



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

Ihr Ansprechpartner _____

Puna II



Feinstrahler



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

Feinstrahler Puna II

Abstrahlen, Aufrauen oder Glanzstrahlen in der Premium-Kompaktklasse! Das 2-Kammer-Feinstrahlgerät **Puna II** erlaubt ein effizientes und zügiges Arbeiten, zuverlässig über Jahre. Oberflächenbearbeitung mit allen gängigen Strahlmitteln und Korngrößen. Der Feinstrahlspezialist überzeugt durch einen geringen Strahlmittelverbrauch, der in dieser Klasse nicht selbstverständlich ist.

Tipp: Wir empfehlen die Verwendung von Wassermann Strahlmitteln und unsere Niederdruck-Absauganlagen **SG-10**, **SG-1/1** und **SG-1/2 D**. PVC-Wellschlauch Ø 75 mm, verschiedene Längen erhältlich, siehe Flyer „Zubehör Absaugtechnik“.

Präziser Arbeitsdruck von 0,8–6 bar durch Manometersteuerung

Mit Gerätesteckdose, z.B. für eine Absauganlage

Einfache Reinigung durch pflegeleichte Oberflächen: Hochwertige Edelstahl-Elemente und robuste Kunststoffpulverbeschichtung

Einfache Bestimmung des gewünschten Strahlmittels per Drehschalter und Farbleitpunkt



Strahlmittelkammern aus Metall, hochwertige Verarbeitung

Optimale Ausleuchtung, geschützte LED-Leuchte

Belüftungsmembran: Optional mit einem Kreuzschnitt einschneiden, für einen optimalen Abluftstrom

Eigenschaften

- Kompaktes Feinstrahlgerät mit zwei Kammern für den täglichen Laboreinsatz auch im kleinen Labor
- Leichte Bedienung per Fußschalter
- Angenehme Handhabung durch ergonomisch geformte Griffel
- Spürbar geringer Strahlmittelverbrauch durch das von Wassermann entwickelte Luftmischsystem
- Hoher Hygienestandard durch austauschbare Durchgreifstulpen
- Spezielle, besonders langlebige Strahlschläuche
- Praktisches Farbleitsystem
- Spezialbeschichtete Schutzscheibe für optimale Sicht
- Konstruiert für lange Lebensdauer
- **Im Lieferumfang enthalten:**

Puna II inkl. 2 Feinstrahldüsen: 0,8 (blau), 1,2 (rot)
Druckluftschlauch, 2 m
Standard-Lieferumfang:
592012 Zuleitung 3 Adrig mit Winkelstecker
Nur auf Anfrage im Lieferumfang enthalten:
592011 Zuleitung 3 Adrig US 13A

Zubehör	Artikel Nr.
Absaugstutzen Ø 40 mm außen	143385
Absaugstutzen Ø 50 mm außen	190286
Druckluftschlauch per lfd. Meter	320026
Ersatz-Feinstrahldüse 0,6 mm	190550
Ersatz-Feinstrahldüse 0,8 mm	190551
Ersatz-Feinstrahldüse 1,2 mm	190552

Puna II	Artikel Nr. 190885
Spannung	100–240 V / 50/60 Hz
Stromaufnahme	0,2 A
Gerätesteckdose Stromaufnahme	max. 8 A
Leistung	50 W
Maße B x H x T	384 x 350 x 472 mm
Gewicht	11 kg
Schallpegel	≤ 70 dB (A)
Tankinhalt	420 cm ³
Druckluftanschluss	3–6 bar
Arbeitsdruck	0,8–6 bar
Absaugstutzen	Ø 75 mm außen