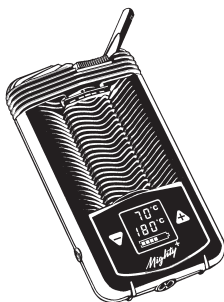




VAPORMED



Mighty+
MEDIC

УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА

Прочитајте внимателно и чувајте пред употреба.

УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА НА МАКЕДОНСКИ

Содржина	Страница
1 MIGHTY+ MEDIC	5
1.1 Содржина на достава	5
1.2 Функционални елементи	6
1.3 Единица за ладење	7
1.4 Работен век	7
1.5 Сервис	7
2 За ваша безбедност	8
2.1 Објаснување на симболите MIGHTY+ MEDIC	8
2.2 Објаснување на симболите USB-C Supercharger	10
2.3 Објаснување на цртежите	12
2.4 Основни правила	12
2.5 Безбедносни упатства	13
2.5.1 Ризик од повреда поради струен удар	13
2.5.2 Ризик од повреда поради изгореници/ испарувања	13
2.5.3 Ризик од повреда од различни причини	14
3 Предвидена употреба, несакани ефекти, контраиндикации, наменети корисници	15
3.1 Предвидена употреба	15
3.2 Несакани ефекти	15
3.3 Контраиндикации	15
3.4 Наменети корисници	15
4 Важни забелешки	15
4.1 Канабиноиди	15
4.2 Дронабинол (THC) и деривати	17
5 Пуштање во употреба и ракување	18
5.1 Услови за чување и транспорт	18
5.2 Распакување	18
5.3 Услови за работа	18
5.4 Батерија	19
5.4.1 Основни објаснувања за индикаторот за полнење на батеријата	19
5.4.2 Полнење на батеријата	19
5.4.3 Објаснувања за индикаторот за полнење на батеријата за време на полнењето (во зависност од користениот полнач)	19
5.4.3.1 Полнење со USB-полнач	19
5.4.3.2 Брзо полнење (ако е поддржано од полначот)	20

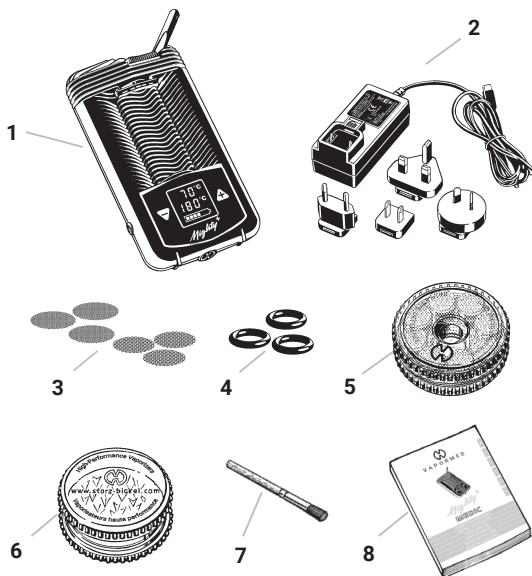
УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА НА МАКЕДОНСКИ

Содржина	Страница
5.4.3.3 Полнење со полнач со мала моќност	20
5.4.4 Крај на полнењето	21
5.5 Работа со струјна мрежа (можно само со USB-C Supercharger)	21
5.6 Мелница за билки	22
5.7 Полнење на комората за полнење	22
5.8 Капсули за дозирање (за еднократна употреба)	23
5.8.1 Капсули за дозирање со магацин	23
5.8.1.1 Полнење на капсулата за дозирање со помош на капакот на магацинот	23
5.8.1.2 Полнење на магацинот со капсули за дозирање	24
5.8.2 Полнење на капсулите за дозирање со канабис во течна/леплива форма	24
5.8.3 Вметнување на капсулата за дозирање во комората за полнење	24
5.9 Загревање	25
5.9.1 Екран	25
5.9.2 Фабрички поставки	25
5.9.3 Вклучување	25
5.9.4 Основна температура	26
5.9.5 Температура на засилувачот	26
5.9.6 Температура на супер засилувачот	26
5.9.7 Целзиусови/Фаренхајти	27
5.9.8 Ресетирање на фабрички поставки	27
5.10 Инхалација	27
5.11 Крај на инхалацијата	28
5.12 Испразнување на комората за полнење	28
5.13 Алтернативно: исфрлете ги капсулите за дозирање	28
5.14 Автоматско исклучување	28
5.15 Складирање	28
6 Чистење/хигиена	29
6.1 Општа забелешка	29
6.2 Дел за уста	29
6.2.1 Чистење на делот за уста со изопропил алкохол 70 % (V/V)	29
6.2.2 Чистење на делот за уста во машина за миене садови	30

Содржина	Страница
6.2.3	Чистење на делот за уста во уред за чистење и дезинфекција..... 30
6.3	Единица за ладење со дел за уста..... 31
6.3.1	Расклопување на единицата за ладење со дел за уста..... 31
6.3.2	Отстранување на наслaгите во единицата за ладење и делот за уста 33
6.3.3	Дезинфекција на единицата за ладење, ситото на комората за полнење и делот за уста..... 34
6.3.4	Циклуси на чистење 35
6.3.5	Проверка на деловите на единицата за ладење, ситото на комората за полнење и делот за уста 36
6.3.6	Склоп на единицата за ладење..... 36
6.4	Комора за полнење..... 36
6.4.1	Чистење на комората за полнење..... 36
6.4.2	Отстранување на ситото 37
6.4.3	Поставување на ситото 37
6.5	Чистење на испарувачот и USB-C Supercharger 37
6.6	Чистење на мелницата за билки и магацинот за капсули за дозирање..... 37
7	Резервни делови и изборни додатоци 38
7.1	Резервни делови 38
7.2	Изборни додатоци 39
8	Дефекти..... 40
8.1	Можни дефекти/решавање проблеми..... 40
8.2	Отстранување 40
9	Технички податоци..... 41
9.1	Испарувач MIGHT+ MEDIC..... 41
9.2.	USB-C Supercharger 41
9.3	Технички барања за употребливи полначи..... 41
9.4.	Информации за електромагнетна компатибилност 41
10	Усогласеност со законските и нормативните барања 42
11	Гаранција, одговорност..... 42
11.1	Гаранција..... 42
11.2	Одговорност..... 43
11.3	Авторски права..... 43

1 MIGHTY+ MEDIC

1.1 Содржина на достава



- 1 Испарувач MIGHTY+ MEDIC
- 2 1 USB-C Supercharger
- 3 3 парчиња нормално сито, мало
- 3 парчиња крупно сито, мало
- 4 3 парчиња заптивен прстен на основа, мал
- 5 1 магацин за капсули за дозирање
- 6 1 мелница за билки
- 7 1 четка за чистење
- 8 1 упатство за употреба

1 MIGHTY+ MEDIC

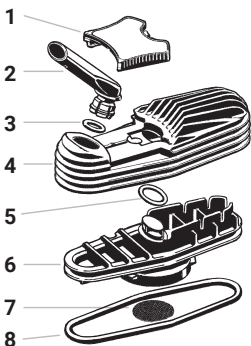
1.2 Функционални елементи



- 1 Комора за полнење
- 2 Дел за уста
- 3 Индикатор на актуелна температура
- 4 Копче за зголемување температура
- 5 Приклучок за полнач USB-C
- 6 Индикатор на целна температура
- 7 Индикатор за полнење на батеријата
- 8 Алатка за комората за полнење
- 9 Прекинувач (ON/OFF)
- 10 Копче за намалување на температурата
- 11 Единица за ладење

1 MIGHTY+ MEDIC

1.3 Единица за ладење



- 1 Резе на капак
- 2 Дел за уста
- 3 Заптивен прстен на дел за уста
- 4 Капак на единицата за ладење
- 5 Мал заптивен прстен на основата
- 6 Основа на единицата за ладење
- 7 Сито (крупна мрежа)
- 8 Голем заптивен прстен на основата

1.4 Работен век

Испарувачот MIGHTY+ MEDIC има очекуван просечен работен век од:

- приближно 1.000 работни часа
- приближно 5 години

Батериите имаат работен век од:

- припл. 500 работни часа
- припл. 2 години

1.5 Сервис

- ▶ Во случај на нецелосна испорака, технички проблеми, прашања во врска со уредот и неговото отстранување, замена на батериите и во гарантни случаи, контактирајте со нашиот сервисен центар:

STORZ & BICKEL GmbH

Service Center

In Grubenäcker 5-9

78532 Tuttlingen, Германија

Тел.: +49-74 61-96 97 07-0 · Е-пошта: info@vapormed.com

- ▶ За барања за услуги, започнете RMA (Return merchandise authorization - овластување за поврат на стока) преку нашата почетна страница: www.vapormed.com/rma.

