

- » **Limpeza a mãos-livres**
em minutos
- » **Sem toque**
até que os objetos estejam limpos
- » **75 %**
menor consumo de álcool isopropílico
comparado a outros dispositivos de limpeza
- » **Processo estável**
reduz o trabalho
- » **Aumenta a segurança**
menos contato com álcool isopropílico
- » **Garante as propriedades
do material**
evitando superexposição ao álcool isopropílico



cara® Print Clean

Seguro, simples, eficaz: a lavagem perfeita.

Automatize ainda mais seu fluxo de trabalho de impressão 3D.

Saúde bucal nas melhores mãos.



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP

cara® Print Clean

O dispositivo de limpeza para objetos odontológicos impressos em 3D.

Seguro e eficaz: remova a plataforma de construção com o objeto impresso da impressora 3D cara® Print 4.0, coloque-a na unidade de limpeza ou use a bandeja de peças para trabalhos soltos e mantenha as mãos desocupadas para outras tarefas.

Resumo da ficha técnica	
Dimensões	L 19,9 x P 26,3 x A 47,4 cm
Peso (vazio)	6,3 kg
Capacidade mínimo e máxima	Mín.: 1,3; máx. 2,0 litros, dependendo da altura dos objetos impressos em 3D
Suporte recomendado para a mesa de construção	Altura do objeto abaixo de 70 mm: use o suporte para a mesa de construção estendido. Altura do objeto acima de 70 mm: use o suporte para a mesa de construção curto
Tamanho máx. das peças impressas	L 10,8 x P 6,4 x A 12,7 cm
Agente de limpeza	Álcool isopropílico (isopropanol) (manuseie com cuidado)
Técnica de limpeza	Agitador magnético (velocidade: lenta, média e rápida) e bomba de circuito
Tempo de limpeza	É possível um tempo de limpeza entre 1 ou 10 minutos; o tempo real necessário depende da geometria do material e da peça.
Componentes do sistema	<ul style="list-style-type: none"> » Tampa e plataforma de construção » Suporte para plataforma de construção estendido » Recipiente interno e plugue » Recipiente externo » Base da cara® Print Clean » Fonte de alimentação » Bandeja de peças » 2 barras de agitação magnéticas » 3 juntas de espuma extra » Tomada extra para o contêiner
Fonte de alimentação	100 - 240 VAC, 50/60 Hz (aterrado)
Garantia	de 1 ano



Parte de um fluxo de trabalho digital aberto e abrangente

O sistema cara® Print para impressão 3D funciona com arquivos STL abertos comumente usados por programas CAD, como cara® CAD, Dental Designer da 3Shape ou exocad. Com uma interface intuitiva, o software cara® Print CAM, torna a impressão 3D fácil e confiável para usuários iniciantes e experientes. Os técnicos são convidados a usar o cara® Print 4.0 junto com os dima® Print Materials da Kulzer, seguidos pela lavagem na cara® Print Clean e pós-polimerização no HiLite® Power 3D.