



# Anweisungen für den Gebrauch

SaltDome für die Salztherapie mit Ultraschall

## Konformitätserklärung:

Das Gerät wurde im Rahmen eines nach ISO 9001 zertifizierten Managementsystems hergestellt und geprüft und entspricht in allen Punkten der vereinbarten Spezifikation den europäischen Anforderungen.

*Hersteller: J&R Electronics Co, China*  
*Technische Unterstützung.*





## Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des SaltDome-Ultraschallsalztherapiegeräts!

SaltDome ist für den Heimgebrauch konzipiert. Sein Ultraschallpartikelvernebler nutzt Ultraschallvibrationen, um Kochsalzlösung in Salzpartikel mit einer Größe von 1-5 Mikrometern umzuwandeln. Diese Partikel können tief in die Lunge und die Alveolen eindringen, um Schleim zu lösen, Bakterien, Viren und Pilze zu bekämpfen, Entzündungen zu verringern, die Sauerstoffversorgung des Blutes zu verbessern und die Atemwege zu befeuchten.

Die Salztherapie wird erfolgreich bei der Behandlung und Vorbeugung von chronischen und akuten Atemwegserkrankungen eingesetzt. Sie hilft, Entzündungen zu reduzieren, Blockaden zu lösen, die Atemwege zu reinigen und die Atmung zu verbessern. Außerdem beugt sie der Entwicklung von Atemwegserkrankungen vor, schützt vor Erkältungen und Grippe und sorgt für die allgemeine Hygiene des gesamten Atmungssystems.

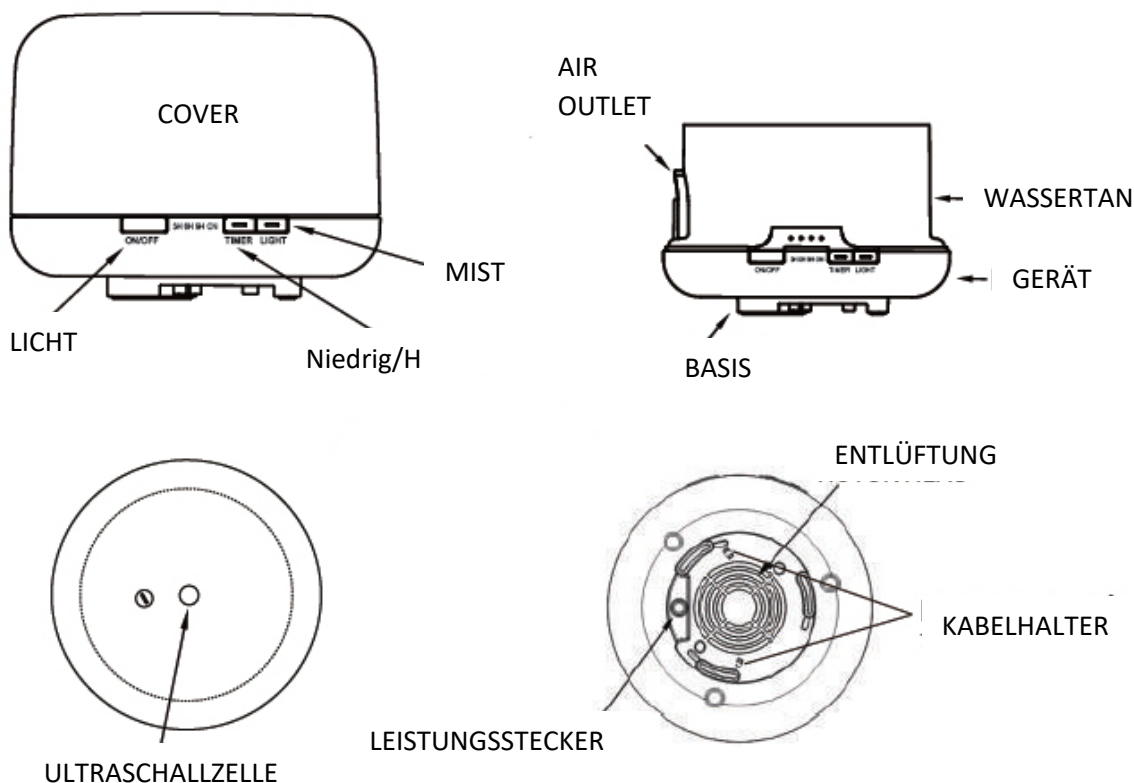
Der SaltDome liefert salzhaltige Luft und negative Ionen, die nicht nur den Zustand der Atemwege verbessern, sondern auch die Arbeitseffizienz und Konzentration fördern.

