

Digital Ultraschallreiniger

CDS-300

Bedienungsanleitung



Patent Nr. : 201430566468.8

Amerikanisches Patent Nr.: 29516663

Europäisches Patent Nr.: 002627075-0001

FEATURES

- | | |
|---|---|
| 1 Edelstahltank | Tankkapazität: 800ml/0.85 qt;
Tankgröße: 18.0x8.7x5.8cm/7.1"x3.4"x2.3"
Der längste Artikel, der passen kann, ist 18,0 cm/7,1" |
| 2 Bedienfeld mit kapazitiver Sensortechnologie | Langlebig, zuverlässig, beständig gegen Wasser und aggressive Chemikalien |
| 3 Zwei Waffelwandler | Zwei Waffelwandler mit je Ø 50*3 mm für erhöhte Reinigungsleistung und gleichmäßige Verteilung der Ultraschallenergie. |
| 4 2 Farben-LED-Anzeige | Klare Anzeige, leicht zu lesen |
| 5 Digitaler Timer mit 5 Stufen | Geeignet für verschiedene Anwendungen |
| 6 Kühlungsventilator | Gute Wärmeableitung und günstig für kontinuierlichen Betrieb |
| 7 Anti-Feuchtigkeits-PCB mit Industrie IC | Geeignet für verschiedene Arbeitsumgebungen mit besserer Entstörungsleistung |
| 8 Abnehmbares Netzkabel und Netzschalter | Bequem zu bedienen |

EINFÜHRUNG

Verwenden Sie Leitungswasser. Chemische Lösungen sind in den meisten Fällen unnötig.

Grundsätze der Ultraschallreinigung:

Durch Hochfrequenzvibrationen werden Millionen von winzigen Luftblasen in der Flüssigkeit erzeugt. Die Luftblasen zerplatzen in der Flüssigkeit und schütteln die Verunreinigungen ab, um die Reinigungswirkung zu erzielen.

- Gereinigtes oder destilliertes Wasser hat die gleiche Reinigungswirkung wie normales Leitungswasser für die Ultraschallreinigung. Daher ist die Verwendung von Leitungswasser ausreichend.
- ⚠ • Bei der Reinigung von Silber- oder Kupfergegenständen, bei denen die Oxidation die Gegenstände verdunkelt hat, müssen dem Wasser spezielle Lösungen zugesetzt werden, um die Oxidation zu entfernen.

Hauptmerkmale

- Tankinhalt: 800 ml/ 0,85 qt. Größe: 18,0 x 8,7 x 5,5 cm/ 7,1" x 3,4" x 2,3". Der längste Gegenstand, der in den Tank passt, ist 18,0 cm/ 7,1".
- Bedienfeld mit kapazitiver Sensortechnologie. Langlebig, zuverlässig, beständig gegen Wasser und aggressive Chemikalien.
- Zwei Waffelwandler 50 x 3 mm für erhöhte Reinigungskraft und gleichmäßige Verteilung.
- 2-Farben-LED-Display, klarere Anzeige, leichter zu lesen.
- Digitaler Timer mit 5 Stufen geeignet für verschiedene Anwendungen
- IC in Industriequalität, feuchtigkeitsgeschützte Leiterplatte und Kühlungslüfter verbessern den Produktlebensdauer.
- Es ist bequem zu bedienen mit Abnehmbarem Netzkabel und Netzschatzter

Lesen Sie das Handbuch zuerst

Das Handbuch sollte sorgfältig gelesen werden, bevor Sie das Gerät verwenden. Warnungen sollten sorgfältig beachtet werden. Bitte folgen Sie der Bedienungsanleitung.

Inhaltsverzeichnis

Sicherheitshinweise -----	1/2
Nicht für die Ultraschallreinigung geeignete Gegenstände -----	2
Anwendungen -----	3
Anwendungsbeispiele -----	4
Produkt Explosionszeichnung -----	5/6
Produktaufbau und Zubehör-----	7
Anwendungen und Timer-Einstellungen -----	8
Übliche Reinigungsmethoden-----	9
Betriebsanleitung -----	10/11
Verwendung von optionalem Zubehör -----	11
Pflege und Wartung -----	12
Spezifikationen -----	13

SICHERHEITSHINWEISE



Halten Sie es von Kindern fern

-  **Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder in der sicheren Verwendung des Geräts unterwiesen werden und sich der damit verbundenen Gefahren bewusst sind. Reinigungs- und Wartungsarbeiten dürfen nur von Kindern über 8 Jahren und mit einem Erziehungsberechtigten durchgeführt werden. Bewahren Sie das Gerät und das Kabel außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren auf.**
- Bewahren Sie das Ultraschall-Reinigungsgerät für Kinder unzugänglich auf.
- Gefahr für Kinder! Lebensgefahr durch Ersticken! Halten Sie das Verpackungsmaterial von Kindern fern.
- Dieses Gerät darf nicht von Kindern benutzt werden. Bewahren Sie das Gerät und das Kabel außerhalb der Reichweite von Kindern auf.