2 ЗА ВАША БЕЗБЕДНОСТ

2.1 Објаснување на симболите MIGHTY+ MEDIC



Почитувајте ги упатствата за употреба!
(според IEC 60601)



Прекинувач (ON/OFF)



Симбол за сериски број - проследен со серискиот број на медицинскиот уред



Симбол за производителот - веднаш до симболот се името и адресата на производителот



Медицинскиот апарат е пуштен на пазарот по 13 август 2005 година. Производот не смее да се фрла со нормален отпад од домаќинството. Симболот на пречкртаната канта за отпадоци укажува на потребата од одделно собирање. Испарувачот содржи трајно инсталирана литиум-јонска батерија, која треба да се испразни при отстранување.

IP 22

Испарувачот е заштитен од капење вода до наклон од 15° (IP 22). Сепак, испарувачот мора да биде заштитен од влага и дожд. Да не се користи во бањата или над вода.



Уред од класа II

CE₀₁₂₃

Ознака за сообразност со ЕУ: ако е поставен четирицифрен број по ознаката CE, ова укажува на вклучување на нотифицирано тело во постапката за оцена на сообразноста.

REF

Симбол за реден број - проследен со реден број на соодветниот медицински уред (или дополнителен дел)



Безбедноста е проверена и производството е следено ОД TÜV SÜD Product Service GmbH според IEC 60601-1, CAN/CSA C22.2 бр. 60601-1 и ANSI/AAMI ES 60601-1.



Внимание! Топла површина!

2 ЗА ВАША БЕЗБЕДНОСТ



Во овој момент, потребна е претпазливост при ракување со испарувачот за да се избегнат несакани последици.



Симбол за медицински уред.



Заштитете од сончеви зраци.



Заштитете од влага и влажност.



Можна е интерференција во близина на уреди кои го носат следниов симбол.



Еднократна употреба, не користете повторно.



Применет дел од тип BF
Класата „BF“ (Body Float) е за медицински средства (применети делови) со директен контакт со пациентот.



Опсег на амбиентална температура



Опсег на релативната влажност на амбиенталниот воздух



Опсег на атмосферскиот притисок

INT:
7 on/
30 off

Наизменично работење

2 ЗА ВАША БЕЗБЕДНОСТ

2.2 Објаснување на симболите USB-C Supercharger



Безбедноста е проверена и производството е следено од TÜV SÜD според EN 60335-1.



UL Recognized Component Mark: оваа ознака документира дека соодветните компоненти се наведени со UL.



Ознака за сообразност со EУ: со оваа ознака, производителот ја потврдува сообразноста на производот со важечките директиви и стандарди на Европската унија.



Уред од класа II



Ограничување на употребата на одредени опасни супстанции во електрична и електронска опрема



Ознака за одобрување на FCC (радиотехничко одобрување во САД)

$t_c: 40^{\circ}\text{C}$

Максимална дозволена температура на околината
Максимална температура на која трансформаторот може да работи во континуирана работа под нормални услови на употреба.



Уредот не смее да се фрла со нормален отпад од домаќинството. Симболот на пречкртаната канта за отпадоци укажува на потребата од одделно собирање. Уредот содржи трајно инсталирана литиум-јонска батерија, која треба да се испразни при отстранување.



Дел за напојување со прекинувач со сигурносен трансформатор отпорен на краток спој (суштински безбеден или не е суштински безбеден)



Само за внатрешна употреба

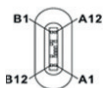
2 ЗА ВАША БЕЗБЕДНОСТ



Дел за напојување со прекинувач

IP 20

International Protection Marketing (Level 20)



Назначување на приклучоци USB тип C

A4,A9,B4,B9:V+
A1,A12,B1,B12,Shell:GND
A5:CC1

COS ϕ :0.4

Фактор на номинална моќност
Факторот на номинална моќност доделена од производителот на трансформаторот за наведените работни услови на трансформаторот



Максимална надморска височина 3.000 m



Имајте предвид дека напојувањето не треба да се користи ако игличките на конекторот се оштетени.

2.3 Објаснување на цртежите

- Подточки
- ▶ Упатство за ракување
- ⇒ Резултат

2 ЗА ВАША БЕЗБЕДНОСТ

2.4 Основни правила

- ▶ Во случај на оштетување на надворешното пакување или скршена плomba на Storz & Bickel, или одбијте да го прифатите или прифатете пакетот само со рекламации и веднаш контактирајте со нашиот сервисен центар. Во случај на оштетување на внатрешното пакување, веднаш контактирајте со нашиот сервисен центар.
- ▶ Во случај на сериозни инциденти, нашиот сервисен центар и надлежниот орган на земјата-членка во која се наоѓа пациентот мора веднаш да бидат контактирани.
- ▶ Овие упатства за употреба мора да се чуваат за понатамошна употреба. Тие се суштински дел од испарувачот и мора да биде достапен за корисникот.
- ▶ Преземете ја тековната верзија на упатствата за употреба на www.vapormed.com.
- ▶ Прочитајте ги овие упатства внимателно и целосно пред да го вклучите испарувачот и USB-C Supercharger.
- ▶ Секогаш следете ги упатствата за употреба при употреба и одржување.
- ▶ Испарувачот не е наменет за употреба од деца и адолесценти помлади од 18 години. Возрасните може да го користат испарувачот во согласност со упатствата за употреба или по медицинско упатство.
- ▶ Ако корисникот има заболување на респираторниот тракт или белите дробови, уредот може да се користи само по консултација и со согласност на матичниот лекар. Гасовите може да ги иритираат респираторниот тракт и белите дробови во зависност од густината, што може да доведе до кашлање.
- ▶ Не го оставајте испарувачот без надзор додека е активен.
- ▶ Чувајте го и користете ги испарувачот и USB-C Supercharger на доволно растојание од извори на топлина (перна, шпорет, камин итн.) и на суво место каде што температурата на околината не може да падне под +5 °C (+41 °F).
- ▶ Не изложувајте ги испарувачот и USB-C Supercharger на екстремни флукутации во температурата на околината. Функционалноста може да биде нарушена од влагата од кондензацијата.
- ▶ Употребата на додатоци, струјни трансформатори и кабли кои не се наведени или доставени од производителот на оваа опрема може да резултира со зголемени електромагнетни емисии или намален електромагнетен имунитет на оваа опрема и неправилна работа.
- ▶ Користете само оригинални додатоци и резервни делови на STORZ & BICKEL.

2 ЗА ВАША БЕЗБЕДНОСТ

- ▶ Не користете ги испарувачот и USB-C Supercharger несоодветно, неправилно или неразумно, бидејќи производителот не презема одговорност за какво било настанато оштетување.

