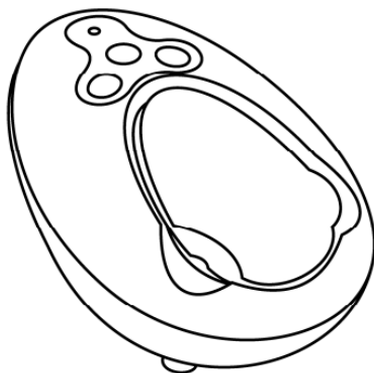


BENUTZERHANDBUCH

Mx Onda

**ULTRASONIC
LINSENFLEGE MITTEL**

MODELL: MX-LU2089



VOR GEBRAUCH SORGFÄLTIG LESEN SIE DIESE

Nachdem das Leben dieses elektrischen Geräts erschöpft ist, nicht in den Hausmüll.

Legen Sie es in den entsprechenden Behälter aus einem Recycling-Center in Ihrer Nähe für das Recycling später.



EINFÜHRUNG

Dieser Ultraschallreiniger entfernt effektiv nur zwei Minuten, die Verunreinigungen in den Kontaktlinsen angesammelt.

Kavitation ist ein Phänomen, das, wenn die Ultraschallwellen durch einen piezoelektrischen Wandler, die durch eine Flüssigkeit erzeugt auftreten. Es ist die Bildung, das Wachstum und die Implosion von Millionen von Mikrobubbles im Inneren des Fluids.

Desintegration stattfindet, diese Mikrobubbles während einer Mikrobruchzeit der Zeit eine Menge Energie, die eine Temperatur von 5000°C erreichen können, und bis zu 1000 Atmosphären Druck erzeugt.

Die Freigabe dieser Energie mit einem flüssigen Desinfektionsmittel produziert eine umfassende Wirkung, wodurch Proteine, Keime und Schadstoffe sammeln Ablagerungen auf den Linsen.

Ultraschallreinigung wird sicher, schnell und effektiv und nur durch den Prozess der Kavitation möglich ist Sauberkeit und Hygiene in der Tiefe, unmöglich, mit herkömmlichen Methoden zu erreichen.

In den folgenden Figuren, können wir das Ergebnis des Reinigungsprozesses für ein Objektiv zu sehen, bevor sie in der Ultraschall-Reiniger (Bild 1) und nach (Bild 2) eingebracht. Das Bild wird 17-fach vergrößert.

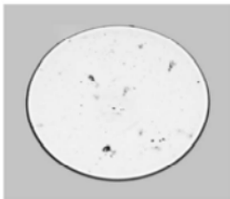


Bild.1



Bild.2

Die wichtigsten merkmale dieses produkts sind:

- Cavitation reinigungs
- Kompatibel mit flüssigkeit oder reinigungslösung
- Mini edelstahl kuba
- 2 minuten-timer
- Weekly desinfektionsfunktion
- Led start
- Automatische abschaltung
- Niedriger stromverbrauch
- Inklusive futtermittel, korbhalter linsen, pinzette und eine flasche speichert lösungen