Um einen lebensgefährlichen Stromschlag zu vermeiden, beachten Sie bitte Folgendes:



Stromschlaggefahr! Nicht beim Baden verwenden. Tauchen Sie das Gerät oder das Netzkabel niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein.

- **Stromschlaggefahr!** Fassen Sie den Netzstecker niemals mit nassen Händen an, insbesondere beim Einsticken oder Herausziehen des Steckers.
- **Stromschlaggefahr!** Wenn das Gerät während des Betriebs ins Wasser gefallen ist, berühren Sie es nicht. Ziehen Sie zuerst den Netzstecker aus der Steckdose.
- **Stromschlaggefahr!** Spritzen Sie kein Wasser oder Flüssigkeiten über das Gerät.
- Betreiben Sie das Gerät niemals unbeaufsichtigt.
- Folgen Sie der Anleitung, um das Gerät zu betreiben.
- Verwenden Sie keine Komponenten, die nicht vom Hersteller zugelassen sind.
- Wenn Sie das Netzkabel aus der Netzsteckdose entfernen, ziehen Sie dabei am Netzstecker direkt und nicht am Netzkabel.
- Um das Netzkabel vor Beschädigungen zu schützen, achten Sie darauf, dass es nicht an Gegenständen wie Schranktüren oder Stuhlbeinen hängen bleibt und nicht über eine heiße Oberfläche gezogen wird.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn der Netzstecker, das Kabel, das Gehäuse oder andere Teile des Geräts beschädigt sind.
- Zerlegen Sie das Gerät nicht, außer von Fachleuten.
- Wenn das Gerät beschädigt oder funktionsunfähig ist oder ins Wasser gefallen ist, bringen Sie es zu einem qualifizierten Kundendienst.
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose
 - wenn eine Störung auftritt
 - vor der Reinigung des Gerätes
 - wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzt werden soll
 - nach jedem Gebrauch (empfohlen)
- Der Einbau einer Fehlerstromschutzeinrichtung mit einem Bemessungsauslösestrom von nicht mehr als 30 mA bietet weiteren Schutz vor einem Stromschlag. Lassen Sie den Einbau ausschließlich von einer Elektro-Fachkraft durchführen.



Um Feuergefahren zu vermeiden, beachten Sie bitte Folgendes:

- Blockieren Sie niemals die Lüftungsöffnungen des Geräts. Halten Sie die Lüftungsschlitzte frei von Fusseln, Haaren und anderen Materialien.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf eine weiche Oberfläche, wie z. B. ein Bett oder eine Couch, wo die Lüftungsschlitzte blockiert werden könnten.
- Beachten Sie auch die anderen Warnhinweise im vorherigen Abschnitt.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller oder seinem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.

SICHERHEITSHINWEISE



Andere Feststellungen:

- Betreiben Sie das Gerät nicht, ohne den Tank mit Wasser zu füllen. Trockenlauf führt zur Beschädigung des Geräts.
- Schließen Sie das Netzkabel nicht an, bevor Sie Wasser in den Tank gefüllt haben. Füllen Sie den Tank nicht über die Max Linie, um ein Überlaufen zu vermeiden.
- Verwenden Sie keine Lösung, die Scheuermittel oder stark ätzende chemische Lösungen enthält, die nicht vom Hersteller oder Lieferanten die nicht vom Hersteller oder vom Lieferanten empfohlen werden.
- Stellen Sie das Gerät zum Betrieb auf eine trockene und ebene Fläche.
- Wenn das Gerät starken elektromagnetischen Interferenzen ausgesetzt ist, kann es zu Fehlfunktionen kommen, den Betrieb einstellen oder die Steuerungsfunktionen verlieren. Ziehen Sie in diesem Fall das Netzkabel ab und stecken Sie es dann wieder ein, um das Gerät neu zu starten.

WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN



Bei der Verwendung von Elektrogeräten sollten immer grundlegende Vorsichtsmaßnahmen beachtet werden, darunter die folgenden:

