



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](http://www.wassermann.hamburg)



/WassermannDentalmaschinen

Ihr Ansprechpartner \_\_\_\_\_

### Gobi Classic



### 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 Gobi Classic

Das **Gobi Classic** ist ein Präzisions-Feinstrahlgerät mit zwei Kammern. Es dient zum Abstrahlen, Aufräuen oder Glanzstrahlen mit allen gängigen Strahlmitteln und Korngrößen. Das Gerät arbeitet präzise und ist wartungsarm. Das ganze System steht fortwährend unter Druck und ist deswegen immer sofort betriebsbereit. Selbst beim Neueinschalten kann mit der Schnellstart-/ Schnellstoppfunktion sofort gleichmäßig gestrahlt werden. Ermöglicht wird dies durch Quetschventile am Strahlmittelschlauch.

**Tipp:** Wir empfehlen die Verwendung von Wassermann Strahlmitteln und unsere Niederdruck-Absauganlagen **SG-10**, **SG-1/1** und **SG-1/2 D**.

Präziser Arbeitsdruck von 0,8–6 bar durch Manometersteuerung

Permanent-Drucksystem: Verhindert Verunreinigung und Feuchtigkeit im Strahlmittel

Einfache Bestimmung des gewünschten Strahlmittels per Drehschalter und Farbleitpunkt

Mit Gerätesteckdose, z.B. für eine Absauganlage

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

Schnellentlüftung der Vollmetall-Strahlmittelbehälter für schnelles Nachfüllen und Wechseln des Strahlmittels

Optimale Ausleuchtung, geschützte LED-Leuchte

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



## Eigenschaften

- Ultraschnelle und einzigartig präzise Start/ Stopp-Technik per Fußschalter
- Angenehme Handhabung durch ergonomisch geformte Griffe
- Spart Kosten durch spürbar minimalen Strahlmittelverbrauch
- Hoher Hygienestandard durch austauschbare Durchgreifstulpen
- Spezielle, besonders langlebige Strahlschläuche
- Praktisches Farbleitsystem
- Spezialbeschichtete Schutzscheibe für optimale Sicht
- Konstruiert für lange Lebensdauer
- **Im Lieferumfang enthalten:**  
**Gobi Classic** 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

Gobi Classic	Artikel Nr. 190881
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	444 x 372 x 520 mm
Gewicht	14 kg
Schallpegel	≤ 70 dB (A)
Tankinhalt	420 cm <sup>3</sup>
Druckluftanschluss	3–6 bar
Arbeitsdruck	0,8–6 bar
Absaugstutzen	Ø 75 mm außen