



Wasi-Steam Compact, Gerätevariante mit Drehknopf-gesteuerter Nassdampfsättigung und Dampfmengen-Regulierung



Wasi-Clean Wasserenthärtungseinheit, als Zubehör erhältlich. Für Labore ohne Entkalkungsanlage empfohlen.
Vorteile: Geringer Installationsaufwand mit hoher Wirksamkeit, kein Stromanschluss notwendig, zuverlässige Verhinderung von Kalkaufbau, Energieeinsparung, längere Wartungsintervalle, lange Lebensdauer und zuverlässiger Betrieb



Befülleinheit (5 Liter), als Zubehör erhältlich, für manuelle Befüllung und freie Standortwahl, Betrieb mit destilliertem/ enthärtetem Wasser ist möglich und wird empfohlen



Komfortable Anwendung durch Einhandbedienung an der Dampfpistole

## Quality made in Hamburg · GERMANY

Wassermann ist ein inhabergeführtes, mittelständisches Unternehmen mit Firmensitz in Hamburg. Wir konstruieren und produzieren hochwertige technische Geräte in Deutschland. Hauptanwender sind weltweit zahntechnische Labore, Zahnarztpraxen und unterschiedliche Industriebereiche.

### Warum ein Produkt von Wassermann?

Wassermann-Produkte werden aus hochwertigen Materialien gefertigt und der Kunststoffanteil wird bewusst so gering wie möglich gehalten. Unsere Geräte sind bekannt für ihre hohe Alltagstauglichkeit, Funktionalität und Langlebigkeit. Daraus resultiert ein hohes Vertrauen der Anwender in die Marke Wassermann. Wir fühlen uns täglich neu verpflichtet, unsere Kunden in puncto Sicherheit, Service und Produktivität zu unterstützen. Technologische Perfektion, optimale Qualität

und vor allem Nachhaltigkeit sind dabei unsere Maßstäbe

Durch die Kombination dieser Werte hat sich das Familienunternehmen seit seiner Gründung 1927 als Hersteller hochwertiger Produkte weltweit etabliert.



Weitere Informationen erhalten Sie auf www.wassermann.hamburg



/WassermannDentalmaschinen





# **Wasi-Steam Compact**



Wassermann Dental-Maschinen GmbH Rudorffweg 15–17 · 21031 Hamburg · Deutschland Tel.: +49 (0)40 730 926-0 · Fax: +49 (0)40 730 37 24 info@wassermann-dental.com · www.wassermann.hamburg www.facebook.com/WassermannDentalmaschinen

# Dampfstrahler

# **Wasi-Steam Compact**

Der kraftvolle **Wasi-Steam Compact** ist ein zuverlässiger Dampfstrahler für alle Reinigungsanwendungen. Mit diesem Dampfstrahler verfügen Sie über eines der leistungsstärksten Geräte am Markt. Ebenso gründlich wie schonend eignet er sich für den gesamten Reinigungsbereich in Labor und Praxis. Sein hoher Reinigungsdruck von bis zu 6 bar garantiert gleichzeitig auch eine hohe Reinigungstemperatur.



### Eigenschaften

Zubehör

B 190 x H 405 x T 260 mm

- Bedienerfreundliche Anwendung
- Besonders dichtungsschonend durch Druck-Rückgang auf 5 bar nach 10-minütiger Unterbrechung
- Festwasseranschluss in der Grundausstattung
- Als Zubehör erhältlich: Befülleinheit (5 Liter) zur manuellen Befüllung und flexiblen Standortwahl
- Gerätevariante mit Drehknopf gesteuerter Nassdampfsättigung und Dampfmengen-Regulierung auf Anfrage erhältlich

Artikel Nr.

174995

Im Lieferumfang enthalten:
 Wasserzulaufschlauch, grau, kpl., 1,3 m
 Abflussschlauch, 1,5 m
 Schlauchschelle Ø 12-20 x 9

Wasi-Clean Wasserenthärtungseinheit, Tischgerät

(Bundle-Aktion mit 174994 Wasi-Steam Compact)

(	
Spritzschutzeinheit, Edelstahl B 250 x H 265 x T 255 mm	174460
Befülleinheit ( 5 Liter) (B 215 x H 340 x T 240 mm/T + Anschluss = 290 mm)	174430
Mengenregulierungs-Set zur Regulierung der Nassdampf- und Dampfmenge (Nachrüsten ist möglich: Umrüstung im Werk Hamburg oder in einem autorisierten Fachbetrieb erforderlich!)	174414
Spezial-Düse Ø 2,5 mm	174352
(Standard-Düse Ø 1,2 mm, Artikel Nr. 174100)	
Abflussschlauch per lfd. Meter	320031
Wasi-Steam Compact Edelstahl Wasi-Steam Compact Edelstahl weiß	Artikel Nr. 174994 #CCVA# Artikel Nr. 174994 #CCWH#
Spannung	220-240 V / 50/60 Hz
Stromaufnahme	5,5 A (Si 6,3 A mt)
Leistung	1270 W
Maße B x H x T (max.) Maße B x H x T (Gehäuse)	345 x 360 x 390 mm 300 x 353 x 310 mm
Gewicht	19 kg
Schallpegel	≤ 70 dB (A)
Arbeitsdruck	max. 6 bar (stand by 5 bar)
Dampftemperatur	max. 164°C bei 6 bar
Kesselinhalt	3,3
Schutzklasse	IP 22
Betriebsart	Aussetzbetrieb 5/5 min