



Pro Wash/Dry

Automatisches zweistufiges Waschsysteem
Entwickelt für den dentalen 3D Druck



Schnell

Das mechanische
Düsensystem reinigt
Ihre Druckteile in nur
10 Minuten.

Einfach

Die intuitive Bedienung
per Touchscreen sorgt für
ein hervorragendes
Wascherlebnis.

Sauber

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

Automatisiertes zweistufiges Waschen & Trocknen

Mechanical Jetting **PATENTIERT**

Das patentierte 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 Bauplatzform 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

Sicherheit dank aktueller Forschung

Vorkalibrierte Hydrometer sinken in sauberem Isopropanol und schwimmen auf verschmutztem IPA. So wissen Sie immer, wann es Zeit ist, 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.