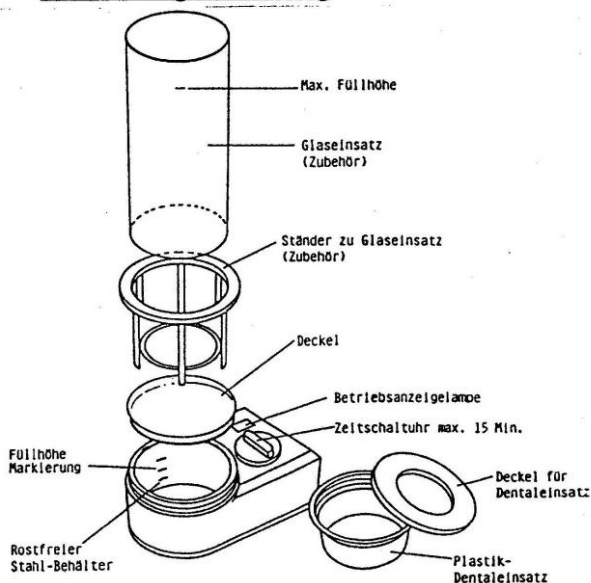


Ultraschall-Reinigungsgerät "MULTI - CLEAN"

Bedienungsanleitung



Sicherheitshinweise

1. Während dem Befüllen und Entleeren des Behälters immer Netzstecker ziehen!
2. Das Reinigungsgerät ist kein Kinderspielzeug!
3. Benutzen Sie das Gerät nie während des Badens oder an einem Ort, wo es ins Wasser fallen kann!
4. Benützen Sie das Gerät nicht in Räumen wo Spraysen benutzt werden oder wo Sauerstoff verarbeitet wird!
5. Füllen Sie den Stahlbehälter bis max. zur oberen Markierung!
6. Verwenden Sie keine säurehaltigen Flüssigkeiten direkt im Stahlbehälter (nur im Kunststoffeinsatz oder Glas)!
7. Nach einer 30 minütigen Reinigungsdauer sollte das Gerät vor erneutem Gebrauch während 15 Minuten nicht betrieben werden!
8. **Schalten Sie das Gerät nur ein, wenn der Stahlbehälter mit Flüssigkeit gefüllt ist!**
9. Tauchen Sie das Gerät niemals ins Wasser und spülen Sie es nie unter dem laufenden Wasserhahn!

Technische Daten

Betriebsspannung	: 230 V / 50 Hz
Leistung	: 40 W max.
Frequenz	: 40 kHz
Zeitschaltuhr	: 0 - 15 Min.
Tankabmessung	: Durchmesser 103 mm Tiefe 48 mm
Abmessungen	: 210 x 130 x 95 mm
Gewicht	: 750 gr.
Gehäuse	: ABS, Farbe weiss

Zubehör

Glaseinsatz mit Ständer

Wichtig:

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem ersten Gebrauch genau durch.

Die Ultraschall-Reinigung

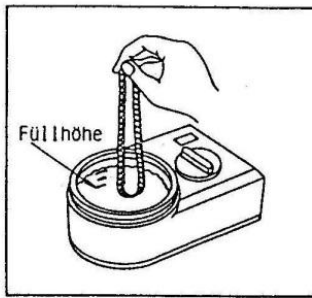
Die Ultraschall-Reinigung ist eine Feinreinigung zum Entfernen von Schmutz, Fett und Öl an Aussenflächen. Durch die Kavitationswirkung in der Reinigungsflüssigkeit (vergleichbar mit Mikrobürsten) lösen sich Schmutzpartikel selbst aus kleinsten Vertiefungen. Wie bei jedem Reinigungsvorgang ist auch hier eine entsprechende Reinigungsflüssigkeit (Seife, Lauge, etc.) erforderlich um eine optimale Wirkung zu erhalten. Stark verschmutzte oder verkrustete Gegenstände müssen evtl. mit einer Bürste vorgereinigt werden. Benützen Sie für die Ultraschallreinigung warmes Wasser (ca. 50-60°C) mit entsprechenden Lösungsmittelzusätzen (2 - 5 %).

