкость для медикаментов. Оставьте спирт в емкости не менее, чем на 10 минут. Для лучшей дезинфекции слегка встряхивайте узел. После этого вылейте спирт из емкости.
- Повторите эту процедуру, но теперь с водой.
- Отсоедините распылитель от емкости для медикаментов. Для этого поверните распылитель против часовой стрелки и снимите его с емкости. Затем еще раз промойте обе детали чистой водой.
- Всегда следите за тем, чтобы распылитель и емкость для медикаментов были хорошо просушенны.
- Если на золотистых контактах прибора и распылителя находятся остатки медицинских растворов или загрязнения, то для их очистки используйте смоченный в этиловом спирте ватный тампон.

4.3 Указание по утилизации



Запрещается утилизировать данный прибор вместе с бытовыми отходами.

Каждый потребитель обязан сдавать все электрические и электронные приборы независимо от того, содержат ли они вредные вещества, в городские приемные пункты или предприятия торговли, чтобы обеспечить их экологичную утилизацию.

Выньте батарейки перед утилизацией прибора. Не выбрасывайте использованные батарейки вместе с бытовыми отходами, а сдавайте их как специальные отходы или в пункты приема батареек на предприятиях специализированной торговли!

По вопросам утилизации обращайтесь в коммунальные предприятия или к дилеру.

4.4	Комплект масок (2 маски + адаптер) для USC	
Принадлежности MEDISANA USC	Артикул 54101 Мундштук для USC	Номер EAN 40 15588 54101 8
<i>Спросите в магазине или сервисном центре.</i>	Артикул 54102 Кожух для USC	Номер EAN 40 15588 54102 5
	Артикул 54103 Распылительная камера для USC	Номер EAN 40 15588 54103 2
	Артикул 54104 Используйте только оригинальные принадлежности к этому прибору - только в этом случае обеспечивается надежная работа.	Номер EAN 40 15588 54104 9
4.5	Название и модель	
Технические характеристики	MEDISANA	
	Ультразвуковой ингалятор USC	
	Напряжение питания	: 6 В = , 4 батарейки (типа AA, LR 6) 1,5 В
	Частота ультразвуковых колебаний	: 100 кГц
	Производительность распылителя	: более 0,25 мл в минуту с раствором соли
	Средний размер частичек	: 4,8 мкм
	Объем ингалята	: макс. 8 мл = 8 куб. см
	Остаточный объем ингалята в емкости	: около 0,2 мл
	Размеры	: около 142 x 75 мм
	Вес	: около 300 г
	Рабочие условия	: от 5 °C до 40 °C, Относительная влажность воздуха менее 80 %, без конденсации
	Условия хранения	: от -10 °C до +45 °C, Относительная влажность воздуха менее 80 %, без конденсации
	Классификация	: Рабочая часть типа BF [A] Класс по MPG, IIa
	Артикул	: 54100
	Номер EAN	: 4015588 54100 1

CE 0297

**В ходе постоянного совершенствования прибора
возможны технические и конструктивные изменения.**

Электромагнитная совместимость:

Прибор соответствует требованиям стандарта EN 60601-1-2 по электромагнитной совместимости.

В частности, были применены и соблюдаются следующие стандарты:

EN 60601-1-2 (CISPR 11: 1997+ A1: 1999 + A2: 2002)

EN 60601-1-2 (IEC 61000-4-2: 1995 + A1: 1998 + A2: 2000)

EN 60601-1-2 (IEC 61000-4-3: 2002 + A1: 2002)

RUS

5 Гарантия

MEDISANA®

5.1 Условия гарантии и ремонта

В гарантитном случае обращайтесь в специализированный магазин или непосредственно в сервис-центр. При необходимости отправки прибора следует указать дефект и приложить кассовый чек.

На прибор распространяются следующие условия гарантии:

1. Гарантитный срок на изделия **MEDISANA** составляет три года. В гарантитном случае дата покупки подтверждается кассовым чеком или счетом.
2. Дефекты материалов и производственный брак устраняются бесплатно в течение гарантитного срока.
3. Гарантитный ремонт не ведет к увеличению гарантитного срока для прибора и замененных компонентов.
4. Гарантия не распространяется на:
 - а) любой ущерб, возникший вследствие неправильного обращения, например, из-за несоблюдения инструкции по применению
 - б) ущерб, связанный с несанкционированным ремонтом или вмешательством в прибор со стороны покупателя или третьих лиц
 - в) повреждения вследствие транспортировки от производителя к потребителю или при отправке в сервисный отдел
 - г) принадлежности, подверженные нормальному износу.
5. Ответственность за прямой и косвенный ущерб, возникший в связи с прибором, исключается также в том случае, если повреждение прибора признано гарантитным случаем.

MEDISANA AG

Itterpark 7-9

40724 Hilden

Германия

Tel.: +49 (0) 2103 / 2007-60

Fax: +49 (0) 2103 / 2007-626

eMail: info@medisana.deInternet: www.medisana.de

Адреса сервисных центров приведены на последней странице.

CZ / H / RUS

MEDISANA Benelux NV

Euregiopark 18
6467 JE Kerkrade
Nederland

Tel.: + 31 / 45 - 5 28 03 89
Fax: + 31 / 45 - 5 23 35 18
eMail: info@medisana.nl

PL

MEDISANA MEDICAL

Sp. z o.o.
Address:
05-500 PIASECZNO
U1. TETMAJERA 11 A

Tel.: +48 22 750 40 56

TR

Sengel Tibbi Araç ve
Gereçler Ltd. S.Tİ
Mesnevi sokak 25/7
Çankaya, Ankara

Tel: 0312 442 86 90
Faks: 0312 440 95 55
eMail: info@sengelmed.com
Internet: www.sengelmed.com

MEDISANA®

MEDISANA AG

Itterpark 7-9

40724 Hilden

Deutschland

Tel.: +49 (0) 2103 / 2007-60

Fax: +49 (0) 2103 / 2007-626

eMail: info@medisana.de

Internet: www.medisana.de

54100 11/2007