- Lesen Sie alle Anweisungen, bevor Sie das Gerät benutzen.
- Um die Verletzungsgefahr zu verringern, ist eine strenge Überwachung erforderlich, wenn das Gerät in der Nähe von Kindern verwendet wird.
- Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlene oder verkaufte Zubehörteile.
- Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien.
- Drehen Sie zum Trennen alle Bedienelemente in die Aus (0) und ziehen Sie dann den Stecker aus der Steckdose. Ziehen Sie den Stecker nicht, indem Sie am Kabel ziehen. Greifen Sie zum Abziehen am Stecker, nicht am Kabel. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, wenn Sie es nicht verwenden und bevor Sie es warten oder reinigen.
- Um das Risiko eines Stromschlags zu verringern, darf das Gerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten getaucht werden. Stellen oder lagern Sie das Gerät nicht so, dass es in eine Wanne oder ein Waschbecken fallen oder hineingezogen werden kann.
- Alle Wartungsarbeiten an diesem Produkt, einschließlich des Austauschs des Wandlers, müssen von qualifiziertem Servicepersonal durchgeführt werden.
- Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn das Kabel oder der Stecker beschädigt ist oder wenn das Gerät eine Fehlfunktion aufweist oder fallen gelassen oder in irgendeiner Weise beschädigt wurde. Bringen Sie das Gerät zur Überprüfung, Reparatur oder elektrischen bzw. mechanischen Einstellung zur nächsten autorisierten Kundendienststelle.



NICHT FÜR ULTRASCHALLREINIGUNG GEEIGNETE ARTIKEL

Weiche Juwelen: Perle, Smaragd, Elfenbein, Koralle, Achat See-Schirldkrote-Panzer, usw.	Diese Gegenstände haben keine hohe Harte, deshalb kann Kratzen während Reinigung auftreten.
Geschweißte, galvanisierte und geklebte Gegenstände: Geschweißte oder galvanisierte Metallgegenstände, geklebte Gegenstände.	Ultraschall-Reinigung kann die Spalte innerhalb von geschweißten Verbindungsstellen, galvanisierten oder geklebten Gegenständen vergrößern und Abtrennung verursachen.
Uhren: Außer Taucheruhren mit einer Tauchtiefe von über 50 m (150 ft).	Aufgrund des starken Eindringvermögens der Ultraschallwellen kann Wasser in die Uhren eindringen, wenn sie nicht wirklich wasserdicht sind. Verwenden Sie den mitgelieferten Uhrenständer als Vorsichtsmaßnahme, wenn Sie sich nicht sicher sind.
Andere: Holz; beschichtetes Glas, Keramik, Kamerafilter mit bereits vorhandenen Rissen.	Die Ultraschallreinigung kann die bereits vorhandenen Risse in der Beschichtung von Gläsern, Keramik und Glas vergrößern. Wenn die Gegenstände keine vorbestehenden Risse haben, ist es in Ordnung.

ANWENDUNGEN



Optikergeschäfte:

Optikergeschäfte können mit Ultraschallreinigern wertvolle Dienstleistungen. Verwenden Sie Ultraschallreiniger und Leitungswasser, um die Verschmutzungen auf den Gläsern, die sich in den Rändern und Nasenpads verstecken. Brillengläser eine professionelle Reinigung und Pflege erhalten.



Schmuckgeschäfte:

Schmuckgeschäfte können Ultraschallreiniger einsetzen, um ihre Dienstleistungen zu erweitern. Schmuckstücke wie Halsketten, Diamantringe, Ringe und Ohrringe können mit Leitungswasser gereinigt werden, um wieder zu glänzen.



Handy- und Elektronik-Servicegeschäfte:

PCB-Erneuerung: Nicht funktionsfähige Elektronik, die ins Wasser gefallen ist, oder nicht funktionsfähige Tastenfelder können mit Ultraschallreinigern und reinem Alkohol gereinigt werden, um die Funktionen wiederherzustellen.



Uhrenservice-Geschäfte:

Präzisionsteilereinigung: Geben Sie Kleinteile in einen mit Schmieröl gefüllten Becher aus Edelstahl oder Glas, stellen Sie den Becher dann in den Reinigungstank und fügen Sie Wasser hinzu. Ultraschallwellen dringen in den Becher ein und wirken auf die Teile, um sie zu reinigen.



Druckereien:

Beseitigen eingetrockneter Druckköpfe oder Tintenpatronen: Große Drucker und Tintenstrahldrucker haben oft eingetrocknete Druckköpfe oder Tintenpatronenanschlüsse. Sie durch neue zu ersetzen, ist sehr kostspielig. Die Zugabe von Aceton oder einer speziellen Reinigungslösung und die Verwendung eines Ultraschallreinigers mit ein paar Minuten Reinigung entfernen die Verstopfung und machen sie wieder nutzbar.

Vermeiden Sie den Kontakt von Aceton mit dem Kunststoffgehäuse, um Korrosion zu verhindern. Verwenden Sie die später erläuterte indirekte Reinigung und einen Glas- oder Metallbehälter für Aceton.

