

aromed Vaporizer

czystość i zdrowie dla Twojego dobrego samopoczucia

Spis treści

Instrukcja	strona xxx
Indeks roślin	strona xxx
Ważne wskazówki	strona xxxx
Aksesoria	page xxx
Dane techniczne	strona xxx

Chira jest z nami i wraca gdzieś

Instrukcje

Pierwszy krok do dobrego samopoczucia

Przygotowanie AroMed ooo Vaporizer

- Wypłucz filtr wodny (1) i napełnij go wodą do wysokości palca. Podłącz silikonową rurkę i ustnik.
- Przymocuj filtr wodny (płaską stroną do skrzynki elektronicznej) za pomocą dołączonej gumki.
(2). Unikać rozpryskiwania wody!
- Napełnij pożądaną do uchwytu(3). Upewnij się, że pomiędzy materiałem a szkłem elementu grzejnego jest co najmniej 5 mm przestrzeni.(4).
- Teraz wygiąć elastyczne ramię z elementem grzejnym (4) w uchwyt. Dotknąć uchwytu (5) ostrożnie tylko nad rowkiem. Docisnąć uchwyt do uchwytu, aż do usłyszenia kliknięcia.
- Podłączyć AroMed ooo Vaporizer z prądem stałym (90 do 250 Voltów, 50 do 60 Hertzów) za pomocą przewodu zasilającego sieciowego (6).
- Na wyświetlaczu (7) pojawia się napis "standby" (" ")

Odparowanie

- Naciśnij czerwony przycisk (8) na przednim panelu. Wybierz żądaną temperaturę parowania za pomocą przycisków plus+(9) i minus-(10). Optymalne temperatury znajdują się w indeksie roślin.
- Podczas fazy grzania, w lewym górnym rogu wyświetlacza stale świeci się czerwona kropka. Gdy czerwona kropka miga, system jest nagrzany do wybranej temperatury. Teraz można wykonać miękki i głęboki wdech. Czerwona kropka powinna cały czas mrugać. W przypadku zbyt intensywnego wdechu czerwona kropka będzie świecić się stale.
- Obserwuj materiał roślinny: jeśli robi się ciemnobrązowy, wybrana temperatura jest zdecydowanie za wysoka, wyreguluj ją, naciskając przycisk "-".
- Aby wyłączyć AroMed ooo Vaporizer naciśnij czerwony przycisk. Ostatnio wybrana temperatura zostanie zapamiętana. Wyciągnąć kabel zasilający, gdy nie jest używany.
- Zalecamy, aby po użyciu wyczyścić rurkę silikonową, filtr wodny i ustniki we wrzącej wodzie lub zdezynfekować odpowiednim płynem do dezynfekcji.

Indeks roślin

Nie należy odparowywać ani wdychać nieznanymi substancjami bez konsultacji z lekarzem lub farmaceutą!

Generalnie każda herbata lub lekarska może być używana z AroMed ooo Vaporizer.

Dla wzmocnienia efektów można (i jest to smaczne) wypić zużytą wodę z filtra wodnego, która w pewnym stopniu zatrzyma skondensowane substancje aktywne. Płyny homeopatyczne i nalewki tradycyjnej medycyny chińskiej można wdychać za pomocą dodatkowej pianki MagicGlassFoam (patrz akcesoria). O rośliny lecznicze, które zaspokoją Twoje potrzeby, poproś swojego aromaterapeutę lub lekarza pozamedycznego.

Aby ułatwić zrozumienie tego indeksu, temperatury odparowania substancji aktywnych są podane w trzech kategoriach. Jeśli materiał roślinny jest bardzo suchy i/lub bardzo drobno zmielony, możesz spróbować najpierw z niższą temperaturą.