2.5 Безбедносни упатства

2.5.1 Ризик од повреда поради струен удар

- ▶ Исклучете ги испарувачот и USB-C Supercharger по употреба, пред какви било работи за одржување и за време на грмотевици и исклучете го од напојувањето.
- ▶ Проверете дали USB-C кабелот не е оштетен од превиткувања, нагмечување или влечење.
- ▶ Да не се употребува на дозни со повеќе приклучоци и/или продолжни кабли. Доколку е апсолутно неопходно, да се користат само производи со сертификат за квалитет (како што се UL, IMQ, VDE, +S, итн.) Ако наведената вредност на моќност ја надминува потребата за моќност (A = Ампер) на поврзаните уреди.
- ▶ Не користете ги испарувачот и USB-C Supercharger ако се оштетени. Поправките може да ги врши само нашиот сервисен центар. Обидот сами да ја поправите штетата ќе резултира со губење на гаранцијата. Нашиот сервисен центар го заменува дефектниот USB-C Supercharger.
- ▶ Не изложувајте ги испарувачот и USB-C Supercharger на влага и влажност.
- ▶ Чувајте ги испарувачот и USB-C Supercharger подалеку од миленичиња (на пр., глодари) и штетници.
- ▶ Не користете ги испарувачот и USB-C Supercharger во потенцијално експлозивна или запалива атмосфера.
- ▶ Испарувачот е потиснат за радиобранови според DIN EN 60601-1-2. Уредите што емитуваат радијација (на пр. мобилни телефони) не треба да работат во непосредна близина на испарувачот. Ако се сомневате, консултирајте се со квалификувано лице. Ова потиснување на радиобранови/ЕМК се применува само во комбинација со нашите сертифицирани полначи.

2.5.2 Ризик од повреда поради изгореници/испарувања

- ▶ Не допирајте ги жешките површини на испарувачот (комората за полнење и областа околу комората за полнење) за време на работата и фазата на ладење.
- ▶ Користете го испарувачот само со приклучена единица за ладење.

2 ЗА ВАША БЕЗБЕДНОСТ

- ▶ Ставете го топлиот испарувач само на цврста површина која не е чувствителна на топлина и осигурете се дека не е покриен.
- ▶ Не користете ги испарувачот и USB-C Supercharger во близина на запаливи предмети, како завеси, покривки за маса или хартија.
- ▶ Не затворајте ги, не покривајте ги или не затнувајте ги отворите на испарувачот за време на работата и фазата на ладење.
- ▶ Пред да го вклучите испарувачот, проверете дали испариле сите испарувања, на пр., од запаливи средства за чистење и средства за дезинфекција.

2.5.3 Ризик од повреда од различни причини

- ▶ Елементите од пакувањето (пластични ќеси, делови од полистирен, картонски кутии итн.) не смеат да бидат достапни за деца, бидејќи тие претставуваат потенцијална опасност.
- ▶ Треба да се направи медицински преглед пред да се третираат болестите.
- ▶ Погрижете се малите делови од испарувачот да не се проголтаат.
- ▶ Обрнете внимание на ризикот од задавување од USB-C Supercharger кабелот.
- ▶ Внимавајте на симптомите (на пр., кашлица, недостаток на воздух, болка во градите) за време на или по употребата и веднаш побарајте медицинска помош ако има какви било здравствени проблеми.

3 ПРЕДВИДЕНА УПОТРЕБА, НЕСАКАНИ ЕФЕКТИ, КОНТРАИНДИКАЦИИ, НАМЕНЕТИ КОРИСНИЦИ

3.1 Предвидена употреба

Системот за испарување MIGHTY+ MEDIC е наменет за испарување на дронабинол (THC) или канабиноиди од цветови од коноп (канабис и деривати) и генерира аеросол за инхалација.

Целта е примена на активните состојки во човечкото тело преку алвеолите со соодветна медицинска индикација.

Погоден е за привремена инхалација на канабиноидите препишани од лекар за употреба во домашни услови, во болница и во лекарска ординација.

3.2 Несакани ефекти

Несаканите ефекти од користењето на уредот не се познати.

3.3 Контраиндикации

Нема контраиндикации специфични за уредот.

Меѓутоа, ако корисникот има заболување на респираторниот тракт или белите дробови, уредот може да се користи само по консултација и со согласност на матичниот лекар. Гасовите може да ги иритираат респираторниот тракт и белите дробови во зависност од густината, што може да доведе до кашлање.

3.4 Наменети корисници

Употребата е наменета за пациенти постари од 18 години.

4 ВАЖНИ ЗАБЕЛЕШКИ

4.1 Канабиноиди

Канабисот може – под услов да се дозира соодветно – да произведе психотропен (опоен) ефект. Затоа постои потенцијал за злоупотреба, на која законодавната власт во практично сите земји се спротивставува со соодветни закони.

- ▶ Користете исклучиво канабис кој е пропишан од лекар и медицински канабис (цветови од коноп и деривати) од аптека. Инаку постои опасност да бидете во конфликт со законот.
- ▶ Прашајте го лекарот, фармацевтот или, доколку е потребно, надлежните органи за тековната состојба на законите во местото на живеење.

4 ВАЖНИ ЗАБЕЛЕШКИ

Во сите земји каде што актуелно е дозволена употребата на канабис за медицински цели пациентите добиваат рецепти за одредена количина на канабис. Исушените цветови од коноп се испорачуваат или во целосна форма или здробени во мали делови. Пациентите мора да ги дозираат и мерат цветовите од коноп согласно инструкциите од докторот. Ако цветовите од коноп се неиздробени, истите мора да бидат измелени со испорачаната мелница.

Канабиноидите во суштина испаруваат на температури над 180 °C (356 °F), а потоа формираат инхалирачки и лесно апсорбирачки аеросол. Капките се апсорбираат од алвеолите и на тој начин влегуваат во крвотокот (и го опфаќаат целиот систем).

Истражувањата покажаа дека околу 50 % од канабиноидите содржани во цветот на конопот се наоѓаат во аеросолот произведен од испарувачот.

Овој аеросол се инхалира и околу 65 % од него стигнува во крвотокот преку алвеолите (системско зафаќање). Остатокот се издишува.

Медицински активните канабиноиди ТНС (тетрахидроканабинол) и CBD (канабидиол) се однесуваат исто.

Ако се почитуваат упатствата за употреба и при температура на испарување од 210 °C, се добиваат следниве примерни референтни вредности за цветови од коноп со, на пример, содржина на канабиноиди од 19 % ТНС и 0 % CBD:

Количина на цвет од коноп (содржина на капсулата за дозирање)	Содржина на канабиноиди во делот од цветот на конопот	Содржина на канабиноиди во аеросолот (пареа)	Содржина на канабиноиди во крвотокот (системска биорасположивост) по инхалирање
50 mg	ТНС: 9,5 mg	прибл. 5 mg	прибл. 3 mg
100 mg	ТНС: 19 mg	прибл. 9,5 mg	прибл. 6 mg
150 mg	ТНС: 28,5 mg	прибл. 14 mg	прибл. 9,5 mg

4 ВАЖНИ ЗАБЕЛЕШКИ

Референтни вредности за цветови од коноп со, на пример, содржина на канабиноиди од 6 % THC и 7,5 % CBD:

Количина на цвет од коноп (содржина на капсулата за дозирање)	Содржина на канабиноиди во делот од цветот на конопот	Содржина на канабиноиди во аеросолот (параа)	Содржина на канабиноиди во крвотокот (системска биорасположивост) по инхалирање
50 mg	THC: 3 mg CBD: прил. 3,2 mg	прил. 1,5 mg прил. 1,6 mg	прил. 1 mg прил. 1,1 mg
100 mg	THC: 6 mg CBD: прил. 7,5 mg	прил. 3 mg прил. 3,7 mg	прил. 2 mg прил. 2,3 mg
150 mg	THC: 9 mg CBD: прил. 11 mg	прил. 4,5 mg прил. 5,5 mg	прил. 3 mg прил. 3,5 mg

За да се постигнат овие вредности, инхалирањето мора да продолжи додека не забележите дека нема аеросоли (параа) при издишувањето. Содржината на капсулата за дозирање е искористена.