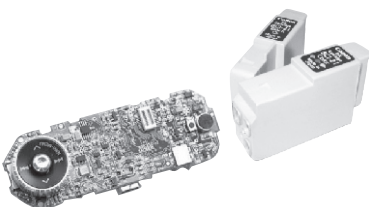


Haushalte:

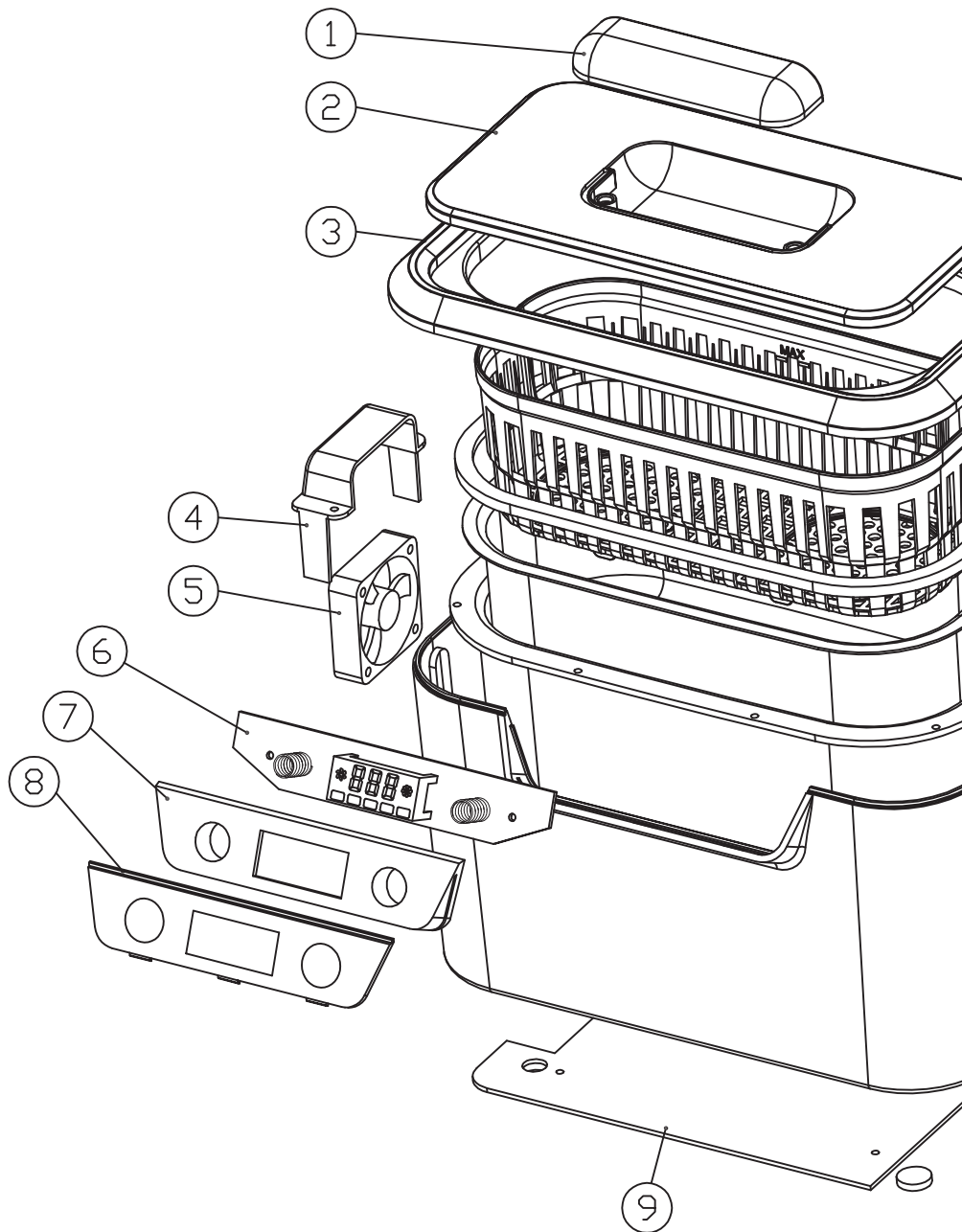
Kinder und Babyartikel: Ablagerungen in kleinen Löchern und Ritzen sind mit normalen Mitteln nur schwer zu reinigen. An diesen Stellen können sich Bakterien und Schimmel bilden. Ultraschallreiniger können die Verschmutzungen entfernen und mit einer Desinfektion kombiniert werden, um eine echte Reinigung zu erreichen.

Brillen, Uhrenarmbänder, Rasierer und andere Haushaltsgegenstände: Ultraschallreiniger können verwendet werden, um den Schmutz zwischen dem Rand und den Linsen des Auges zu entfernen.

