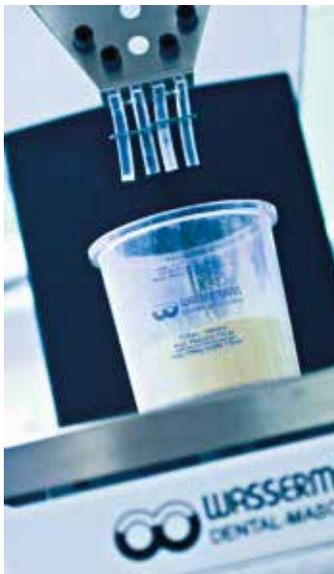




DSW-2



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.



### DSW-2/4K und DSW-2



### Dosierwaagen



Weitere Informationen erhalten Sie auf  
[www.wassermann.hamburg](http://www.wassermann.hamburg)

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



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](mailto:info@wassermann-dental.com) · [www.wassermann.hamburg](http://www.wassermann.hamburg)

# Dosierwaagen DSW-2/4K & DSW-2

Für Präzisionsmischungen unverzichtbar: Mit den Dosierwaagen DSW-2/4K bzw. DSW-2 werden exakte Mischverhältnisse und reproduzierbare Arbeitsergebnisse zum Kinderspiel. Nach Abwiegen der Pulvermenge wird die benötigte Flüssigkeitsmenge automatisch zugeführt. Alle Pumpen können einzeln gesteuert werden. Die DSW-2/4K verfügt zusätzlich über ein spezielles Kühlsystem, mit dem das Liquid konstant auf die eingestellte Gradzahl gekühlt wird (17°C, 19°C oder 21°C).

DSW-2/4K  
zusätzlich  
mit Kühlsystem

Große und deutliche  
LCD-Anzeige

Speicherung von bis zu  
30 Mischungsverhältnissen

Kunststoff-  
pulverbeschichtetes  
Gehäuse

Wiegeteil aus Edelstahl, leicht zu reinigen

## Eigenschaften

- Präzisionswaage für die moderne Dosier- und Wiegetechnik
- Zum Anmischen aller gängigen Gipse und Einbettmassen
- Konstante Mischverhältnisse von Pulver und Flüssigkeiten
- Extrem widerstandsfähiges Gehäuse, leicht zu reinigen
- DSW-2/4K serienmäßig mit 4 Pumpen gekühlt, Aufrüstung um 2 Pumpen ungekühlt möglich
- DSW-2 serienmäßig mit 1 Pumpe ungekühlt, Aufrüstung um 5 Pumpen ungekühlt möglich
- Im Lieferumfang enthalten:  
DSW-2/4K mit 4 Pumpen gekühlt  
DSW-2 mit 1 Pumpe ungekühlt

| Zubehör                                | Artikel Nr.  |
|--|--|
| Aufrüstung um 1 Pumpe ungekühlt        | 172299   |
| DSW-2/4K                               | Artikel Nr. 172989                                       |
| DSW-2                                  | Artikel Nr. 172988                                       |
| Spannung                               | 220–240 V / 50/60 Hz                                     |
| Stromaufnahme DSW-2/4K                 | 0,7 A  |
| Stromaufnahme DSW-2                    | 0,5 A  |
| Leistung DSW-2/4K                      | 100 W  |
| Leistung DSW-2                         | 75 W   |
| Maße B x H x T                         | 210 x 470 x 410 mm                                       |
| Gewicht DSW-2/4K                       | 17,5 kg  |
| Gewicht DSW-2                          | 13,0 kg  |
| Wiegebereich                           | min. = 5 g, max. = 6000 g,<br>min. Dosiermenge (e) = 2 g |
| Wiegegenauigkeit                       | +/- 0,5 g  |
| Temperatureinsatzbereich               | 5 – 35 °C  |
| Temperaturbereiche Kühlsystem DSW-2/4K | 17°C, 19°C, 21°C   |