

- » **Automatisch reinigen**  
in enkele minuten
- » **Aanraken niet nodig**  
totdat werkstukken schoon zijn
- » **75 %**  
minder isopropanol (IPA)  
dan andere reinigingsapparaten
- » **Stabiel proces**  
met minder inspanning
- » **Verhoogde veiligheid**  
met minder IPA-contact
- » **Optimale materiaaleigenschappen**  
door overmatige blootstelling  
aan IPA te voorkomen



### **cara Print Clean**

**Veilig, eenvoudig, effectief: De perfecte reiniging.**

Breidt uw 3D workflow verder uit.

Giving a hand to oral health.



**KULZER**  
MITSUI CHEMICALS GROUP

## cara Print Clean

### Het reinigungsapparaat voor 3D-geprinte dentale objecten

Veilig en effectief: verwijder eenvoudig de printtafel met het werkstuk uit de 3D-printer en plaats deze in het reinigungsapparaat of gebruik het rooster voor losse objecten en houd uw handen vrij voor andere taken.

Technische specificaties	
<b>Afmetingen</b>	B 19,9 x D 26,3 x H 47,4 cm
<b>Gewicht (leeg)</b>	6,3 kg
<b>Min./max. inhoud</b>	Min. 1,3 / Max. 2,0 liter, afhankelijk van de hoogte van 3D-geprinte objecten
<b>Aanbevolen printtafelhanger</b>	Object hoogte onder de 70 mm: gebruik de verlengde printtafelhanger Object hoogte boven de 70 mm: gebruik de korte printtafelhanger
<b>Max. grootte geprinte objecten</b>	B 10,8 x D 6,4 x H 12,7 cm
<b>Schoonmaakmiddel</b>	Isopropyl alcohol (isopropanol) (voorzichtigheid geboden)
<b>Reinigingsmethode</b>	Magnetische roerder (snelheden: slow, medium & fast) en pomp
<b>Reinigingstijd</b>	Reinigingstijd tussen de 1 en 10 minuten mogelijk; de werkelijk benodigde tijd is afhankelijk van de materiaal- en objectgeometrie.
<b>Leveringsomvang</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Deksel en printtafelhanger</li> <li>■ Verlengde printtafelhanger</li> <li>■ Binnenste container &amp; plug</li> <li>■ Buitenste container</li> <li>■ cara Print Clean basis</li> <li>■ Netsnoer</li> <li>■ Rooster</li> <li>■ 2 magnetische roerders</li> <li>■ 3 extra schuimrubberen pakkingen</li> <li>■ Extra container plug</li> </ul>
<b>Stroomvoorziening</b>	Netvoeding 100 – 240 VAC, 50/60 Hz (geaard)
<b>Garantie</b>	1 jaar



#### Onderdeel van een uitgebreide, open digitale workflow

Het cara Print-systeem voor 3D-printen werkt met open STL-bestanden die doorgaans wordt gebruikt door CAD-programma's, zoals cara CAD, Dental Designer van 3Shape of exocad. Met een intuïtieve interface maakt de cara Print CAM-software 3D-printen eenvoudig en betrouwbaar voor zowel beginners als ervaren gebruikers. Technici worden aangemoedigd om de cara Print 4.0 te gebruiken in combinatie met Kulzer's eigen dima Print materialen, gevolgd door reinigen in de cara Print Clean en vervolgens napolymeriseren in de HiLite power 3D.

Bekijk hoe  
cara Print Clean  
werkt

[kulzer.com/  
cara-print-clean](https://kulzer.com/cara-print-clean)



Blijf op de hoogte  
van het cara Print-  
systeem

[kulzer.nl/3dprint](https://kulzer.nl/3dprint)