Das SaltDome-Salztherapiegerät wird mit einem Netzadapter, einer Anleitung, einem Mischbecher und einer ausreichenden Menge an natürlichem Steinsalz für etwa drei Monate Dauereinsatz geliefert.

Dieses Gerät ist einfach zu bedienen. Schließen Sie es einfach an, füllen Sie den Tank und verwenden Sie es nachts. Stellen Sie das Gerät auf den Nachttisch in der Nähe Ihres Bettes, auf gleicher Höhe mit Ihrem Körper, und genießen Sie die wunderbare Wirkung des natürlichen Salzes.

Der SaltDome ist sehr leise und wird Ihren Schlaf nicht stören. Für beste Ergebnisse empfehlen wir eine regelmäßige, langfristige Anwendung.

### Details zum Gerät



## Verwenden Sie

1. Stellen Sie das Gerät auf eine waagerechte, stabile und trockene Oberfläche, auf der es benutzt werden soll (Nachtisch) und heben Sie die obere Abdeckung ab. **Abb. 1 (FIG1)** Legen Sie kein Tischtuch oder andere Textilien unter das Gerät, da diese die Belüftungsöffnung blockieren könnten.
2. Stecken Sie den Netzadapter in die Buchse an der Unterseite des Geräts. **Abbildung 2 (FIG2)**
3. Verwenden Sie den mitgelieferten Messbecher und füllen Sie 1-3 Gläser Wasser in den Wassertank (bis zu 300 ml) **Abbildung 3 (FIG3)**
4. Lösen Sie dann 1/2 Messlöffel Steinsalz (NICHT MEHR!) im vierten Messbecher mit Wasser auf. Gießen Sie diese Salzlösung in den Wassertank, der sich dann füllt. Der Wasserstand sollte den Maximalstand nicht überschreiten. **Abbildung 5 (Fig5)**  
Wenn die Wassersäule zu hoch ist, kann die Ultraschallzelle keine Feuchtigkeit erzeugen, so dass der Tank nicht leerläuft.
5. Es ist normal, dass am Boden des Tanks Schmutz zu sehen ist, nachdem sich das Salz aufgelöst hat. Steinsalz ist natürlich und unraffiniert. Es ist nicht gefährlich für Sie!  
Füllen Sie NIEMALS Wasser in ein Gerät, das bereits eingeschaltet ist!  
Wenn das Leitungswasser hart oder chlorhaltig ist, verwenden Sie enthärtetes Wasser oder Wasser aus Flaschen. **Abbildung 4 (FIG4)**
6. Das Auflösen von ½ Löffel Steinsalz ist normalerweise ausreichend. Bei starken Beschwerden kann die Salzmenge leicht erhöht werden, sollte aber einen Messlöffel für das gesamte Becken nicht überschreiten. Mehr Salz ist für die therapeutische Wirkung nicht notwendig, sondern erhöhen Sie die Zeit, die Sie in der salzigen Luft verbringen!
7. Wischen Sie den Wassertank mit einem Papiertuch trocken. Setzen Sie den oberen Deckel wieder auf
8. Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose. **Abbildung 6 (FIG6)**
9. Drücken Sie die POWER-Taste, um das Gerät einzuschalten. **Abbildung 9 (FIG9)**  
Das Gerät schaltet sich nur ein, wenn sich Wasser im Tank befindet. Die LED "1 Stunde", die den Einschaltzustand anzeigt, leuchtet auf und das Gerät beginnt zu arbeiten.  
Die mikroskopisch kleinen Salzpartikel werden durch die obere Öffnung aus dem Gerät ausgetragen. Es ist höchstens ein leichter Nebel zu sehen, und das ist normal! Es wird nur sehr wenig Dampf aus dem Gerät abgegeben.
10. Drücken Sie die POWER-Taste erneut, um den Timer einzustellen. Die Zeit kann auf 1 Stunde, 3 Stunden oder 6 Stunden eingestellt werden. Nach Ablauf der eingestellten Zeit schaltet sich das Gerät automatisch aus. Drücken Sie die POWER-Taste erneut, um die LED-Leuchte auf ON zu stellen. In dieser Stellung läuft das Gerät ununterbrochen und schaltet erst ab, wenn der Tank leer ist. Drücken Sie die POWER-Taste erneut, um das Gerät auszuschalten.
11. A/M (Low/High Vapour Output) - verwenden Sie die A/M-Taste, um die Dampfmenge zu verringern/erhöhen. Die Veränderung ist mit dem bloßen Auge kaum wahrnehmbar. Der Unterschied in der Dampfabgabe zwischen den beiden Modi beträgt etwa 20-25 %. **Abbildung 8 (FIG8)**
12. LICHT - durch Drücken der Taste wird die im Gerät eingebaute LED eingeschaltet, die alle paar Sekunden ihre Farbe wechselt. Wenn Ihnen eine Farbe gefällt, drücken Sie die Taste erneut, um sie dauerhaft zu aktivieren. Drücken Sie die LIGHT-Taste erneut, um zwischen den Farben zu wechseln. Schließlich kann das Licht ausgeschaltet werden. **Abbildung 7 (FIG7)**