= temperatura parowania do 130°C / 266°F

= temperatura parowania do 190°C / 374°F

= temperatura parowania do 235°C / 455°F

popularny

anyż, gwiazda

bazylija

bazylija

kwiaty

rumianku

goździki

korzeń podbiału

kwiat brusznicy

liście eukaliptusa

koper włoski,

gorzki

liście ginko

guarana

stożki chmielowe

gruczoły

chmielowe

liście bluszczu

botaniczny

anisi fractus

basilici

thea nigra folium

Matricariae flos

caryophylli flos

farfarae folium

primulae flos

eukalipti folium

foeniculi amari fructus

ginko folium

guarana

lupuli strobulus

lupuli glandula

hederae

zastosowanie medyczne

układ oskrzelowy

astma, odchudzanie

stymulujący

zapalenie, oskrzeli

bakteriobójczy, miejscowy środek przeciwbólowy

astma, układ oskrzelowy

w mieszankach oskrzelowych

odkażające, bakteriobójcze, wykrztuśne

w mieszankach oskrzelowych

rozszerzanie naczyń, Goethe`s Tonic

stymulujący

uspokajające, zespoły stresu

indukowanie snu

w mieszankach uspokajających

korzeń kawy kwiat lawendy	kawa - kłącza kawy lavendulae flos	stymulujący stres, objawy woreczka żółciowego
skórka cytrynowa	citri pericarpium	aromaterapia: podnoszenie nastroju
kwiat limonki	tiliae flos	układ oskrzelowy
korzeń lukrecji	liquiritiae radix	układ oskrzelowy
płucnica	pulmonariae	układ oskrzelowy
korzeń marshmallow	althaeae radix	układ oskrzelowy
herbata maté melisa	folium mate melisa spp.	stymulujący lekki środek przeciwskurczowy
mięta, chrupiąca	mentha piperita	bolesne miesiączki, niedobory wydzielania żółci
pomarańcza, gorzka	aurantium spp.	aromaterapia: podnoszenie nastroju
pietruszka	petroselinum crispum	bakteriobójcze, moczopędne
passionflower	passiflorae	aromaterapia: podnoszenie nastroju
korzeń pimpernela	pimpinellae radix	w mieszankach oskrzelowych
korzeń jeżówki	echinacea	stymulacja układu
purpurowej	angustifoliae radix	odpornościowego
kora quebracho	kora quebracho	stymulowanie płucnicy
korzeń rauwolfii	rauwolfiae radix	przeciwko wysokiemu ciśnieniu krwi
liście ribwort	plantaginis lanceolatae folium	układ oskrzelowy
szałwia	szałwia lekarska (Salvia officinale)	zatrzymuje przepływ potu, lekki środek przeciwskurczowy
szałwia, purpura	szałwia hiszpańska (Salvia sclarea)	silny środek przeciwskurczowy, bolesne miesiączki
Ziele świętego Jana (Saint-John`s wort)	hyperici	uspokajający, przeciwdepresyjny
tymianek	thymi	Silny środek antyseptyczny, - bakteryjny. Krztusiec
waleriana	valeriana spp.	uspokajający

W AroMed ooo Vaporizer zastosowano tylko około 1/3 normalnych dawek herbaty. Mimo to wyniki były lepsze. Jest to spowodowane natychmiastową ulgą, podczas gdy herbaty miały opóźnione działanie, czasem po godzinach.

Poproś swojego aromaterapeutę lub praktykującego lekarza o rośliny lecznicze, które zaspokoją Twoje potrzeby.

AroMed ooo Vaporizer przeznaczony jest wyłącznie do użytku osobistego. Wszelkie wykorzystanie komercyjne wymaga zgody producenta.

Ważne wskazówki

AroMed ooo Vaporizer oferuje wiele możliwości inhalacji czystych składników roślinnych absolutnie bez smoły i bez obciążenia. Nieskażony aromat jest uwolniony i daje możliwość niezwykle przyjemnej inhalacji.

System działa prosto, ale bardzo efektywnie: możliwe jest pobranie substancji aktywnych z płynów (z akcesorium MagicGlassFoam) w dokładnie wybranych temperaturach. Temperaturę można wybrać w krokach co 1°Celsiusza lub 2°Fahrenheita. Ponad 90% substancji czynnych jest dokładnie oddawanych i płynnie wdychanych. W ten sposób zagwarantowana jest szybka ulga i niezawodny, jak również powtarzalny efekt.