- ▶ Со прашања во врска со медицинска употреба на канабиноиди или канабис обратете се на лекар, фармацевт или на производителот на медицински канабис (цветови од коноп и деривати).
- ▶ Дополнителни информации за канабиноидите може да се најдат на нашата почетна страница: www.vapormed.com.

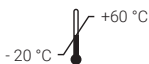
4.2 Дронабинол (THC) и деривати

Користете исклучиво одобрен дронабинол (THC), кој се продава во аптеките како основа за рецепт.

При употреба на течни и лепливи деривати од канабис или дронабинол треба да се внимава на тоа да дериватите може да се инхалираат согласно инструкциите на производителот. Ова особено важи за деривати, кои се растечнети од страна на растворувачки средства. Кај растворените производи во алкохол треба алкохолот однапред да испари од дозата за инхалација, со цел да се избегне вдишување на алкохол. Најпрепорачувани се растителни екстракти, кои не содржат никакви адитиви.

5 ПУШТАЊЕ ВО УПОТРЕБА И РАКУВАЊЕ

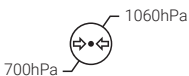
5.1 Услови за чување и транспорт



Работна температура:
-20 °C до +60 °C (-4 °F до +140 °F)



Релативна влажност на амбиенталниот
воздух: 15 % до 90 %



Атмосферски притисок:
700 hPa до 1060 hPa

5.2 Распакување

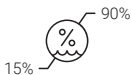
- ▶ Проверете го испарувачот за комплетност според поглавјето 1.1 „Содржина на достава“, страница 5.
- ▶ Исчистете го делот за уста според информациите во Поглавје 6.2 „Дел за уста“, страница 29 пред првата употреба.
- ▶ Проверете ги испарувачот и USB-C Supercharger за надворешно видливи оштетувања.

5.3 Услови за работа

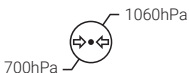
Амбиентални услови под кои е обезбедена наведената аеросолна карактеристика:



Работна температура:
+5 °C до +35 °C (+41 °F до +95 °F)



Релативна влажност на амбиенталниот
воздух: 15 % до 90 %



Атмосферски притисок:
700 hPa до 1060 hPa

5.4 Батерија

ЗАБЕЛЕШКА

Губење на гаранција/материјална штета во случај на независна замена на батеријата

Оштетување на испарувачот поради неправилно отворање.

• **Заменете ја батеријата исклучиво преку нашиот сервисен центар.**



5.4.1 Основни објаснувања за индикаторот за полнење на батеријата

- ▶ полна батерија: приказ на сите шест полиња за статусот на полнење
- ▶ речиси празна батерија: полека трепка рамката на батеријата

5.4.2 Полнење на батеријата

- ▶ Целосно наполнете ја батеријата пред првата употреба.
- ▶ Поврзете го испарувачот со вклучениот USB-C Supercharger.

5.4.3 Објаснувања за индикаторот за полнење на батеријата за време на полнењето (во зависност од користениот полнач)

- ▶ Поглавје 9.3 „Технички барања за употребливи полначи“, страница 41 во однос на различните полначи.

5.4.3.1 Полнење со USB-полнач

- ▶ Поврзете го испарувачот со USB полнач.
- ⇒ Вибрации и осветлување на екранот.
- ⇒ Растечки трепкачки полиња за статусот на полнење.
- ⇒ Откако батеријата ќе се наполни целосно, сите шест полиња за статусот на полнењето се видливи.

5 ПУШТАЊЕ ВО УПОТРЕБА И РАКУВАЊЕ

5.4.3.2 Брзо полнење (ако е поддржано од полначот)

- ▶ Поврзете го испарувачот со USB-C Supercharger.
- ⇒ Вибрации и осветлување на екранот.
- ⇒ Растечки брзо трепкачки полиња за статусот на полнење.
- ⇒ Откако батеријата ќе се наполни целосно, сите шест полиња за статусот на полнењето се видливи.
- ⇒ Ако поврзаниот полнач поддржува и операција Passthrough, индикаторот „dct“ се појавува во вториот ред на екранот три секунди по поврзувањето (видете го поглавјето 5.5 „Работа со струјна мрежа“).



5.4.3.3 Полнење со полнач со мала моќност

- ▶ Поврзете го испарувачот со USB полнач.
- ⇒ Вибрации и осветлување на екранот.
- ⇒ Индикатори на екранот во вториот ред: „SLO“.



- ▶ Користете помоќен полнач.

5.4.4 Крај на полнењето

- ▶ По завршувањето на процесот на полнење, прво исклучете го USB-C Supercharger од струја, а потоа и од испарувачот.

5.5 Работа со струјна мрежа (можно само со USB-C Supercharger)

- ▶ Кога го користите вклучениот USB-C Supercharger, испарувачот може да работи со целосно испразнета батерија.
- ⇒ Без оглед на тоа дали испарувачот е вклучен или исклучен, „dct“ ќе се појави на втората линија на екранот откако ќе го поврзете USB-C Supercharger три секунди.
- ⇒ Батеријата не се полни.
- ⇒ Кога е исклучен од струја, испарувачот се исклучува ако батеријата е целосно испразнета.

5 ПУШТАЊЕ ВО УПОТРЕБА И РАКУВАЊЕ

5.6 Мелница за билки



- ▶ Ставете цветови од коноп со големина на лешник помеѓу двата дела на мелницата за билки.
- ▶ Затворете ја мелницата за билки.
- ▶ Завртете ја Мелницата за Мирудии неколку пати во двете насоки.

5.7 Полнење на комората за полнење



- ▶ Одвртете ја единицата за ладење од испарувачот така што ќе ја завртите 90° спротивно од стрелките на часовникот.



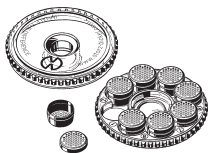
- ▶ Наполнете ја комората за полнење со издробени цветови од коноп целосно до пластичниот раб.
 - ⇒ Премногу компримираните цветови од коноп или пренатрупаната комора за полнење го отежнуваат инхалирањето.
 - ▶ Отстранете го вишокот цветови од коноп околу отворот за полнење на комората за полнење.
- ▶ Завртете ја единицата за ладење на испарувачот со вртење на 90° во насока на стрелките на часовникот.

5 ПУШТАЊЕ ВО УПОТРЕБА И РАКУВАЊЕ

5.8 Капсули за дозирање (за еднократна употреба)

- ▶ Капсулата за дозирање е наменета за еднократна употреба. Капсула за дозирање е обезбедена еднократна употреба од еден пациент.
- ▶ Алтернативно, капсулите за дозирање кои претходно биле исполнети со издробени цветови од коноп може да се вметнат во комората за полнење. На овој начин, капсулите за дозирање може да се наполнат за залиха. Ова, исто така, има предност со тоа што значително се намалува контаминацијата на комората за полнење, а со тоа и напорот за чистење, бидејќи нема директен контакт помеѓу издробените цветови од коноп и комората за полнење.

5.8.1 Капсули за дозирање со магацин



- ▶ Наполнетите капсули за дозирање може да се чуваат во магацинот.

5.8.1.1 Полнење на капсулата за дозирање со помош на капакот на магацинот



- ▶ Одвртете го капакот на магацинот спротивно од стрелките на часовникот.
- ▶ Ставете го капакот на отворената капсула за дозирање.
- ▶ Притиснете 50 - 150 mg дробени цветови од коноп низ централниот отвор на капакот на магацинот во капсулата за дозирање.
- ▶ Затворете ја капсулата за дозирање со нејзиниот капак.

5 ПУШТАЊЕ ВО УПОТРЕБА И РАКУВАЊЕ

5.8.1.2 Полнење на магацинот со капсули за дозирање



- ▶ Ставете полни капсули за дозирање во магацинот.
- ▶ Завртете го капакот на магацинот во насока на стрелките на часовникот.

5.8.2 Полнење на капсулите за дозирање со канабис во течна/леплива форма



Наполнете ги капсулите за дозирање со вметнатите облоги за пополнување капка по капка со деривати.