ANWENDUNGSBEISPIELE

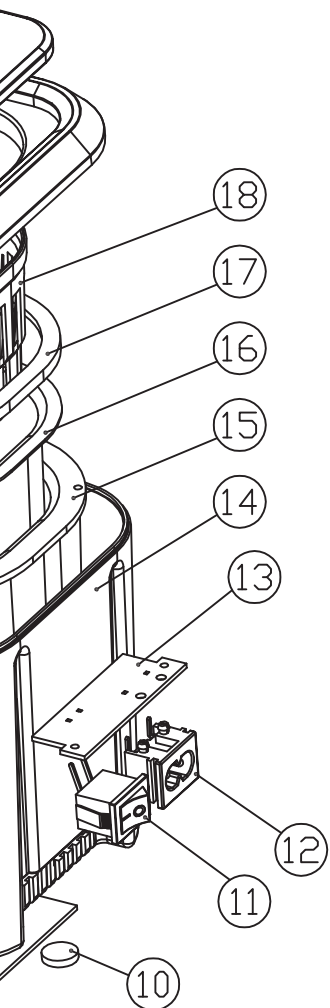
Brillen	Schmuck
	
Brillen, Sonnenbrillen, usw.	Halsketten, Ringe, Ohrringe, Armbänder, usw.
Präzisionsteile	PCB, Tintenstrahlpatronen
	
Präzisionslager, Zahnräder und Uhrenteile, usw.	Leiterplatten von Mobiltelefonen und MP4, Tintenpatronen, usw.
Persönliche Gegenstände	Kinder und Babyartikel Kosmetische Produkte
	
Uhrenarmbänder, Taucheruhren, Zahnersatz, Zahnpfosten, Rasierköpfe usw.	Spielzeug, Babyartikel, Kosmetikartikel usw.

EXPLOSIONSZEICHNUNG DES PRODUKTS

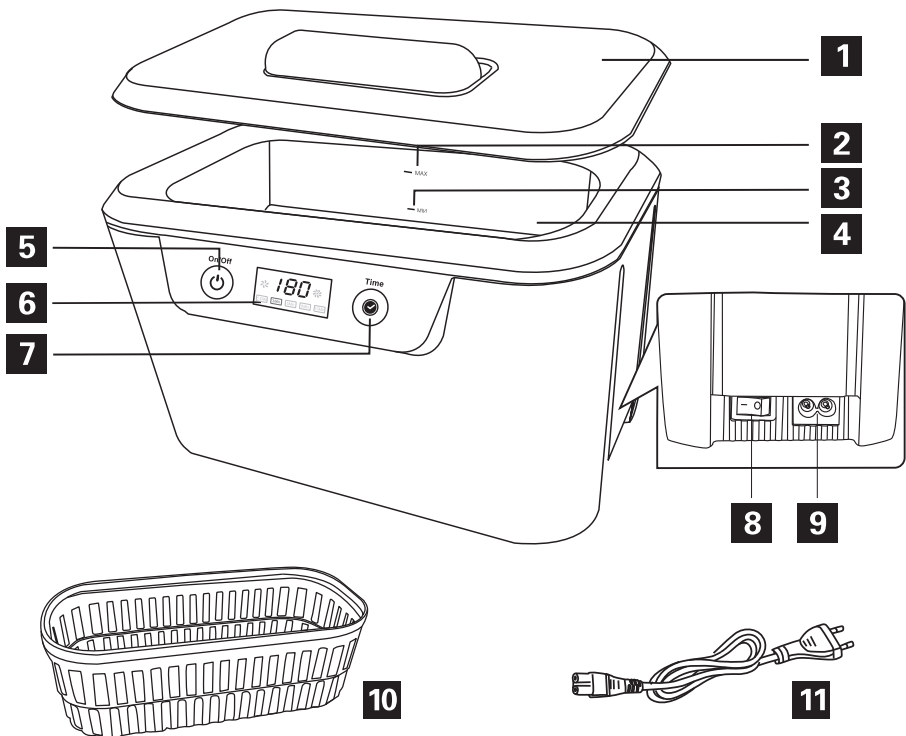


CDS-300

Nr.	Artikel	Material
①	Deckelgriff	ABS
②	Deckelfenster	AS
③	Oberer Ring	ABS
④	Kühlerlüfterhalter	ABS
⑤	Kühlerlüfter	Standardteil
⑥	Steuerplatine	94VO
⑦	Schalttafelgehäuse	ABS
⑧	Schalttafelabdeckung	PMMA
⑨	Hauptplatine	94VO
⑩	Gummitüllen	Silikongummi
⑪	Netzschalter	Standardteil
⑫	Steckdose	Standardteil
⑬	Mini Power PCB	94VO
⑭	Hauptgehäuse	ABS
⑮	Innentank	ABS
⑯	Edelstahltank	SUS304
⑰	Silikondichtung	Silikongummi
⑱	Kunststoffkorb	ABS



PRODUKTSTRUKTUR UND ZUBEHÖR



- 1** ANSICHTSFENSTER **2** "MAX"-MARKIERUNG
3 "MIN"-MARKIERUNG **4** EDELSTAHLTANK **5** EIN/AUS-TASTE
6 DIGITALANZEIGE **7** TIMER-TASTE **8** NETZSCHALTER
9 STROMANSCHLUSS **10** KUNSTSTOFFKASSE **11** NETZKABEL

ANWENDUNGEN UND TIMER-EINSTELLUNGEN

* 180 *

180 Sekunden
(3Minuten):

1

Standardzeit für
normale
Reinigung.