Płynny sposób ekstrakcji substancji aktywnych pozwala na bardzo dokładne dawkowanie. W porównaniu do spalania substancji, dzięki AroMed ooo Vaporizer będziesz mógł wdychać się od pięciu do dziesięciu razy częściej.

Czysta i skuteczna sensacja

Czyste źródło gorącego powietrza oraz filtr wodny zapobiegający przedostawaniu się pyłów do oskrzeli gwarantują zdrową inhalację.

Tylko około jedna trzecia używana do herbat lub przy paleniu będzie potrzebna przy stosowaniu w AroMed ooo Vaporizer. Mimo to efekty są takie same lub nawet lepsze.

Precyzyjnie i łatwo: wybór właściwej temperatury

- Aby przełączyć się pomiędzy temperaturami °Fahrenheita i °Celsiusza należy nacisnąć przyciski "+" i "-" razem przez około trzy sekundy.
- Jeśli podczas inhalacji materiał staje się ciemnobrązowy, wybrana temperatura jest zdecydowanie za wysoka! Naciśnij przycisk "-" aby obniżyć temperaturę. Materiał powinien mieć jasnobrązowy kolor na końcu procesu inhalacji!
- Zauważ, że podczas intensywnego wdechu temperatura na wyświetlaczu powinna być wyższa niż podczas bardzo delikatnego wdechu. Średnia kalibracja to wdychanie trzech litrów powietrza w ciągu pięciu sekund.
- Źródłem ciepła jest żarówka halogenowa bez promieniowania UV. Ponieważ jest ona umieszczona nad materiałem roślinnym, nie dochodzi do waporyzacji, gdy nie jest on wdychany. Kiedy AroMed ooo Vaporizer jest włączony i nie jest używany, wypełnienie roślinne schładza się do punktu, w którym nie dochodzi do odparowania substancji. Substancje zostaną odparowane natychmiast po ponownym wdechu. Dzięki temu można napełnić AroMed ooo Vaporizer pewną ilością materiału, który można wdychać z dowolnie wybraną częstotliwością.

Wymiana żarówki halogenowej lub wbudowanego bezpiecznika

- Zwyczajowa żarówka halogenowa (oprawka GY 6.35, max. 50 W, najlepsza bez UV) może być łatwo wymieniona po przepaleniu (co zajmie ponad 1000 godzin ciągłego użytkowania). Dlatego odkręć szkło od głowicy parującej, trzymając jednocześnie mocno za uchwyt. Nie dotykaj żarówki, użyj czystego pokoju z materiału lub rękawiczek. Podczas przykręcania szkła głowicy waporyzującej należy upewnić się, że termoelement (cienki drucik przymocowany do gniazda żarówki) nie jest poruszony!
- Bezpiecznik (2 Ampery) jest zintegrowany z płytą wtyczki. Kiedy zmiana powinna być konieczna, wymień ją na właściwą specyfikację.

Ważne!

- Aby zapobiec uszkodzeniom i usterkom należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję i przechowywać ją wraz z urządzeniem AroMed ooo Vaporizer.
- Zawsze trzymaj AroMed ooo Vaporizer pod nadzorem, dopóki jest w trybie pracy! Jeśli nie jest używany, należy zawsze odłączyć go od źródła prądu!
- Nigdy nie dotykaj gorących części swojego AroMed ooo Vaporizer gołymi rękami. Gorącymi częściami są uchwyt i element grzewczy w trakcie użytkowania lub tuż po nim. Generalnie należy zachować takie same środki ostrożności jak w przypadku lutownicy lub żelazka elektrycznego!
- Części szklane są wykonane z najlepszego szkła borokrzemowego. Nie udzielamy jednak na nie żadnej gwarancji.
- AroMed ooo Vaporizer powinien być otwierany i naprawiany tylko przez nas! W przeciwnym razie nie możemy wziąć gwarancji! Proszę zapytać swojego dostawcę.
- Nie bierzemy gwarancji, jeśli AroMed ooo Vaporizer nie był traktowany z ostrożnością lub był używany w inny sposób niż opisany w niniejszej instrukcji.