- ▶ Внимавајте на тоа облогите за пополнување да не бидат преполнети.
- ▶ Количината на полнење зависи од вискозноста на дериватите.
- ▶ Дополнителни информации може да добиете кај секој производител на деривати.

5.8.3 Вметнување на капсулата за дозирање во комората за полнење



- ▶ Одвртете ја единицата за ладење од испарувачот така што ќе ја завртите 90° спротивно од стрелките на часовникот.



- ▶ Вметнете ја капсулата за дозирање во комората за полнење со капакот свртен нагоре.
- ▶ Завртете ја единицата за ладење на испарувачот со вртење на 90° во насока на стрелките на часовникот.

5 ПУШТАЊЕ ВО УПОТРЕБА И РАКУВАЊЕ

5.9 Загревање

5.9.1 Екран



5.9.2 Фабрички поставки

Испарувачот нуди три фабрички однапред поставени температурни нивоа:

- ▶ Основна температура: 180 °C (356 °F)
- ▶ Офсет на температура на засилувач: +15 °C (+27 °F) (врз основа на основната температура) одговара на 195 °C (383 °F)
- ▶ Офсет на температура на супер засилувач: +15 °C (+27 °F) (врз основа на температура на засилувач) одговара на 210 °C (410 °F)
- ▶ Основната температура и температурата на засилувач може да се променат поединечно, додека офсетот на температурата на супер засилувачот е фиксирана.
- ▶ Започнете со инхалирање на 180 °C (356 °F).
- ▶ Ако нивото на температурата веќе не е доволно, префрлете се на следното ниво како што е опишано подолу.

5.9.3 Вклучување

- ▶ Притиснете го портокаловиот прекинувач (ON/OFF) барем половина секунда.
- ⇒ Вибрации и осветлување на екранот.
- ⇒ Екранот го сигнализира процесот на загревање со прикажување на целната и актуелната температура. Ова може да потрае до две минути.
- ⇒ Двојната вибрација сигнализира дека основната температура е достигната.

5 ПУШТАЊЕ ВО УПОТРЕБА И РАКУВАЊЕ

5.9.4 Основна температура

- ▶ Вклучете го испарувачот.
- ▶ Притиснете го копчето за плус или минус.
- ⇒ Трајна промена во поставувањето на температурата помеѓу 40 °C и 210 °C (104 °F и 410 °F).
- ▶ Кратко притиснете го копчето за плус.
- ⇒ Зголемување на целната вредност со зголемувања од 1 °C (1 °F).
- ▶ Кратко притиснете го копчето за минус.
- ⇒ Намалување на целната вредност со зголемувања од 1 °C (1 °F).
- ▶ Држете го копчето за плус или минус непрекинато.
- ⇒ Целната вредност се зголемува или намалува непрекинато.
- ⇒ Приказ на актуелната температура (вистинската температура) на екранот во горната редица.

5.9.5 Температура на засилувачот

- ▶ Вклучете го испарувачот.
- ▶ Кликнете двапати на портокаловиот прекинувач (ON/OFF).
- ▶ Притиснете го копчето за плус или минус.
- ⇒ Трајно прилагодување на офсетот на температурата на засилувачот (опсег на вредности од 1 °C до 170 °C (1 °F до 306 °F)).
- ⇒ Двојна вибрација и бавно трепкање на целната температура сигнализираат дека температурата на засилувачот е достигната.
- ⇒ Режимот на засилувач завршува автоматски по достигнувањето на температурата на засилувачот по 90 секунди; целната температура потоа повторно е основната температура.

5.9.6 Температура на супер засилувачот

- ▶ Вклучете го испарувачот.
- ▶ Кликнете трипати на портокаловиот прекинувач (ON/OFF).
- ▶ Притиснете го копчето за плус или минус.
- ⇒ Трајно прилагодување на офсетот на температурата на засилувачот (опсег на вредности од 1 °C до 170 °C (1 °F до 306 °F)) бидејќи офсетот на температурата на супер засилувачот е фиксиран.
- ⇒ Двојна вибрација и брзо трепкање на целната температура сигнализираат дека температурата на супер засилувачот е достигната.

5 ПУШТАЊЕ ВО УПОТРЕБА И РАКУВАЊЕ

- ⇒ Режимот на супер засилувач завршува автоматски по достигнувањето на температурата на супер засилувачот по 90 секунди; целната температура потоа повторно е основната температура.

5.9.7 Целзиусови/Фаренхајти

- ▶ Притиснете ги копчињата плус и минус истовремено.
- ⇒ Конверзија на приказ од Целзиусови степени во Фаренхајти и обратно.

5.9.8 Ресетирање на фабрички поставки

- ▶ Притиснете го портокаловиот прекинувач (ON/OFF) 10 секунди.
- ⇒ Вибрацијата и анимацијата за ресетирање го сигнализираат ресетирањето.
- ⇒ Основната температура и температурата на засилувачот се ресетираат на фабричка состојба.

5.10 Инхалација



- ▶ По завршувањето на процесот на загревање, веднаш започнете со испарување.
 - ▶ Расклопете го делот за уста.
 - ▶ Земете го делот за уста помеѓу усните.
 - ▶ Вдишувајте рамномерно неколку секунди и само половина колку што е можно.
- ▶ Задржете го здивот неколку секунди.
 - ▶ Издишете бавно.
 - ▶ Свесно концентрирајте се на процесот на дишење.
 - ⇒ Канабиноидните аеросоли се апсорбираат од алвеолите и влегуваат во крвотокот.
 - ⇒ Ефектот се јавува по околу 1 до 2 минути и се задржува до припл. 2 до 4 часа.



ВНИМАНИЕ

Висок интензитет на пара

Иритација на респираторниот тракт/белите дробови

- Намалете ја температурата.

5.11 Крај на инхалацијата



ВНИМАНИЕ

Топла површина на комората за полнење

Ризик од изгореници

- **Не допирајте ја комората за полнење додека испарувачот не се олади.**

- ▶ Притиснете го портокаловиот прекинувач (ON/OFF) барем половина секунда.
- ⇒ Вибрацијата го сигнализира исклучувањето.
- ▶ Оставете го испарувачот целосно да се излади.
- ▶ Одвртете ја единицата за ладење од испарувачот така што ќе ја завртите 90° спротивно од стрелките на часовникот.

5.12 Испразнување на комората за полнење

- ▶ Искористените цветови од коноп фрлете ги во отпадот од домаќинството.
- ▶ Отстранете ги преостанатите цветови од комората за полнење со четката за чистење и алатката за комората за полнење.

5.13 Алтернативно: исфрлете ги капсулите за дозирање

- ▶ Фрлете ја капсулата за дозирање во отпадот од домаќинството по употреба бидејќи е за еднократна употреба.

5.14 Автоматско исклучување

- ▶ Три минути по последното притискање на копчето или последната употреба, испарувачот автоматски се исклучува за да ја заштити батеријата.
- ⇒ Вибрацијата го сигнализира исклучувањето.
- ▶ Кратко притиснете го портокаловиот прекинувач (ON/OFF) за време на работата.
- ⇒ Автоматското исклучување се ресетира на три минути.

5.15 Складирање

- ▶ Чувајте ги испарувачот и USB-C Supercharger на суво место заштитено од временските услови и подалеку од дофат на деца или невешти лица.

6 ЧИСТЕЊЕ/ХИГИЕНА

6.1 Општа забелешка

- ▶ Во поглавјето 6.3.4 „Циклуси на чистење“, страница 35, дадени се упатства во врска со циклусите на чистење, кои мора строго да се почитуваат.

6.2 Дел за уста

Делот за уста може да се користи неколку пати, но мора да се исчисти пред првата и секоја наредна употреба со користење на еден од методите опишани во поглавјата 6.2.1 до 6.2.3.