* 300 *

300 Sekunden
(5Minuten):

2

Empfohlen für
die gemeinsame
Reinigung
mehrerer
Artikel.

* 480 *

480 Sekunden
(8Minuten):

3

Empfohlen für
fettige Artikel
und mehrere
Gegenstände.

* 090 *

090 Sekunden
(1,5 Minuten):

4

Für die
Brillenreinigung.

* 600 *

600 Sekunden
(10 Minuten):

5

Empfohlen für
stark
verschmutzte
Gegenstände
und mehrere
Gegenstände.



Brillen

Brillen, Sonnenbrillen, usw.

1 > 2 > 3 > 4 > 5



Schmuck

Gold-, Silber- und Vollmetallschmuck wie
Halsketten, Ringe, Ohrringe, Armbänder, usw.

1 > 2 > 3 > 4 > 5



Uhren

Uhrenarmbänder, wasserdichte
Armbanduhren, usw.

1 > 2 > 3 > 4 > 5



Toilettenartikel

Elektrische Zahnbürsten, elektrische
Rasierköpfe, Rasierapparate, Zahnersatz,
Kämme usw.

1 > 2 > 3 > 4 > 5



Büroartikel

Druckerköpfe, Füllfederhalter, Stempel, usw.

1 > 2 > 3 > 4 > 5



Metallgegenstände

Silberwaren, Lager, Zahnräder, Ventile, Düsen,
kleine Metallteile, Münzen, Metallabzeichen usw.

1 > 2 > 3 > 4 > 5

Hinweis: Eine lange Reinigung kann dazu führen, dass sich bestimmte Teile lockern, z. B.
Schrauben an Brillengläsern.

ÜBLICHE REINIGUNGSMETHODEN

REGELMÄSSIGE REINIGUNG

1



Nur Leitungswasser verwenden

Reinigungsmethode:

1. Legen Sie die zu reinigenden Gegenstände in den Korb und stellen Sie den Korb in den Tank (oder stellen Sie die Gegenstände direkt in den Tank).
2. Füllen Sie Wasser in den Reinigungstank ein, bis der Füllstand zwischen den Linien "MIN" und "MAX" und über der zu reinigenden Fläche liegt. Wählen Sie die gewünschte Zeiteinstellung durch Drücken der Time-Taste .

Hinweis: Beim Reinigen löst sich Schmutz wie Rauch und das Wasser wird mit der Zeit trüb. Wenn der "Rauch" aufhört zu kommen, ist die Reinigung im Grunde abgeschlossen.

INTENSIVREINIGUNG

2



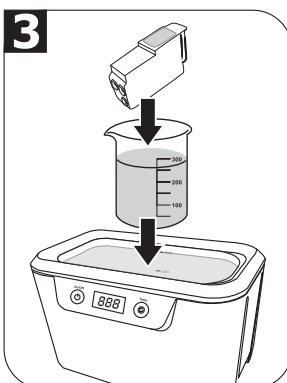
Fügen Sie dem Wasser geeignete Reinigungslösungen hinzu

Um die Reinigung zu verstärken, kann eine Reinigungslösung hinzugefügt werden. Im Allgemeinen kann Spülmittel verwendet werden.

Das Verhältnis von Reinigungsmittel zu Wasser beträgt 1:10. Wenn Sie fertig sind, lassen Sie es weitere 90 Sekunden lang mit Wasser laufen, um restliche Reinigungsflüssigkeit zu entfernen.

INDIREKTE REINIGUNG

3



Legen Sie die Gegenstände in einen separaten Behälter. Verwenden Sie Ultraschallwellen, um den Behälter zu durchdringen und die Reinigung.

Geeignete Orte:

Uhren- und Präzisionsteile, Mobiltelefone und Elektronik-Servicegeschäfte, große Druckereien.

In verschiedenen Branchen werden unterschiedliche Flüssigkeiten verwendet im Behälter zu verwenden:

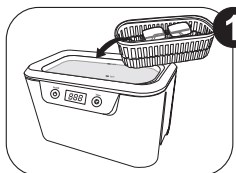
1. Uhrenschäfte - Uhrenöl (um Rost zu verhindern)
2. Elektrische Präzisionsteile - Hexan (zum Lösen von Fett, zum schnellen Verdampfen)
3. Werkstätten für Mobiltelefone und Elektronik - reiner Alkohol (zum schnellen Verdampfen)
4. Druckereien - Häufig wird Aceton verwendet (zum Auflösen von Tinte)

Vermeiden Sie den Kontakt von Aceton mit dem Kunststoffgehäuse um Korrosion zu vermeiden. Verwenden Sie die Indirekte Reinigung und einen Glas- oder Metallbehälter für Aceton.