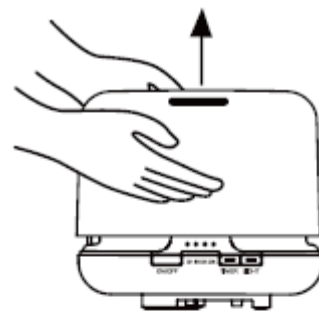


Fig 1

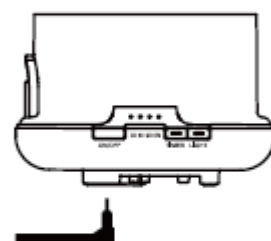


Fig 2

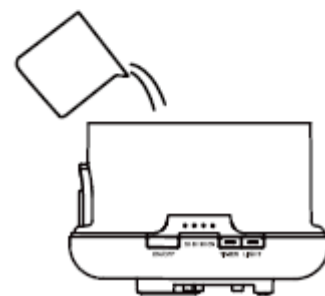


Fig 3



Fig 4

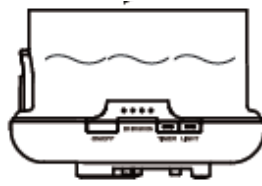


Fig 5

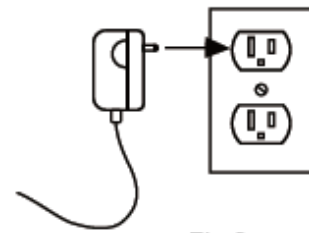


Fig 6

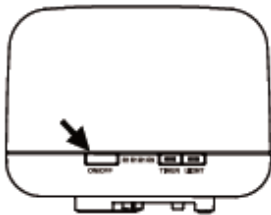


Fig 7

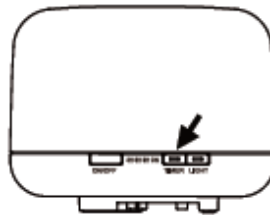


Fig 8

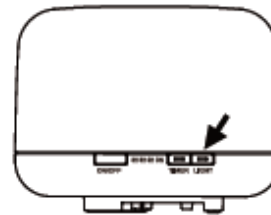


Fig 9

Wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird, gießen Sie das Wasser aus und stellen Sie es an einen trockenen Ort.

Das Gerät schaltet sich automatisch ab, wenn sich keine Sole mehr im Tank befindet. Der Wassertank ist in etwa 5-9 Nächten erschöpft. Um den Betrieb wieder aufzunehmen, füllen Sie den Tank mit Sole auf.

Sobald das Gerät aufgeladen ist, darf es nicht mehr gekippt, bewegt oder die obere Abdeckung entfernt werden.

Wenn sich kein Wasser im Wassertank befindet, werden Sie durch Drücken der ON/OFF-Taste mit einem Signalton daran erinnert, dass Sie Wasser nachfüllen müssen.

Das Gerät funktioniert nicht ohne Wasser.

## Fernsteuerung

Das Gerät kann auch per Fernbedienung bedient werden.