Akcesoria do urządzenia AroMed ooo Vaporizer:

- MagicGlassFoam
Do odparowywania wszelkiego rodzaju płynów.
- AromaTop
AroMed ooo Vaporizer staje się urządzeniem do odymiania pomieszczeń.
- Dodatkowe ustniki
Należy je trzymać, jeśli kilka osób inaluje się za pomocą AroMed ooo Vaporizer.

Oddychaj czystą naturą Zastosowanie szalwii purpurowej

Ten przykład wyjaśnia zastosowanie szalwii purpurowej (*salvia sclarea*) z AroMed ooo Vaporizer. Szalwia purpurowa, jak również jej odmiany *salvia officinalis* (szalwia lekarska) i *salvia divinorum* (odmiana stosowana w tradycyjnych terapiach etnobotanicznych przez Indian Ameryki Łacińskiej), jest środkiem leczniczym o szerokim zakresie zastosowań. Podaje się ją przy zapaleniu oskrzeli i innych chorobach układu oddechowego oraz przy wszelkiego rodzaju skurczach. Ponadto w terapii ajurwedyjskiej (azjatyckiej) jest wymieniana jako silny środek poprawiający nastrój. Szalwia purpurowa zawiera silne substancje antyseptyczne i antybiotyczne, które można wdychać za pomocą AroMed ooo Vaporizer.

Napełnij głowicę filtrującą z app. 1/2 łyżeczki szalwii purpurowej i wybierz temperaturę 130°C / 266°F. Temperatura odparowywania zależy od wilgotności materiału. Im bardziej wilgotny jest materiał, tym wyższą temperaturę należy wybrać.

Upewnij się, że pomiędzy głowicą parującą a materiałem roślinnym jest odstęp co najmniej 5 mm!

Jeśli czerwona kropka w lewej górnej części wyświetlacza zacznie migać, Twój AroMed ooo Vaporizer jest gotowy do użycia. Wdychaj miękko, głęboko i nieprzerwanie. Wstrzymaj oddech tak długo, jak to możliwe. Podczas wydechu poczujesz delikatny i niezakłócony aromat. Jeśli chcesz używać swojego AroMed ooo Vaporizer w grupie (np. podczas ceremonii palenia) proponujemy użyć ustników do silikonowej rurki.

Zabiegi z purpurową szalwią zostały przeprowadzone u klientów wykazujących silny kaszel lub objawy oskrzelowe oraz u kobiet mających skurcze menstruacyjne. U wszystkich pacjentów widoczna była natychmiastowa ulga.

Na dolegliwości oskrzelowe i astmatyczne bardzo skuteczne były mieszanki z goździkami i podbiałem.

W przypadku zespołów skurczowych miesiączki, mieszanka z korą wierzby (5 części szalwii purpurowej, 1 część rozdrobnionej kory wierzby) przyniosła ulgę w ciągu kilku minut. Mieszanki materiałów należy sporządzać tylko wtedy, gdy ich temperatury parowania nie różnią się więcej niż +/- 25°C. W przeciwnym razie proponujemy odparowywać jeden po drugim w ich odrębnych temperaturach.

Substancje aktywne zostaną wyekstrahowane całkowicie, gdy wdychana para będzie miała smak słomy, a nie aromatu.

Ponieważ przepływ powietrza jest skalibrowany na average 3 litry na 5 sekund, jeśli pobierasz mocniej, temperatura waporyzacji będzie niższa, jeśli wdychasz miękko, temperatura waporyzacji będzie wyższa.

Dostawa części zamiennych

Prosimy o e-mail: research@AroMed.com

Dane techniczne

zakres temperatur: 60 do 235°C, w krokach co
1°C
152 do 458°F, w krokach co 2°F

zasilanie: 90-250 V~

częstotliwość: 50-60 Hertz

Moc wyjściowa: max. 65W

Mikroprocesor: NEC

Kierunki EMV 89/336/EWG, EMVG
Kierunki niskiego napięcia 72/23/EWG

Zmiany mogą dotyczyć najnowszych standardów technicznych i lepszych funkcji.



EST. 2016

CANATURA

KONOPIE DLA ZDROWIA

Canatura - Największy sklep internetowy
z produktami zdrowotnymi z konopi

www.canatura.com/pl

Prawa autorskie zastrzeżone