Pflege und Wartung

1. Nach jedem Gebrauch **zuerst** Netzstecker ziehen und Flüssigkeit aus dem Behälter entleeren
2. Die Wanne mit einem weichen Tuch und nicht mit kratzenden Mittel reinigen
3. Das Gerät niemals unter laufendem Wasser abspülen oder ins Wasser tauchen
4. Das Gerät enthält keine wartungsfähigen Bauteile. Im Bedarfsfalle sollten Sie das Gerät zusammen mit dieser Bedienungsanleitung (gleichzeitig Garantiechein) an das Werk retournieren

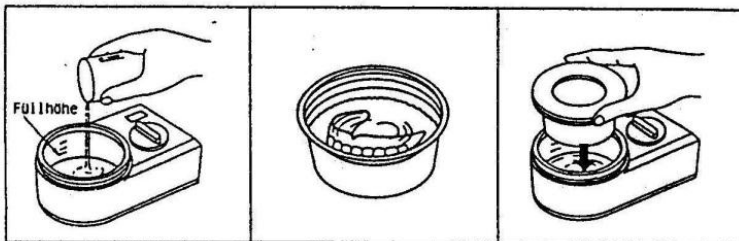
Schmuck-Reinigung

Verwenden Sie immer den Plastikeinsatz. Legen Sie das Reinigungsgut nie direkt auf den Behälter-Metallboden.



1. Füllen Sie den Stahlbehälter mit Wasser bis zur angegebenen Markierung.
2. Füllen Sie den Einsatz mit warmem Wasser und geben Sie ein fettlösendes Reinigungsmittel dazu
3. Legen Sie das Reinigungsgut (Ringe, Broschen, Armbänder, Halsketten, Uhrbänder, Rasierapparatköpfe etc.), in den Plastikeinsatz. **Achtung: Keine Uhrengehäuse eintauchen!**
4. Stellen Sie den Plastikeinsatz mit dem durchsichtigen Deckel in den Behälter
5. Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose und drehen Sie die Zeitschaltuhr auf die gewünschte Reinigungszeit. Ca. 5 Min. genügen für die meisten Anwendungen
6. Nach Ablauf der Reinigungszeit ziehen Sie den Netzstecker, entnehmen den Schmuck aus dem Behälter und spülen ihn unter warmem, laufendem Leitungswasser

Zahnprothesen-Reinigung



1. Füllen Sie den Stahlbehälter mit Wasser bis zur angegebenen Markierung
2. Legen Sie das Gebiss in den Plastik-Dentaleinsatz und füllen Sie den Einsatz zu 3/4 mit warmem Wasser unter Zugabe eines Gebissreinigungspulvers
3. Setzen Sie den Dentaleinsatz mit dem Deckel in den Stahlbehälter und stecken Sie den Netzstecker ein
4. Drehen Sie die Zeitschaltuhr auf die gewünschte Reinigungszeit. Bei schwerer Plaque-Bildung Reinigung mehrmals wiederholen. Um harte Steinbildung zu entfernen verwenden Sie eine Lösung von 90 % Wasser 10 % Essig und eine Kappe voll Reinigungspulver
5. Spülen Sie das Gebiss nach der Reinigung unter frischem, warmem Leitungswasser

Reinigung stark verschmutzter Teile

Das prinzipielle Vorgehen ist gleich wie bei der Schmuckreinigung.

Verwenden Sie ein Lösungsmittel, welches in der entsprechenden Konzentration fähig ist, die Verunreinigung anzulösen (Seife, Waschmittel, starke Lauge, evtl. schwache Säure, letztere jedoch nur im Kunststoffein-satz verwenden mit Wasser im Stahlbe-hälter).

Stark verschmutzte oder verkrustete Teile können vor der Ultraschall-Reinigung mecha-nisch vorgereinigt oder in ein Lösungsmittel eingelegt werden, um den Schmutz anzulösen

Brillen-Reinigung

1. Für die Brillen-Reinigung ist das Zubehör "Glaseinsatz" und "Ständer zu Glasein-satz" erforderlich
2. Füllen Sie den Stahlbehälter mit Wasser bis zur angege-benen Markierung
3. Stellen Sie die Brille in den Glasbecher und füllen Sie ihn mit warmem Wasser auf. Wir empfehlen den Ge-brauch eines neutralen Rei-nigungszusatzes, welcher mit dem Wasser im Glas-einsatz vermischt wird
4. Setzen Sie zuerst den Ständer, dann den Glaseinsatz in den Stahlbehälter
5. Stecken Sie das Gerät ein und drehen Sie die Zeitschaltuhr auf die gewünschte Reinigungszeit
6. Spülen Sie die Brille unter frischem, warmem Leitungs-wasser