## Wartung und Reinigung

2-3 Reinigen Sie das Gerät nach dem Gebrauch wie folgt:

1. Trennen Sie das Gerät vom Netz und nehmen Sie die Abdeckung ab.
2. Lassen Sie das restliche Wasser auf der "DRAIN SIDE" des Tanks ab.
3. Reinigen Sie das Gerät mit einem Glas in lauwarmem Wasser gelöster Zitronensäure und einem weichen Tuch und wischen Sie es mit einem Papiertuch trocken (Entkalkung).
4. Reinigen Sie die Ultraschallzelle (kleine runde Vertiefung am Boden des Wassertanks) vorsichtig mit einem weichen Tuch.
5. Verwenden Sie keine anderen Säuren, Enzyme oder Reinigungsmittel, da sich giftige Gase bilden oder Fehlfunktionen auftreten können.
6. Im Inneren des Wassertanks befindet sich auch ein Innendeckel, der zum Reinigen entfernt werden kann. Suchen Sie den Griff und ziehen Sie den Innendeckel heraus.  
Setzen Sie nach der Reinigung zunächst den Luftauslass ein und drücken Sie dann seitlich auf den Griff, bis Sie ein Klicken hören.
7. Reinigen Sie das Gerät zur Aufbewahrung gründlich gemäß den Anweisungen. Legen Sie es nach dem Trocknen in die Originalverpackung zurück und lagern Sie es an einem kühlen, trockenen Ort.

### SEHR WICHTIG:

Verwenden Sie zur Reinigung der Ultraschallzelle nur ein weiches Tuch. Berühren Sie sie niemals mit einem scharfen oder harten Gegenstand.

Tauchen Sie den Sockel des Geräts NIEMALS in Wasser ein und achten Sie darauf, dass kein Wasser in die Belüftungsöffnungen oder andere Öffnungen eindringt.

Bewegen Sie das Gerät nach dem Aufladen NICHT von einem Ort zum anderen. Nehmen Sie immer den Deckel ab und leeren Sie den Wassertank, bevor Sie das Gerät an einen anderen Ort bringen.

**Transport- und Lagerbedingungen:** -20°C - 55°C, Feuchtigkeit ≤95%, Druck 70-106 kPa.

**Betriebsbedingungen:** 5- 40°C, Feuchtigkeit 30-80%, Druck 80kPa - 106kPa.

## Technische Daten

Eingangsspannung: 24V

Leistung: 13W

Befeuchtung Methode: 2.4Mhz Ultraschall-Zelle

Fassungsvermögen des Wassertanks: 500 ml

Geräuschpegel: <35dB

Adapter: Eingang 100-240V~ 50/60Hz

Wasserdicht: IPX0

Abmessungen des Geräts: 168x121mm

Gewicht: ca. 520 gr.

## Vorsorgliche Maßnahmen

**Bitte lesen und beachten Sie die folgenden Hinweise:**

- Stellen Sie das Gerät immer auf eine stabile, ebene und flache Oberfläche. Legen Sie keine Kissen oder Decken unter das Gerät, da diese die Belüftungsöffnungen unter dem Gerät blockieren und das Gerät dadurch überhitzen und kaputt gehen kann.
- Füllen Sie niemals Wasser über die "MAX"-Marke hinaus ein.
- Fügen Sie dem Wasser nicht mehr Salz zu als empfohlen.
- Verwenden Sie natürliches Steinsalz ohne Zusatzstoffe, wie Parajdi oder Himalaya-Steinsalz.
- Verwenden Sie kein Meersalz, jodhaltiges Salz oder andere Zusatzstoffe.
- Wenn der Tank leer ist, darf das Gerät nicht eingeschaltet werden.
- Befolgen Sie die Wartungsanweisungen und reinigen Sie das Gerät regelmäßig, um Fehlfunktionen zu vermeiden.
- Trennen Sie vor der Wartung immer die Stromzufuhr.
- Gießen Sie nach dem Gebrauch das restliche Wasser aus der "DRAIN SIDE" des Tanks und wischen Sie das Gerät mit einem sauberen, trockenen Tuch trocken.
- Von direktem Sonnenlicht, Wärmequellen und Klimaanlage fernhalten.
- Kippen Sie das Gerät nicht, da sonst Wasser in den Boden eindringen und eine Fehlfunktion verursachen könnte.
- Verwenden Sie das Gerät nicht länger als 10 Stunden am Stück. Warten Sie 60 Minuten, bevor Sie das Gerät wieder einschalten, um Schäden an der Ultraschallzelle zu vermeiden.
- Für die Aromatherapie können nur 100% natürliche ätherische Öle verwendet werden. Chemische Duftstoffe, Gewürze oder Verunreinigungen verursachen Fehlfunktionen. Verwenden Sie jeweils 3-5 Tropfen pro 100 ml Wasser. Zu viel Öl verstopft das System und führt zu Fehlfunktionen. Bitte reinigen Sie das Gerät gemäß den Wartungsanweisungen, bevor Sie zu einer anderen Art von ätherischem Öl wechseln.
- Verwenden Sie nur Leitungswasser und Flaschenwasser, kein Mineralwasser, Sprudelwasser, Salvuswasser oder Thermalwasser, da dies das Gerät beschädigen kann.
- Bewegen Sie das Gerät während des Gebrauchs nicht.
- Berühren Sie keine Teile des Produkts mit nassen Händen.
- Von Kindern und Haustieren fernhalten.
- Das Kabel sollte keine Fahrwege kreuzen und an keiner Stelle eine starke Zugkraft ausüben.
- Wenn Sie Brandgeruch wahrnehmen, trennen Sie sofort die Verbindung.