- ▶ Постапките во поглавјата 6.2.1 и 6.2.2 се погодни за чистење дома.
- ▶ Постапката во Поглавје 6.2.3 е погодна за чистење во клиниките и медицинските ординации.

6.2.1 Чистење на делот за уста со изопропил алкохол 70 % (V/V)

- ▶ Повлечете го делот за уста од единицата за ладење со мало навалување напред-назад. Повлечете го заптивниот прстен на делот за уста.
- ▶ Однапред исчистете го делот за уста со мека рачна четка под студена вода (< 40 °C) со квалитет за пиење за да ги отстраните грубите нечистотии.



ВНИМАНИЕ

Изопропил алкохол 70 % (V/V) е лесно запалив

Ризик од изгореници

- **Почитувајте ги упатствата за безбедност на производителот на изопропил алкохол 70 % (V/V).**

- ▶ Оставете го делот за уста целосно во 70 % (V/V) изопропил алкохол 5 минути. Во текот на 5 минути, размешајте го делот за уста напред-назад во бањата со изопропил алкохол.
- ▶ Отстранете го делот за уста од бањата со изопропил алкохол и исцедете го вишокот изопропил алкохол.
- ▶ Плакнете го делот за уста најмалку 30 секунди под проточна студена вода (< 40 °C) со квалитет за пиење. Погрижете се водата да тече низ делот за уста.
- ▶ Исушете го делот за уста со чиста кујнска крпа.

ЗАБЕЛЕШКА

Материјални штети поради неправилно чистење

Пробивање на пластичните делови

- Не оставајте пластични делови во 70 % (V/V) изопропил алкохол повеќе од 1/2 час.

6.2.2 Чистење на делот за уста во машина за миење садови

- ▶ Повлечете го делот за уста од единицата за ладење со мало навалување напред-назад. Повлечете го заптивниот прстен на делот за уста.
- ▶ Однапред исчистете го делот за уста со мека рачна четка под студена вода (< 40 °C) со квалитет за пиене за да ги отстраните грубите нечистотии.
- ▶ Ставете го делот за уста во комерцијално достапна машина за миење садови. Погрижете се отворите да не бидат блокирани.
- ▶ Вметнете ја комерцијално достапната таблета за машина за миење садови изапочнете ја стандардната програма за плакнење на 70 °C.
- ▶ Откако ќе го измиете делот за уста во машината за садови, плакнете ги под проточна ладна вода (< 40 °C) со квалитет за пиене најмалку 30 секунди. Погрижете се водата да тече низ делот за уста.
- ▶ Исушете го делот за уста со чиста кујнска крпа.

6.2.3 Чистење на делот за уста во уред за чистење и дезинфекција (RDG)

- ▶ Повлечете го делот за уста од единицата за ладење со мало навалување напред-назад. Повлечете го заптивниот прстен на делот за уста.
- ▶ Ставете го делот за уста во RDG. Погрижете се отворите да не бидат блокирани.
- ▶ Започнете ја следнава програма:
 - Претплакнење – прил. 3 минути – на 28 °C
 - Чистење – 2 до 10 минути – на 60 °C
 - Плакнење – 2 мин. – на 32 °C, демин. вода
 - Плакнење – 2 мин. – на 24 °C, демин. вода
 - Дезинфек. A0 3000 – 3 мин. – на 94 °C, демин. вода
 - Сушење – 12 мин. – на 119 °C

6 ЧИСТЕЊЕ/ХИГИЕНА

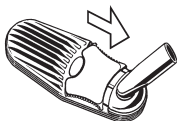
6.3 Единица за ладење со дел за уста

Единицата за ладење со дел за уста е наменета за едно лице и може да се користи повеќе пати од страна на ова лице. За правилно функционирање, единицата за ладење со дел за уста мора да биде без наслаг. Депозитите на внатрешноста на единицата за ладење се предизвикани од кондензат на параа.

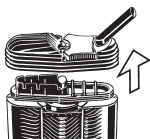
- ▶ Проверувајте ја единицата за ладење со дел за уста пред секоја употреба и по секој третман.
- ▶ Критериумите за тестирање за тоа дали единицата за ладење со дел за уста мора да се отстрани се опишани во Поглавје 6.3.5 „Проверка на деловите на единицата за ладење и ситото на комората за полнење“, страница 36.

6.3.1 Расклопување на единицата за ладење со дел за уста

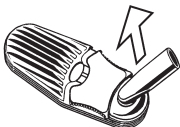
- ▶ Осигурете се дека испарувачот е целосно изладен.



- ▶ Повлечете го резето на капакот кон делот за уста.

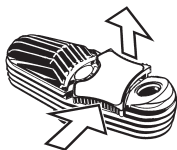


- ▶ Отстранете го капакот на единицата за ладење од испарувачот.



- ▶ Повлечете го делот за уста од капакот на единицата за ладење со мало навалување напред-назад.
- ▶ Повлечете го заптивниот прстен на делот за уста.

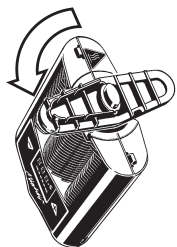
6 ЧИСТЕЊЕ/ХИГИЕНА



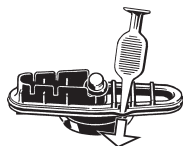
- ▶ Кога го чистите капакот на единицата за ладење со изопропил алкохол, извадете го резето на капакот.
- ▶ Прво притиснете го резето на капакот од едната страна и повлечете го нагоре на спротивната страна.



- ▶ Потоа излизгајте го резето на капакот на подигнатата страна кон спротивната страна.



- ▶ Одвртете ја основата на единицата за ладење од испарувачот така што ќе ја завртите 90° спротивно од стрелките на часовникот.



- ▶ Извлечете го големиот основен заптивен прстен со алатката за комора за полнење на вглабнатината во жлебот.
- ▶ Отстранете го малиот основен заптивен прстен.



- ▶ Истуркајте го ситото од основата на единицата за ладење со алатката за комора за полнење.

6 ЧИСТЕЊЕ/ХИГИЕНА

6.3.2 Отстранување на наслагите во единицата за ладење и делот за уста

- ▶ Отстранете ги грубите наслагите на растителни честички во внатрешноста на единицата за ладење со алатката за комора за полнење.Ψύξης.



ВНИМАНИЕ

Изопропил алкохол 70 % (V/V) е лесно запалив

Ризик од изгореници

- Почитувајте ги упатствата за безбедност на производителот на изопропил алкохол 70 % (V/V).

ЗАБЕЛЕШКА

Материјални штети поради неправилно чистење

Избледување на налепницата за резе на капакот

Растворање на лепилото на налепницата за резе на капакот.

- Бришете го резето на капакот со ознаката само со изопропил алкохол 70 % (V/V).

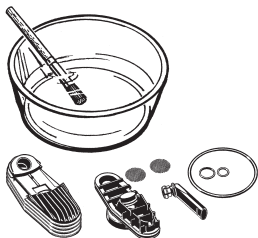
ЗАБЕЛЕШКА

Материјални штети поради неправилно чистење

Пробивање на пластичните делови.

- Не оставајте пластични делови во 70 % (V/V) изопропил алкохол повеќе од 1/2 час.

6 ЧИСТЕЊЕ/ХИГИЕНА



- ▶ Ставете ги сите делови од единицата за ладење (освен капакот), како и ситото на комората за полнење во сад што се затвора и е наполнет со изопропил алкохол 70 % (V/V).
 - ▶ Затворете го садот.
 - ▶ Протресете го садот напред-назад 10 пати.
 - ▶ Оставете ги деловите да отстајат 30 минути во бањата со 70 % (V/V) изопропил алкохол.
- ▶ Протресете го садот напред-назад 10 пати.
 - ▶ Отстранете ги деловите од бањата со изопропил алкохол 70 % (V/V) и исцедете го вишокот изопропил алкохол.
 - ▶ Натопете го врвот на памучно стапче со 70 % (V/V) изопропил алкохол.
 - ▶ Вметнете го натопеното памучно стапче од двете страни за да ги исчистите внатрешните делови на делот за уста.
 - ▶ Исчистете ја внатрешноста на капакот на единицата за ладење и основата на единицата за ладење со натопеното памучно стапче - додека се движите по ребрестата структура за да ги отстраните остатоците.
 - ▶ Ако е потребно, избришете го резето на капакот со изопропил алкохол 70 % (V/V).
 - ▶ Плакнете ги сите делови најмалку 30 секунди под проточна студена вода (< 40 °C) со квалитет за пиење.
 - ▶ Исушете ги сите делови со чиста кујнска крпа.
 - ▶ Оставете ги сите делови целосно да се исушат.

