Wir empfehlen unser Dubliersilikon, 1:1. Erhältlich in den Gebinden:

- 1 kg, Komponente A / B
- 6 kg, Komponente A / B
- 25 kg, Komponente A / B



WaSil soft, Härte Shore A: 16-18, 6 kg Gebinde



WaSil speed, Härte Shore A: > 24, 6 kg Gebinde





Behältnisse für die A- und B-Komponenten lassen sich durch Schnellkupplungen besonders einfach am Gerät aufsetzen, Adapter-Sets für diverse Gebindegrößen als Zubehör erhältlich



Komfortable Einhandbedienung

### 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 au www.wassermann.hamburg Weitere Informationen erhalten Sie auf



/WassermannDentalmaschinen



# **WASSERMANN**

#### Sidomix II

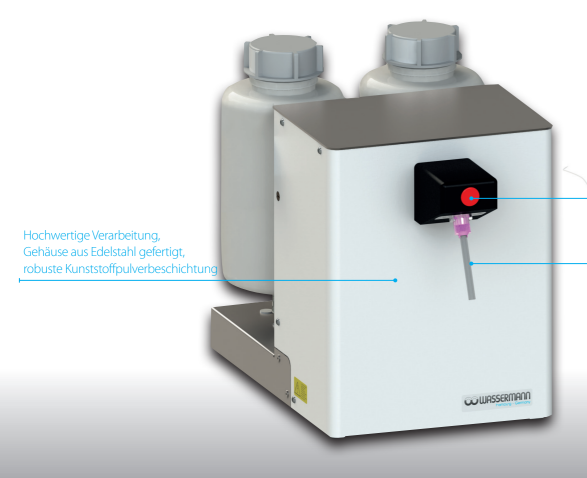


Wassermann Dental-Maschinen GmbH Rudorffweg 15-17 · 21031 Hamburg · Deutschland Tel.: +49 (0)40 730 926-0 · Fax: +49 (0)40 730 37 24 info@wassermann-dental.com · www.wassermann.hamburg www.facebook.com/WassermannDentalmaschinen

## Dosier-und Mischgerät

## Sidomix II

Das **Sidomix II** ist ein Dosier- und Mischgerät für dünnfließende, additionsvernetzende Dubliersilikone. Es verfügt über einen Durchflussregler, mit dessen Hilfe der Anwender das 1:1 Mischungsverhältnis über einen Bypass-Kreislauf optimal einstellen kann - und das schnell und einfach. Die Komponenten werden vollautomatisch, absolut homogen und vollkommen blasenfrei gemischt.



Sicher:
Dank Mischkopf mit räumlich
voneinander getrennten
Austrittsöffnungen ist ein
Vermischen der Komponenten
ausgeschlossen – selbst beim
Befestigen und Entfernen
der Mischkanülen

Zeitsparend: Verlustfreies Befüllen mehrerer Küvetten mit einer Mischkanüle

#### Eigenschaften

### • Im Lieferumfang enthalten:

Satz Materialbehälter mit Schnellkupplung, 2 x 2 Liter Mischkanülen, pink, 10 Stück

Zubehör	Artikel Nr.
Satz Materialbehälter mit Schnellkupplung, 2 x 2 Liter	172640
Auflagegestell klein für Dubliersilikone, 2 x 6 kg-Gebinde	172631
Auflagegestell groß für Dubliersilikone, 2 x 25 kg-Gebinde	172632
Verbindungsschläuche komplett, 2 Stück	172633
Adapter-Set für Dubliersilikone, 2 x 1 kg-Gebinde	172634
Adapter-Set für Dubliersilikone, 2 x 6 kg-Gebinde	172636
Mischkanülen 1:1, Ø 5,4 mm innen, pink, 100 Stück	622002
Verbrauchsmaterial Dubliersilikon, 1:1	
WaSil soft, Shore A Härte: 16-18, 2 x 1 kg, Komponente A / B	656060
WaSil soft, Shore A Härte: 16-18, 2 x 6 kg , Komponente A / B	656061
WaSil soft, Shore A Härte: 16-18, 2 x 25 kg, Komponente A / B	656062
WaSil speed, Shore A Härte: > 24, 2 x 1 kg, Komponente A / B	656070
WaSil speed, Shore A Härte: > 24, 2 x 6 kg , Komponente A / B	656071
WaSil speed, Shore A Härte: > 24, 2 x 25 kg, Komponente A / B	656072

Sidomix II	Artikel Nr. 1/2980
Spannung	220-240 V / 50/60 Hz
Stromaufnahme	1,6 A
Leistung	260 W
Maße B x H x T (max.)	275 x 340 x 440 mm
Maße B x H x T (Gehäuse)	242 x 305 x 360 mm
Gewicht	11,5 kg
Schallpegel	≤ 70 dB (A)