



UltraVac+
Vakuum- und Trockenkammer

Hörgeräte- Aufbereitungssystem

Entwickelt als funktionales Werkzeug für Vertrieb und Technik zum Reparieren, Warten und Instandsetzen von Hörgeräten.

Entfernt effektiv Cerumen und Schmutz von Hörgerät, Schläuchen und Anschlüssen.



UltraVac+

Technische Daten

Leistungsbedarf: 100 - 240 V, 50/60 Hz

Energieverbrauch: < 100 Watt

Sicherung: 2,5 A bei 100 - 240 V

Betriebstemperatur: 0 °C bis 50 °C • 32 °F bis 120 °F

Schmutzfilter: I-63S

Saugspitzen: Maße #14, #15, 2-#18 und 2-#20 mit Sicherheitsverschluss

Trockenkammer-Zykluszeit: 4 Minuten mit automatischer Abschaltung

Trockenkammer-Vakuumklasse: 24+ Zoll Hg

Vakuumsonde: Dauerbetrieb

Druckluftsonde: Dauerbetrieb

Maße: Ca. 29 cm x 31 cm x 16 cm (L x B x H)
Ca. 11,25" x 12" x 6,25" (L x B x H)

Gewicht: Ca. 5 kg • Ca. 11 lbs

Standardzubehör: Trockenkammereinsatz mit Filter, Vakuums-sonde mit Filter, Druckluftsonde, 6 Vakuumsondenspitzen, Reinigungswerkzeugsatz, Bedienungsanleitung

MedRx ULTRA VAC

- Digitale Anzeige von Kammerdruck und verbleibender Zeit
- Automatische Erkennung des Betriebsmodus
- Separate Druck- und Vakuumsonden minimieren Ablagerungen im System
- Inline-Vakuumfilter für mehr Zuverlässigkeit
- 4 Minuten Trockenkammerzyklus
- Automatische Abschaltung

Funktionen Ihres UltraVac+

Die Trockenkammer - Verdrängt in den Hörgeräten eingeschlossene Feuchtigkeit. Sie können jeweils zwei IdO oder ein HdO mit einem Ohrpassstück in die Kammer einlegen.

Die Vakuumsonde - Entfernt Cerumen und Ablagerungen von den Hörschläuchen, Akustikrohren, Lüftungsöffnungen und Batteriefächern der Hörgeräte.

Die Druckfunktion - Reinigt verstopfte Vakuumsondenspitzen und bläst Ablagerungen von den Hörerschläuchen, Akustikrohren, Lüftungsöffnungen und Batteriefächern der Hörgeräte.

MedRx®

Die Größe steckt im Detail

MedRx International

MAICO Diagnostics GmbH

Sickingenstr. 70-71

10553 Berlin, Deutschland

Telefon: +49 30 70 71 46 50

Fax: +49 30 70 71 46 99

E-Mail: medrx-sales@maico.biz

www.medrx-diagnostics.com

Überreicht von:



Vakuumsonde und Druckluftsonde arbeiten gleichzeitig.

