



## Sistema cara® Print

Rápido, preciso, econômico:  
eficiência em um ciclo completo para impressão 3D.

Saúde bucal nas melhores mãos.



**KULZER**  
MITSUI CHEMICALS GROUP

## Sistema cara® Print

Maior eficiência para todo o fluxo de trabalho de impressão 3D.

O sistema cara® Print é um processo de impressão 3D que oferece benefícios verdadeiramente únicos para melhorar a eficiência e rentabilidade dos laboratórios de prótese com soluções que vão desde resinas específicas para cada indicação e a impressora 3D, até equipamento de limpeza automática e aparelho de fotopolimerização para finalização dos trabalhos impressos.

Por si só, a impressora 3D cara® Print 4.0 já economiza tempo dos laboratórios e entrega resultados replicáveis com a mais alta precisão. O sistema cara® Print, no entanto, vai além da impressora 3D que simplifica, automatiza e acelera todo o fluxo de trabalho de Impressão 3D. Com um software intuitivo e dispositivos que economizam tempo, o sistema permite que os técnicos possam ter mais tempo no gerenciamento de seus negócios.

Aproveite toda essa eficiência no fluxo de trabalho das impressões 3D.

Faça mais em menos tempo.

**Roland Binder, Mestre no curso Técnico em Prótese Dental, Alemanha desde 2001,**

Roland Binder é uma autoridade na tecnologia CAD / CAM e digitalização de laboratórios.

Ele é colaborador regular de várias publicações especializadas e atua ativamente como treinador nessa área em toda a Alemanha.





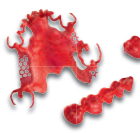



*“dima® Print Stone é o melhor material para modelo do mercado e o sistema cara® Print faz com que todo o processo seja muito mais eficiente.”*

## Materiais de impressão dima®

Resinas fotopolimerizáveis adaptadas às necessidades de cada indicação.

Os materiais dima® Print garantem excelentes resultados clínicos

	Placa oclusal*		Gengiva artificial	Placa oclusal*	Estruturas calcináveis	Guia cirúrgico
						
<b>Nome do produto</b>	dima® Print Stone beige	dima® Print Stone teal	dima® Print Gingiva Mask	dima® Print Ortho	dima® Print Cast ruby	dima® Print Guide
<b>Indicações</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Modelo de estudo</li> <li>Modelo troquelizado</li> <li>Modelo para Ortodontia</li> <li>Modelo para Implantodontia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Modelo para Ortodontia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gengiva artificial para modelos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contenção e placas oclusais</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Coroas e Próteses fixas (até 5 elementos)</li> <li>PPR</li> <li>Cerâmica prensável</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Guia cirúrgico</li> </ul>
<b>Características</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alta precisão para modelos de implantodontia – Resistente ao calor – adequado para deep drawing</li> <li>Cor adequada para trabalhos estéticos</li> <li>Acabamento de superfície fosco</li> <li>Cor: gesso bege</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elevada resistência ao calor – adequado para deep drawing</li> <li>Forte contraste com fios metálicos</li> <li>Superfície de elevada dureza</li> <li>Maior velocidade de impressão</li> <li>Fácil de ser desgastado, se necessário</li> <li>Cor: azul-petróleo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reprodução fina de detalhes</li> <li>Comportamento de Deformação elástica</li> <li>Flexível</li> <li>À prova de rasgamento</li> <li>Sem silício</li> <li>Cor: rosa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alta precisão</li> <li>Elevada resistência flexural</li> <li>Cor: azul transparente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elevada fluidez, sem sedimentação</li> <li>Grampos flexíveis</li> <li>Altamente preciso, com margens lisas dos trabalhos</li> <li>Livre de resíduos de queima</li> <li>Resultado semelhante ao fresado (PMMA)</li> <li>Lisura de superfície do metal fundido</li> <li>Cor: vermelho</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alta precisão</li> <li>Indicador de esterilização por mudança de cor</li> <li>Elevada rigidez</li> <li>Cor: laranja e depois da esterilização: laranja ltransparente claro</li> </ul>
<b>Classe</b>	Não Aplicável	Não Aplicável	Não Aplicável	Ila	Não Aplicável	I

