



# Pro Wash/Dry

Automatisches mehrstufiges Waschsystem  
entwickelt für den dentalen 3D Druck



## Schnell

Das mechanische  
Düssensystem reinigt  
Ihre Druckteile in nur  
10 Minuten.

## Einfach

Die intuitive Bedienung  
per Touchscreen sorgt für  
ein hervorragendes  
Wascherlebnis.

## Sauber

Automatische Pumpen  
sorgen dafür, dass Sie  
nicht in Kontakt mit dem  
verwendeten Isopropanol  
(IPA) kommen.

# Automatisiertes zweistufiges Waschen & Trocknen

## Mechanical Jetting **PATENTIERT**

Das patentierter mechanische Düsensystem "Mechanical Jetting" wäscht Ihre Druckteile in kürzester Zeit. Mit einem Hochgeschwindigkeitsmotor und über 10.000 Umdrehungen pro Minute verwirbeln die Düsen in kürzester Zeit nur 500 ml Isopropanol und reinigen automatisch und effizient.

## 10-minütiger Waschzyklus

Effizient von Anfang bis Ende. Dank des mechanischen Düsensystems benötigt der SprintRay Pro Wash/Dry für einen vollständigen, zweistufigen Waschzyklus lediglich zehn Minuten.

## Unkomplizierte Bedienung

Setzen Sie die Bauplattform der Pro 3D-Drucker oder den mitgelieferten Waschkorb in die Waschstation und drücken Sie auf „Start“. Pro Wash/Dry führt automatisch den zweistufigen Wasch- und Trockenzyklus durch.



## Einfache Handhabung

### Wissenschaft sorgt für Sicherheit

Vorkalibrierte Hydrometer sinken in sauberem Isopropanol und schwimmen auf verschmutztem IPA. So wissen Sie immer, wann es Zeit, das Lösungsmittel zu ersetzen – und Ihre Druckteile sind stets einwandfrei gesäubert.

### Effizienz, die sich sehen lassen kann

Der Pro Wash/Dry kann mit einem halben Liter IPA betrieben werden und dieses auf Knopfdruck in der zweiten Kammer recyceln.

### Schnellanschluss zur IPA-Entleerung

Dank dem einfachen Einsetzen des Schlauchs entsteht eine wasserdichte Verbindung, um das IPA sauber, sicher und effizient abzuleiten.