6.3.3 Дезинфекција на единицата за ладење, ситото на комората за полнење и делот за уста

- ▶ Целосно расклопете ги единицата за ладење и делот за уста како што е опишано во Поглавје 6.3.1 „Расклопување на единицата за ладење со дел за уста“, страница 31, и извадете го ситото од комората за полнење.
- ▶ Ставете големо тенџере наполнето со вода за пиење да зоврие.
- ▶ Ставете ги сите делови освен решетката на капакот во тенџерето, осигурувајќи се дека сите делови се целосно покриени со зовриената вода.

6 ЧИСТЕЊЕ/ХИГИЕНА

- ▶ Оставете ги деловите да отстојат во врела вода 15 минути.
- ▶ Извадете ги деловите од водата што врие.
- ▶ Оставете ги сите делови целосно да се исушат.

6.3.4 Циклуси на чистење

ДЕЛ	Пред 1. употреба	По 1. употреба	По 2. употреба	..	По 6. употреба	По 7. употреба	..	По 12. употреба
Дел за уста	Чистење (изопропил) Погл. 6.2.1. или Чистење (машина за садови) Погл. 6.2.2. или Чистење (RDG) Погл. 6.2.3	Чистење (изопропил) Погл. 6.2.1. или Чистење (машина за садови) Погл. 6.2.2. или Чистење (RDG) Погл. 6.2.3	Чистење (изопропил) Погл. 6.2.1. или Чистење (машина за садови) Погл. 6.2.2. или Чистење (RDG) Погл. 6.2.3	..	Чистење (изопропил) Погл. 6.2.1. или Чистење (машина за садови) Погл. 6.2.2. или Чистење (RDG) Погл. 6.2.3	Чистење (изопропил) Погл. 6.2.1. или Чистење (машина за садови) Погл. 6.2.2. или Чистење (RDG) Погл. 6.2.3	..	Чистење (изопропил) Погл. 6.2.1. или Чистење (машина за садови) Погл. 6.2.2. или Чистење (RDG) Погл. 6.2.3
Единица за ладење	Отстранување на наслагите Погл. 6.3.2	Дезинфекција Погл. 6.3.3
Комора за полнење	...	Предтретман Погл. 5.12	Предтретман Погл. 5.12	..	Отстранување на наслагите Погл. 6.3.2	Отстранување на наслагите Погл. 6.3.2
Куќиште	Дезинфекција Погл. 6.3.3
	...	Предтретман Погл. 5.12	Предтретман Погл. 5.12	..	Предтретман Погл. 5.12	Предтретман Погл. 5.12	..	Предтретман Погл. 5.12
	Чистење (изопропил) Погл. 6.4.1	Чистење (изопропил) Погл. 6.4.1
Чистење при видлива контаминација								

6 ЧИСТЕЊЕ/ХИГИЕНА

6.3.5 Проверка на деловите на единицата за ладење, ситото на комората за полнење и делот за уста

- ▶ Проверете ги сите делови за оштетени површини, напукнување, омекнување, стврднување, кршливост, валкање или промена на бојата.
- ▶ Заменете ги оштетените делови.

6.3.6 Склоп на единицата за ладење



ВНИМАНИЕ

Растителни честички во единицата за ладење

Затнување на единицата за ладење
Вдишување на растителните честички

- **Вметнете го ситото правилно во капакот на единицата за ладење.**

- ▶ Составете ги деловите по обратен редослед како што е опишано во Поглавје 6.3.1 „Расклопување на единицата за ладење со дел за уста“.
- ▶ Вметнете го малиот основен заптивен прстен целосно во капакот на единицата за ладење.
- ⇒ Малиот основен заптивен прстен повеќе не се гледа.
- ▶ Кога склопувате, обрнете внимание на правилното вклопување на заптивните прстени.
- ▶ Вметнете го ситото во жлебот предвиден за оваа намена.

6.4 Комора за полнење

6.4.1 Чистење на комората за полнење

ЗАБЕЛЕШКА

Материјални штети поради неправилно чистење

Пенетрација на изопропил алкохол во испарувачот

- **Не навлажнувајте го премногу памучното стапче.**

- ▶ Исчистете ја комората за полнење со памучно стапче натопено во изопропил алкохол.

6 ЧИСТЕЊЕ/ХИГИЕНА

6.4.2 Отстранување на ситото

- ▶ Заменете го затнатото сито.
- ▶ Притиснете го ситото по должината на жлебот на комората за полнење со помош на алатката за комора за полнење. .
- ⇒ Ситото се искривува и откачува од жлебот.
- ▶ Исчистете го ситото со вода за плакнење или изопропил алкохол.

6.4.3 Поставување на ситото

- ▶ Закривете го исчистеното или новото сито.
- ▶ Вметнете го ситото во комората за полнење со закривената страна свртена нагоре.
- ▶ Притиснете го ситото рамно во предвидениот жлеб со помош на алатката за комора за полнење.

6.5 Чистење на испарувачот и USB-C Supercharger

ЗАБЕЛЕШКА

Материјални штети поради неправилно чистење

Навлегување на вода во испарувачот и USB-C Supercharger

- Не потопувајте во вода или други течности.
- Не чистете со директен млаз вода или пара или млаз со компримиран воздух.

- ▶ Исклучете го испарувачот.
- ▶ Исклучете ги испарувачот и USB-C Supercharger од струја.
- ▶ Исчистете ги кукиштето на испарувачот и USB-C Supercharger само на суво или, ако е потребно, со влажна, мека крпа.

6.6 Чистење на мелницата за билки и магацинот за капсули за дозирање

ЗАБЕЛЕШКА

Материјални штети поради неправилно чистење

Оштетување на површините

- Не потопувајте ги мелницата за билки и магацинот за капсули за дозирање во изопропил алкохол.

- ▶ Исчистете ги мелницата за билки и магацинот со топла вода за плакнење.

7 РЕЗЕРВНИ ДЕЛОВИ И ИЗБОРНИ ДОДАТОЦИ

7.1 Резервни делови

Комплет потрошни делови - SKU 11 89

Комплетот потрошни делови ги содржи сите резервни делови за замена на единицата за ладење.

Единици за ладење, 3 парчиња - SKU 11 81 /

Единица за ладење - SKU 11 80

Единицата за ладење ја лади пареата и на тој начин нуди пријатна температура и оптимална арома. За да се обезбеди чистота на единицата за ладење, таа мора редовно да се заменува. Делот за уста е вклучен во единицата за ладење.

Делови за уста, 4 парчиња - SKU 11 72

Делот за уста се става на единицата за ладење.

Резе на капак, 3 парчиња - SKU 11 53

Резето на капакот го фиксира капакот на основата на единицата за ладење.

Комплет сита, мали - SKU 11 12

Комплетот вклучува четири сита со крупна мрежа и две сита со нормална големина на мрежата.

Мали крупни сита, 6 парчиња - SKU 11 40

Малото сито со крупна мрежа се вметнува во основата на единицата за ладење.

Мали стандардни сита, 6 парчиња - SKU 11 03

Малото сито со нормална големина на мрежата се вметнува во капакот на единицата за ладење.

Комплет заптивни прстени - SKU 11 15

Комплетот ги вклучува сите заптивни прстени за единицата за ладење и комората за полнење.

