

» **Berührungsloses Reinigen**
in Minuten

» **Kein Handgriff notwendig**
bis Ihr Objekt gereinigt ist

» **75 %**
weniger Isopropanol (IPA)
als andere Reinigungsgeräte

» **Stabiler Prozess**
bei gleichzeitig reduziertem
Arbeitsaufwand

» **Erhöhte Sicherheit**
durch geringen IPA Kontakt

» **Gesicherte optimale
Materialeigenschaften**
durch automatisches Abfließen
des IPA



cara Print Clean

Sicher, einfach, effektiv. Die perfekte Reinigung.

Automatisieren Sie Ihren 3D Druck Workflow.

Mundgesundheit in besten Händen.



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP

cara Print Clean

Das Reinigungsgerät für 3D gedruckte Dentalobjekte

Sicher und effektiv: Einfach die Bauplattform mit dem gedruckten 3D Objekt aus dem cara Print 4.0 entnehmen, in das Reinigungsgerät setzen oder die Teileablage nutzen und Sie haben die Hände frei für andere Aufgaben.

Technische Details im Überblick	
Maße	B 19,9 x T 26,3 x H 47,4 cm
Gewicht (leer)	6,3 kg
Min./max. Füllung	Min. 1,3, Max. 2,0 Liter, abhängig von der Höhe des 3D Druckobjektes
Empfohlene Bauplattform-aufhängung	Objekthöhe unter 70 mm: erweiterte Bauplattformaufhängung nutzen Objekthöhe über 70 mm: kurze Bauplattformaufhängung nutzen
Max. Größe der gedruckten Teile	B 10,8 x T 6,4 x H 12,7 cm
Reinigungsmittel	Isopropanolalkohol (Isopropanol) (mit Vorsicht behandeln)
Reinigungstechnik	Magnet-Rührfisch (Geschwindigkeit: Slow, Medium & Fast) und Pumpenkanal
Reinigungszeit	Reinigungszeit zwischen 1 – 10 Minuten möglich; tatsächlich benötigte Zeit ist abhängig von Material und Objektgeometrie.
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> ■ Deckel & kurze Bauplattformaufhängung ■ Lange Bauplattformaufhängung ■ Innenbehälter & Anschluss ■ Aussenbehälter ■ cara Print Clean Sockel ■ Netzteil ■ Teileablage ■ 2 Magnetrührer ■ 3 Ersatz-Schaumstoffdichtungen ■ Ersatz-Behälteranschluss
Stromversorgung	Netzteil: 100–240 VAC, 50/60 Hz (geerdet)
Garantie	1 Jahr



Teil eines offenen, konkurrenzfähigen digitalen Workflows

Das cara Print System für 3D Druck arbeitet mit offenen STL Dateien für gängige CAD Programme, wie cara CAD, Dental Designer von 3Shape oder exocad. Die intuitive Oberfläche der cara Print CAM Software macht das 3D Drucken einfach und sicher für Anfänger und erfahrene Nutzer. Es empfiehlt sich für Zahntechniker, cara Print 4.0 zusammen mit den original dima Print-Materialien von Kulzer zu verwenden, den Druck anschließend mit der cara Print Clean zu reinigen und der HiLite Power 3D auszuhärten.

Mehr zum cara Print Clean:

kulzer.de/cara-print-clean



Informieren Sie sich über das cara Print System:

kulzer.de/cara-print