VOR DEM ANSCHLUSS DES LINSENFLEGE MITTEL

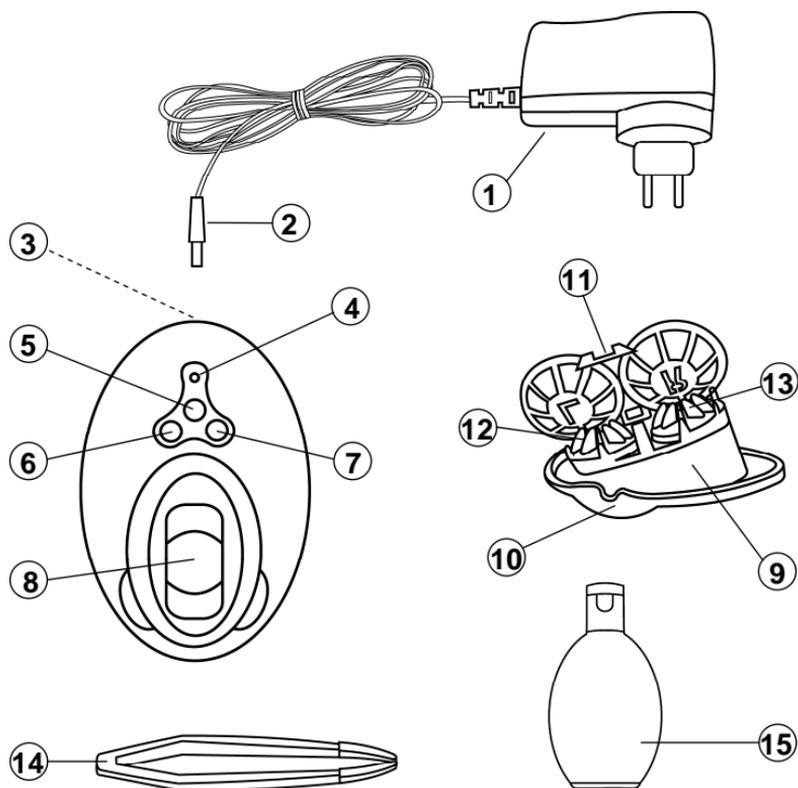
Bei der verwendung von elektrogeräten empfiehlt es immer eine grundlegende sicherheitsvorkehrungen, um das risiko von feuer, elektrischem schlag und / oder verletzungen zu reduzieren. Diese maßnahmen umfassen die folgenden:

- Lesen sie diese anweisungen und bewahren sie sie sorgfältig zur späteren verwendung.
- Überprüfen, dass die spannung in ihre steckdose ist 230 v ~ 50 hz.
- Zum schutz vor gefährdung durch stromschlag und verletzungen zu schützen, sollten sie das netzteil oder das gerät nicht in wasser oder andere flüssigkeiten legen.
- Nach dem entfernen der verpackung prüfen, dass das gerät nicht beschädigt wird. Wenn sie zweifel haben, verwenden sie es; kontaktieren sie den technischen support.
- Verpackungsmaterial (plastikbeutel, etc.) Darf nicht in reichweite von kindern gelassen werden, da sie eine potentielle gefahrenquelle.

SICHERHEITSMABNAHMEN

- Dieses gerät ist nur für den hausgebrauch bestimmt. Mx onda keine verantwortung übernehmen und die garantie nicht bei missbrauch oder nichtbefolgung von anweisungen gelten.
- Beim umgang mit diesem produkt, nie mit nassen händen oder füßen oder in der badewanne, dusche, usw.
- Lassen sie das gerät oder das netzteil in wasser oder eine andere flüssigkeit einführen.
- Lassen sie das gerät auf das wetter (regen, sonne, frost ...) Ausgesetzt.
- Nicht im freien verwenden.
- Stellen sie das reinigungsmittel auf die trockene, stabile, ebene fläche.
- Verwenden sie kein zubehör, das nicht vom hersteller empfohlen wird.
- Während das gerät angeschlossen ist und nicht vernachlässigen ihre wachsamkeit und außerhalb der reichweite von kindern auf.
- Erlauben sie kindern nicht, dieses gerät zu benutzen ist.
- Um das stromnetz zu trennen, ziehen sie das gehäuse dafür. Sie ziehen sie nicht am kabel.
- Nicht verdrehen adapterkabel oder wickeln sie sie auf das gerät.
- Trennen sie das netzteil zur verfügung gestellt:
 - Verwenden Sie den Reiniger.
 - Es ist an das Stromnetz angeschlossen und ein Stromausfall auftritt, oder "überspringen" eine Sicherung oder automatisch.
 - Vor der Durchführung von Wartungsarbeiten Reinigung selbst.
- Im falle des scheiterns, anomalien, wenn das gerät fallen gelassen, der adapter oder anderen parteien vorhanden verschlechterung, versuchen sie nicht, es selbst zu reparieren. Kontaktieren sie den kundendienst nächsten mx onda.