## Fehlersuche

Wenn das Gerät nicht richtig funktioniert, überprüfen Sie bitte Folgendes:

Fehlerhaftigkeit	Mögliche Ursache	Vorgeschlagene Lösung
Schaltet sich nicht ein - schaltet sich vorzeitig aus	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Befindet sich genug Wasser im Tank?</li> <li>• Ist das Netzkabel richtig angeschlossen?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Füllen Sie den Tank mit Wasser</li> <li>• Trennen Sie die Kabel ab, überprüfen Sie sie und schließen Sie sie dann wieder sorgfältig an.</li> </ul>
Kein oder abnormaler Nebel	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicht genug Wasser</li> <li>• Zu viel Wasser</li> <li>• Ist die Ultraschallzelle kontaminiert?</li> <li>• Sind die Verkleidung und die Innenverkleidung falsch montiert?</li> <li>• Ist der Lufteinlass an der Unterseite des Geräts aus irgendeinem Grund blockiert?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Füllen Sie ausreichend Wasser ein.</li> <li>• Füllen Sie den Wassertank niemals über die MAX-Linie hinaus.</li> <li>• Bitte beachten Sie die Wartungshinweise zur ordnungsgemäßen Reinigung der Ultraschallzelle.</li> <li>• Entfernen Sie ihn und setzen Sie ihn ordnungsgemäß wieder ein, um sicherzustellen, dass die Dampfbildung nicht behindert wird.</li> <li>• Reinigen Sie die Ansaugöffnung oder machen Sie sie frei.</li> <li>• Der eingeschränkte Luftstrom hat Auswirkungen auf die Dampfbildung.</li> </ul>
Wasser tritt aus dem Gerät aus	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sind die Verkleidung und die Innenverkleidung falsch montiert?</li> <li>• Ist das Gerät umgekippt?</li> <li>• Niedrige Temperatur oder hohe Luftfeuchtigkeit?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entfernen Sie ihn und setzen Sie ihn ordnungsgemäß wieder ein, um sicherzustellen, dass die Dampfbildung nicht behindert wird.</li> <li>• Befolgen Sie die Anweisungen für versehentliches Verschütten.</li> <li>• Unter diesen Bedingungen kondensiert das Kondenswasser schnell zu Wassertröpfchen.</li> </ul>

## Achtung

Die Menge und Intensität des erzeugten Nebels variiert, wird aber nicht als Fehler angesehen. Zu den Faktoren, die die Menge des Nebels beeinflussen, gehören die Wassermenge im Tank, die Luftfeuchtigkeit und die Temperatur des Raums sowie der Luftstrom.

Wenn sich kein Wasser im Tank befindet, ertönt beim Drücken der PAPER-Taste ein dreimaliger Signalton, um Sie daran zu erinnern, Wasser nachzufüllen. Ohne Wasser funktioniert das Gerät nicht.

Für den Fall, dass das Gerät während des Gebrauchs umkippt, befolgen Sie bitte die folgenden Schritte, um Fehlfunktionen zu vermeiden.

- Ziehen Sie den Netzstecker und entfernen Sie die Abdeckung.
- Gießen Sie das restliche Wasser aus dem Wassertank aus.
- Schütteln Sie das Gerät vorsichtig, um eventuell im Gehäuse befindliches Wasser ablaufen zu lassen, und lassen Sie es dann mindestens 24 Stunden lang trocknen.

**Vertriebspartner:** Scart Kft. 2730 Albertirsa, Koltói Anna utca 39.

+36 53 200108 - [info@medimarket.com](mailto:info@medimarket.com) - [www.medimarket.com](http://www.medimarket.com)