Reinigungsmethode:

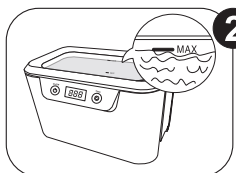
1. Legen Sie den Gegenstand in einen Behälter. Fügen Sie die richtige Flüssigkeit hinzu, um den zu reinigenden Bereich zu überfluten.
2. Stellen Sie den Behälter direkt in den Tank. Füllen Sie Wasser bis zu einem Stand zwischen "MIN" und "MAX" ein.
3. Schalten Sie den Netzschalter ein. Drücken Sie die "Time"-Taste, um den Timer auf 10 Minuten einzustellen. Drücken Sie die "On/Off"-Taste, um die Reinigung zu starten. Die Ultraschallwellen durchdringen den Behälter und reinigen die Gegenstände.

BETRIEBSANLEIRUNG

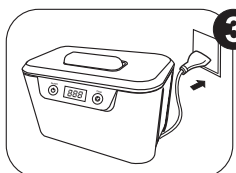


1 Entfernen Sie den Deckel, legen Sie das zu reinigende Objekt in den Korb und dann in den Edelstahlbehälter.

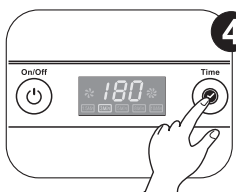
Hinweis: Legen Sie kleine und empfindliche Gegenstände mit scharfen Kanten zum Reinigen in den Kunststoffkorb, um Kratzer zu vermeiden. Der Korb absorbiert etwa 30 % bis 40 % der Ultraschallenergie, wodurch die Reinigungswirkung verringert wird.



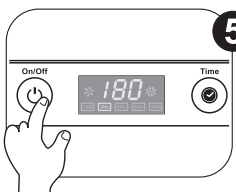
2 Füllen Sie den Tank mit Leitungswasser.
Die Flüssigkeit muss das zu reinigende Objekt bedecken, überschreiten Sie aber die „MAX“-Linie nicht .



3 Setzen Sie den Deckel auf, schließen Sie das Netzkabel an und schalten Sie den Netzschalter ein.
- Im Anzeigefenster erscheint 180.
- Dies ist die voreingestellte Zeit, die für eine normale Reinigung ausreicht.

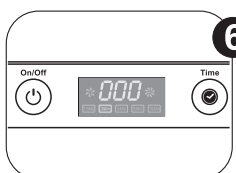


4 Wählen Sie die gewünschte Zeiteinstellung durch Drücken der Taste Zeit:
→ 180S → 300S → 480S → 90S → 600S →



5 Drücken Sie die Taste "On/Off", um den Reinigungsvorgang zu starten. Der Timer beginnt, auf Null herunterzählen.

Hinweis: Sie werden ein Summgeräusch hören, das ist normal.



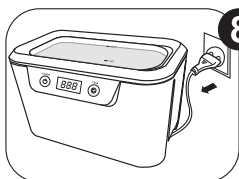
6 Wenn der Timer auf Null herunterzählt, wird der Reinigungsvorgang automatisch stoppt und das Display zeigt 000 an.

**7**

Wenn Sie den Vorgang vorzeitig beenden möchten, drücken Sie Taste "Ein/Aus". Wenn Sie den Zyklus wiederholen oder die die Zeit zu verlängern, drücken Sie die Taste "Zeit", um die gewünschte Zeit auszuwählen, und drücken Sie dann erneut die Taste "Ein/Aus", um den Vorgang erneut zu starten.

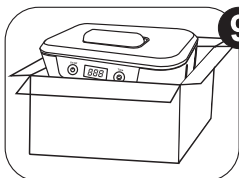


Wichtig! Eine lange Zykluszeit führt zu einem Wärmestau im Gerät und einem Anstieg der Wassertemperatur. Verwenden Sie das Gerät nicht länger als 30 Minuten am Stück. Machen Sie zwischendurch eine 10-minütige Pause, um die Lebensdauer des Geräts zu verlängern.

**8**

Schalten Sie nach der Reinigung den Netzschatzer aus, öffnen Sie die Abdeckung und nehmen Sie die Gegenstände heraus. Ziehen Sie den Netzstecker, entleeren Sie den Tank, indem Sie das Wasser in der angezeigten Pfeilrichtung ausgießen. Vermeiden Sie es, das Wasser über die Vorderseite zu gießen, wo sich das Bedienfeld befindet. Wischen Sie den Tank sauber und ziehen Sie den Netzstecker.