STEUERELEMENTE UND ELEMENTE



1. Power adapter
2. Stecker
3. Stromaufnahme
4. Licht
5. Aus-taste (off)
6. Reinigungstaste (clean)
7. Verbesserte reinigungstaste (stärken)
8. Tablett

9. Porta linsen
10. Top
11. Korb
12. Links linsenhalter
13. Rechts linsenhalter
14. Pinzette
15. Flasche für reinigungsflüssigkeit

MIT ULTRASCHALL LINSENFLEGE MITTEL

Eine frühzeitige vorbereitung

1. Überprüfen sie, ob das netzteil **1** ist vom netz getrennt.

Achtung: aus sicherheitsgründen ist es wichtig, das gerät an einem ort, der nicht zufällig innerhalb des beckens fallen platzieren können, die gefahr eines stromschlags zu verhindern

2. Vor dem umgang mit den objektiven oder die reinigungsvorrichtung in die richtige hygiene durch den benutzer erforderlich.
3. Zuerst müssen sie ihre hände mit wasser und seife abwaschen. Nach einem sauberen und trockenen, entfernen sie vorsichtig den linsenhalter **9** durch anheben des deckels **10**. Spülen stellen sie es unter dem wasserhahn (bild 3).

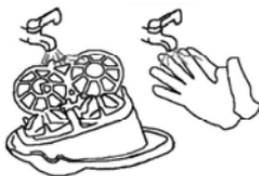


Bild.3

4. Sobald der linsenhalter **9** sauber und trocken ist, völlig umzukehren.
5. Öffnen sie die trommel **11** und mit hilfe einer pinzette setzen sie die linse **14** links in der mitte des trägers **12** (bild 4). Legen sie das richtige objektiv in der mitte des trägers **13**. Der teil der korb auf der linken linse mit dem buchstaben **L** im inneren und der entsprechenden rechten linse mit dem buchstaben **R** (bild 5) gekennzeichnet ist.



Bild.4



Bild.5

6. Schließen sie vorsichtig die top **10**, und darauf achten, dass jeder linse beschädigen.
7. Setzen sie den linsenhalter **9** auf eine stabile oberfläche.

Füllen sie den eimer

8. Zusammen mit einer leeren flasche gerät **15**. Der benutzer muss diese flasche mit flüssigkeit oder ihre üblichen kontaktlinsen reinigungslösung zugeführt zu füllen.

Wichtig: beachten sie unbedingt die in der verwendeten kontaktlinsenreinigungslösung beschriebenen anweisungen. Im zweifelsfall fragen sie ihren apotheker oder augenarzt.

9. Gießen sie das in der flasche **15** enthaltenen objektivreinigungslösung innerhalb der wanne **8**, um den gipfel zu erreichen, ohne die maximale kapazität des gleichen (bild 6).
10. Nehmen sie die linsenhalter **9** invertzucker position und setzen sie sie in die schüssel reiniger (bild 7).



Bild.6



Bild.7

Achtung:

- Füllen sie den eimer mit chemikalien, alkohol oder andere flüssigkeiten. Verwenden sie nur spezielle flüssigkeiten zur reinigung von objektiven.
- Niemals dieses produkt ohne kontaktlinsenreinigungslösung in die pfanne geben, da dies zu schäden am gerät führen.

Start-up

11. Verbinden sie einen adapter **1** steckdose. Dann legen sie die ausgangsbuchse **2** auf dem stromeingangsanschluss **3** der vorrichtung, an der rückseite der es liegt. Aus sicherheitsgründen darf nur das mit dem gerät mitgelieferte netzteil.

12. Drücken sie die normale reinigung **6 (CLEAN)**. Die **4**-anzeige grün.

Hinweis: während der reinigung wird ein leises summen zu hören. Das ist normal und kein anzeichen für eine fehlfunktion der ausrüstung.

13. Sobald nach ca. 2 minuten, wird das gerät automatisch ab und die **4**-anzeige nicht leuchtet.
14. Wenn sie den reinigungsvorgang, vor 2 minuten beenden möchten, drücken sie die taste **5 (OFF)**. Zwar wird empfohlen, dass jedes reinigungszyklus beträgt 2 minuten.

