

nuvita®
nuvitababy.com



0m+

- EN UV Steriliser
- IT Sterilizzatore UV
- ES Esterilizador UV
- FR Stérilisateur UV
- PT Esterilizador UV
- DE UV-Sterilisator
- GR Αποστειρωτής UV
- HU Sterilizáló UV
- PL Sterylizator UV
- SL Sterilizator UV

1556

- EN Instruction Manual
- IT Manuale Istruzioni d'Uso
- ES Manual de Instrucciones
- FR Manuel d'Utilisation
- PT Manual de Instruções
- DE Bedienungsanleitung
- GR Οδηγίες Χρήσης
- HU Használati Útmutató
- PL Instrukcja Obsługi
- SL Navodila za Uporabo



Fig1 - Sterilisator von Babyflaschenaufsätzen(Nuckel)

Beschreibung

1. Einschalttaste
2. Oberer Deckel mit Batteriefach
3. Schnuller- und Babyflaschenaufsatz-Behälter
4. Unterer Deckel

Technische Eigenschaften

1. Stromquelle: 3 VDC (2 x AAA Batterien)
2. Stromverbrauch: 0,9 Watt
3. Lebensdauer des Rohrs: ~5.000 Stunden
4. UV-Stärke: ~500 μ W
5. Ozon-Dichte: 0,01 – 0,05 ppm
6. Umgebungstemperatur: 0°C-50°C (32°F-122°F)

Benutzung

1. Fügen Sie 2 x AAA Batterien, in Übereinstimmung mit den Polungssymbolen "+" und "-", in das Batteriefach ein.
2. Platzieren Sie den Schnuller in den Behälter, indem Sie den oberen Deckel öffnen.
3. Verschließen Sie den oberen Deckel wieder und drücken Sie für 3 Sekunden die Einschalttaste. Das rote LED- Licht wird leuchten (Sicherheits-Modus).
4. Drücken Sie die Einschalttaste ein weiteres Mal und die UV Lampe wird beginnen zu leuchten (ON/AN). Die Sterilisationsphase dauert ca. 2 Minuten (\pm 20 Sek).
5. Um den Aufsatz einer Babyflasche zu sterilisieren (max. 45 mm Durchmesser) entfernen Sie den unteren Deckel und fixieren Sie das Sterilisationsgerät direkt auf die

Babyflasche (Abb.1) und wiederholen Sie die Schritte 3 und 4.

6. Wenn die Sterilisationsphase beendet ist, wird sich die UV-Lampe automatisch ausschalten.

Warnung

Bevor Sie das Gerät installieren und benutzen, lesen Sie sorgfältig die Bedienungsanleitung und bewahren Sie diese für einen späteren Zugriff auf.

1. Das Sterilisationsgerät ist ein elektronischer Gegenstand, aus diesem Grund tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Reinigen Sie die UV-Lampe nicht mit Wasser oder anderen Reinigungsmitteln.
2. Der Gegenstand ist kein Spielzeug. Bewahren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Kindern auf.
3. Das UV-Licht könnte schädlich für Ihre Augen und Haut sein. Aus diesem Grund schauen Sie während des Betriebs nicht direkt in das UV-Licht und kommen Sie auch mit ihrer Haut mit der Strahlung nicht in Berührung.
4. Das Gerät wurde entwickelt, um Schnuller und Babyflaschenaufsätze mit Hilfe von UV-Strahlen zu reinigen. Es wird empfohlen, dass Gerät wie vorgeschrieben zu verwenden. Es könnte andernfalls zu Schäden oder Verletzungen führen.
5. Benutzen Sie den Gegenstand nicht wenn:
 - a. Die UV-Lampe beschädigt ist.
 - b. Der Gegenstand sichtbaren Schaden aufweist.
 - c. Der Gegenstand nicht einwandfrei funktioniert.
6. Zum Reinigen benutzen Sie bitte keine starken Reinigungs- oder Lösungsmittel. Benutzen Sie zum Trocknen und Reinigen ausschließlich weiche Tücher.

7. Das Gerät ist nicht für Personen (einschließlich Kinder) geeignet, die körperlich, sinnlich oder geistig beeinträchtigt sind oder den es an Erfahrungen oder Kenntnissen mangelt. Personen, die beaufsichtigt oder die bei der Benutzung von Geräten eine Person benötigen, die für Ihre Sicherheit sorgt, sind nicht befugt das Gerät zu benutzen.

Warnung

1. Falls Sie das Gerät länger nicht benutzt haben, wechseln Sie die Batterien, um ein Auslaufen von ätzender Batterieflüssigkeit zu vermeiden.
2. Um einen richtigen und guten Betrieb des Gegenstands zu gewährleisten, reinigen Sie das Gerät mit einem weichen und trocknen Tuch oder mit einem baumwolligen Schrubber.

Das Symbol auf dem Produkt weist darauf hin, dass das Produkt ein elektrisches Produkt ist und der Europäischen Verordnung 2002/96/CE unterliegt. Somit muss das Produkt in offiziellen Recycling Sammelstellen entsorgt werden. Diese Entsorgung dient für eine sichere Behandlung von elektrischen Gegenständen.





Imported and distributed by:
Anteprima Brands International Ltd.
Malta - Europe