Hinweis: Um die Bildung von Rückständen zu vermeiden, leeren Sie den Tank immer und wischen Sie ihn sauber.

**9**

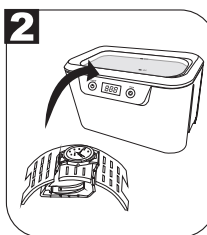
Lagern Sie das Gerät an einem kühlen und trockenen Ort.

**1**

KORB

Verwenden Sie den Korb, um kleine und empfindliche Gegenstände zu reinigen. Achten Sie darauf, dass sich die Gegenstände nicht berühren, wenn Sie mehrere und empfindliche Gegenstände reinigen.

Hinweis: Der Kunststoffkorb absorbiert etwa 30 bis 40 % der Ultraschallenergie Energie und verringert daher die Reinigungswirkung.

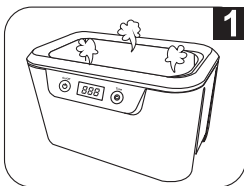
**2**

UHRSTAND

Verwenden Sie den Uhrenständer, um die Uhr während der Reinigung des Armbands über Wasser zu halten.

Wichtig! Bei Taucheruhren mit einer Tiefe von weniger als 50 m (150 ft) kann Wasser eindringen, wenn das Gehäuse der Uhr in das Wasser des Ultraschallreinigers getaucht wird, kann es zu einem Wassereintritt kommen.

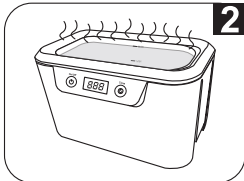
PFLEGE UND WARTUNG



1

Schalten Sie das Gerät nicht ohne Wasser im Tank ein.

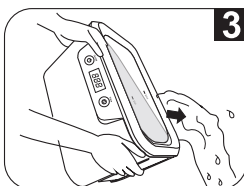
Wenn das Gerät länger als 30 Sekunden ohne Wasser im Tank eingeschaltet wird, kann es beschädigt werden oder die Lebensdauer des Geräts stark verkürzen.



2

Lassen Sie das Gerät nicht über einen längeren Zeitraum oder kontinuierlich laufen.

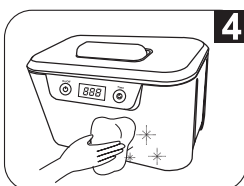
Lassen Sie das Gerät nicht länger als 30 Minuten ununterbrochen laufen. Machen Sie zwischendurch etwa 10 Minuten Pause, um die Lebensdauer des Geräts zu verlängern.



3

Lassen Sie kein Wasser über einen längeren Zeitraum im Reinigungstank.

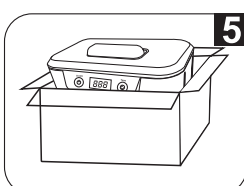
Ziehen Sie nach Abschluss der Reinigung den Netzstecker und gießen Sie das Wasser durch die Ausgießöffnung aus. Vermeiden Sie, dass Wasser durch die Lüftungsöffnungen in das Gehäuse gelangt und Schäden verursacht.



4

Spritzen Sie das Wasser nicht auf das Gehäuse.

Wischen Sie den Tank und das Gehäuse mit einem Handtuch ab.



5

Setzen Sie das Gerät nicht über längere Zeit der direkten Sonneneinstrahlung aus.

Bewahren Sie das Gerät an einem trockenen, kühlen und belüfteten Ort auf.

SPEZIFIKATIONEN

Beschreibung	Digitaler Ultraschallreiniger	
Modell	CDS-300	
Tankinhalt	800ml 0,85 Quart (US)	Max.650 ml / 0,68 Quart (US) Min.200 ml / 0,21 Quart (US)
Tankgröße	18.0x8.7x5.8 cm/ 7.1 "x3.4"x2.3"	
Längster Artikel passt in den Tank	18.0 cm/ 7.1"	
Stromversorgung	48 W (AC 100 V, 50/60 Hz)	
	55W (AC 100-120 V, 50/60 Hz)	
	60 W (AC 220-240 V, 50/60 Hz)	
Digitale Timer-Einstellungen	→ 180S →300S →480S →90S →600S →	
Ultraschallfrequenz	42,000 Hz	
Material des Behälters	Rostfreier Stahl SUS304	
Material des Gehäuses	ABS	
Nettogewicht	1.27 kg/ 2.8 lb	
Bruttogewicht	1.60 kg/ 3.5 lb	
Produktsgröße	22.0 x13.8 x14.1 cm/ 8.7" x 5.4" x 5.6"	
Innenkartonsgröße	25.5 x 17.0 x 17.0 cm/ 10.1" x 6.8 "x 6.8"	
Menge pro Originalkarton	8 Stück	
Hauptkartonsgröße	52.5 x 35.5 x 35cm / 20.6" x 13.9" x13.8"	