Achtung:

- Eine tägliche reinigung von zwei minuten ausreichend, um die linsen in einwandfreiem zustand zu halten.
- Den reinigungsprozess no sofort wiederholen, da sie schäden verursachen oder zu schwächen bestimmte arten von linsen und im gegenzug kann die verwendung von diesen schäden an den augen verursachen.
- Verwenden sie niemals leitungswasser zu reinigen oder spülen kontaktlinsen. Verwenden sie nur spezielle reinigungsflüssigkeit linsen.
- Für das gerät reinigen andere artikel, wie ringe oder kleine edelsteine legen nicht und halten sie die schale in einem einwandfreien zustand.

15. Bei verwendung des gerätes abgeschlossen ziehen sie den adapter **1** vom netz.
16. Heben sie top-**10** und rückwärts der linsenhalter **9**. Öffnen sie den korb **11** mit hilfe der zange **14** entfernen der linsen und kümmern sich nicht um die linsen miteinander zu verwechseln. Denken sie daran, dass ein teil der korb entsprechend dem linken linse wird mit dem buchstaben **L** im inneren markiert und die entsprechenden rechten objektiv hat der buchstabe **R** (bild 5). Schließen sie den korb **11** und spülen sie den linsenhalter **9** mit sauberem wasser.
17. Entfernen sie den stift **2** des geräteadapters.
18. Den inhalt der pfanne in eine senke (Bild.8).

Hinweis: nach jedem gebrauch, lassen sie sich nicht die flüssigkeit im inneren des tanks und nie wieder verwenden die flüssigkeit zur weiteren reinigung.

19. Wischen sie mit einem feuchten tuch in der wanne **8** und dann mit einem trockenen tuch trocken. (Bild.9).
20. Ich lege den linsenhalter **9** in seiner position und das gerät an einem trockenen und staubfrei.



Bild.8



Bild.9

WOCHENDESINFEKTIONSFUNKTION

Um sicherzustellen, dass eine ordnungsgemäße wartung der linsen, enthält das gerät wöchentlich desinfektionsfunktion.

Gehen sie wie oben beschrieben, aber statt drücken der normalen reinigung **6 (CLEAN)** muss die taste für eine verbesserte reinigungs **7 (STRENGTHEN)**. Die **4**-anzeige leuchtet rot und einmal nach einem zeitraum von ca. Fünf minuten, stoppt das gerät und die **4**-anzeige nicht leuchtet.

Achtung: die funktion der desinfektion oder sterilisation sollte nur einmal pro woche durchgeführt werden. An dem tag, sie diese art der reinigung kann ich tun, führen sie keine normalen reinigungsmodus.

REINIGUNG UND PFLEGE

- Trennen sie das netzteil vor der reinigung und wartung.
- Immer leeren sie den eimer, nachdem sie das gerät. Reinigen sie es zuerst mit einem feuchten tuch und mit einem trockenen nach.
- Reinigen sie alle oberflächen mit einem feuchten tuch reinigen und mit einem anderen trocken. Verwenden sie keinen alkohol oder schleifmittel.

- Lassen sie das gerät oder das netzteil in wasser oder eine andere flüssigkeit einführen.
- An einem trockenen und staubfrei.

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	100...240 V~50/60 Hz -12 Vcc/0,8 A
Energieverbrauch	7 W
Ultraschallfrequenz	150 KHz
Timer	2/5 minuten
Schaufelinhalt	4 cc
Waschfass	Edelstahl
Größe	105 x 70 x 50 mm (l, b, h)
Gesamtgewicht	225 gr.

Spezifikationen können ohne vorherige ankündigung geändert werden.

Dieses produkt entspricht den europäischen richtlinien 2004/95/EC (EMC) über die Elektromagnetische Verträglichkeit und 2006/95/EC (LVD) sicherheitskleinspannung.

“MX, MX ONDA” und die entsprechenden logos sind marken der MX ONDA, S.A.

MX ONDA, S.A.
Isla de Java, 37
28034 – MADRID (SPANIEN)

Telefon Informationen und Service: +34 902 551 501

E-MAIL: mxsat@mxonda.es
<http://www.mxonda.es>