Алатки за комора за полнење, 5 парчиња - SKU 11 59

Различните можни употреби на алатката за комора за полнење се опишани во овие упатства за употреба.

USB-C Supercharger - SKU 11 47

USB-C Supercharger овозможува брзо полнење на батеријата и работа на електричната мрежа на испарувачот кога батеријата е празна.

7.2 Изборни додатоци

Мелница за билки - SKU 09 30 / Мелница за билки XL - SKU 09 43

Мелницата за билки има екстра остри секачи за fino дробени цветови од коноп.

Средство за полнење - SKU 11 95

Средството за полнење овозможува здробените цветови од коноп уредно да се наполнат во комората за полнење.

Капсули за дозирање, 40 парчиња - SKU 09 33 M

Здробените цветови од коноп се полнат во капсулите за дозирање.

Комплет за полнење капсули за дозирање - SKU 09 45

Со комплетот за полнење, 40 капсули за дозирање може да се наполнат со дробени цветови од коноп во исто време.

Четка за чистење, 3 парчиња - SKU 11 24

Четката за чистење се користи, меѓу другото, и за чистење на комората за полнење.

Капсули за дозирање со облоги за пополнување, 40 парчиња - SKU 09 38 M

Течностите може да се наполнат на облогите за пополнување во капсулите за дозирање.

Сите резервни делови и изборни додатоци може да се нарачаат на www.vapormed.com.

8 ДЕФЕКТИ

8.1 Можни дефекти/решавање проблеми

Грешка	Можна причина	Отстранување
Испарувачот не може да се вклучи.	Батеријата е празна.	<ul style="list-style-type: none">▶ Проверете го индикаторот за батерија.▶ Наполнете ја батеријата ако е потребно.▶ Алтернативно: користете го испарувачот со USB-C Supercharger.
ERR 001	Температурата на батеријата е превисока.	<ul style="list-style-type: none">▶ Оставете го испарувачот целосно да се излади.
ERR 002	Температурата на батеријата е премногу ниска.	<ul style="list-style-type: none">▶ Ставете го испарувачот во топла средина.▶ Не загревајте го испарувачот со надворешна топлина, како што е шпорет, микробранова печка или запалка.
ERR 003	USB полначот не е соодветен.	<ul style="list-style-type: none">▶ Користете оригинални додатоци на STORZ & BICKEL.
ERR 004	Испарувачот е неисправен.	<ul style="list-style-type: none">▶ Исклучете го испарувачот веднаш.▶ Повлечете го приклучокот.▶ Контактирајте со нашиот сервисен центар.

8.2 Отстранување

- ▶ Исфрлете ги непоправливите испарувачи по гарантниот период на рециклирање или испратете ги до нашиот сервисен центар.

9 ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

9.1 ИСПАРУВАЧ MIGHT+ MEDIC

Влезен напон: 5 VDC USB / 5-15 VDC USB-C PD

Потрошувачка на енергија: максимум 45 W

Работна температура: 5 °C до 35 °C (41 °F до 95 °F)

Опсег на температура: 40 °C до 210 °C (104 °F до 410 °F)

Големина: 14 x 8 x 3 cm (5,5 x 3,2 x 1,2 inch)

Тежина: припл. 242 g (0,5 lb)

Патенти и дизајни: www.vapormed.com/patents

Техничките промени се задржани.

9.2 USB-C Supercharger

USB-C PD

Производител: EDAC EA1045UR

Потрошувачка на енергија: 10...45 W

Влезен напон: 100-240 V

Излезен напон: 5...20 V DC

9.3 Технички барања за употребливи полначи

- ▶ Полначите мора да бидат во согласност со стандардот за USB/USB-C.
- ▶ Користете само оригинални полначи на STORZ & BICKEL.
- ▶ За општо полнење, се препорачува USB полнач со најмалку 5 VDC / 2 A (12 W).
- ▶ Технички барања за супер полнење: полначот мора да поддржува USB-C PD и да снабдува најмалку 9 VDC/3 A (27 W).
- ▶ Технички барања за работа преку Passthrough: користете USB-C Supercharger или полнач со поддршка за USB-C PD и 15 VDC/3 A (45 W).

9.4 Информации за електромагнетна компатибилност

Информации за електромагнетната компатибилност на англиски јазик може да се најдат во прилогот; соодветните национални јазици се објавени на нашата почетна страница www.vapormed.com.

10 УСОГЛАСЕНОСТ СО ЗАКОНСКИТЕ И НОРМАТИВНИТЕ БАРАЊА

► Регулатива (ЕУ) 2017/745 за медицински средства

Нотифицирано тело:

TÜV SÜD Product Service GmbH
Ridlerstraße 65
80339 München, Германија



Производител:

STORZ & BICKEL GmbH
In Grubenäcker 5-9
78532 Tuttlingen, Германија

11 ГАРАНЦИЈА, ОДГОВОРНОСТ, ОДРЕДБИ ЗА АВТОРСКИ ПРАВА

11.1 Гаранција

За S&B производи купени директно на varomed.com или преку овластен дилер важи ограничена гаранција од две (2) години од датумот на купување од страна на првиот купувач. За клиенти лоцирани во Калифорнија, кои купуваат на веб страницата varomed.com, ограничената S&B-гаранција започнува со датумот на испорака кај првиот купувач.

Со исклучок на MIGHTY MEDIC, S&B дава дополнително една година гаранција, ако клиентот го регистрира купениот S&B производ на www.varomed.com/registration во рок од четири недели по купувањето.

За MIGHTY+ MEDIC и VOLCANO MEDIC 2 („S&B производи“) S&B дава гаранција за дефекти на материјали и производство при нормална употреба (како што е дефинирано подолу) од 2 години од датумот на купување директно на varomed.com (или од датумот на испорака за клиенти во Калифорнија) или датумот на купување кај овластен дилер (Ве молиме посетете ја нашата веб страница).

Оваа ограничена гаранција не важи за комерцијална употреба на производот, дефекти настанати поради неисправно ракување со производот, неисправно одржување или складирање, нормално абеење, реставрирани производи или неовластени поправки на производот.

11 ГАРАНЦИЈА, ОДГОВОРНОСТ, ОДРЕДБИ ЗА АВТОРСКИ ПРАВА

Дополнително, ограничената гаранција не се однесува на други производи покрај S&B-производите и не покрива прибор или составни делови или компоненти, особено батерии, балони, ладилници, полначи и адаптери, комората за полнење (VOLCANO MEDIC 2), цевки, екрани, капсулата за дозирање и прибор, кој се доставува заедно со овие S&B производи.

Оваа ограничена гаранција подлежи на законите во Федерална Република Германија со исклучок на ОН-Конвенцијата за меѓународна продажба на стока (CISG).

Сите услови на гаранцијата може да ги најдете на веб страницата: www.vapormed.com/legal/warranty

11.2 Одговорност

STORZ & BICKEL има одговорност пред клиентот за штета предизвикана од нашите производи во согласност со одредбите на германскиот закон и во согласност со нашите AGB. Според тоа, одговорност постои само за штета предизвикана од груба небрежност или намерно предизвикана штета, освен ако таквата штета вклучува смрт, лична повреда или повреда на здравјето или ако повредата се однесува на суштинска договорна обврска. Во овие случаи, ние исто така сме одговорни пред клиентот за едноставна небрежност.

11.3 Авторски права

Овој документ е заштитен со авторски права и не може да се експлоатира во целост или делумно во смисла на §§ 15 ff. UrhG без претходна писмена согласност од STORZ & BICKEL.



Производител и дистрибутер

STORZ & BICKEL GmbH
In Grubenäcker 5-9 · 78532 Tuttlingen · Германија

Тел.: +49-74 61-96 97 07-0
факс: +49 7461969707 7
Е-пошта: info@vapormed.com

© by STORZ & BICKEL GmbH MMAL-30-217-16 12-2025
Предмет на промена без известување
Сите права се задржани