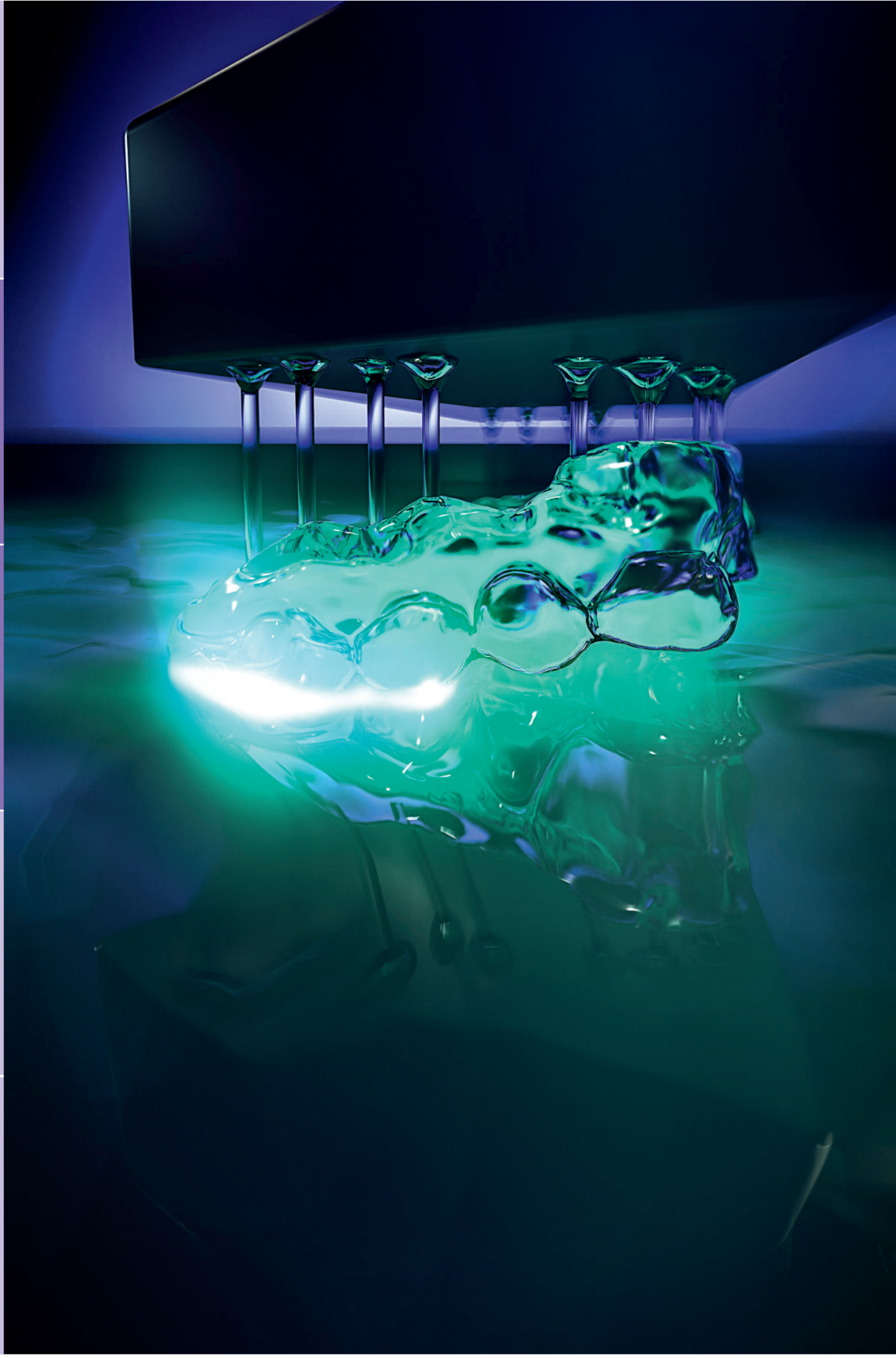
Curing device

Dispositivo de Limpeza

Impressora 3D

CAM software

Resinas



## cara® Print Clean

### A nova forma de limpeza dos trabalhos impressos

Normalmente, as restaurações recém-impressas são limpas à mão - a menos que você tenha o novo equipamento da Kulzer para limpeza das peças: cara® Print Clean. Basta remover a plataforma de impressão da cara® Print 4.0 e colocá-la na cara® Print Clean com o trabalho acoplado, sem nenhum contato com a resina não curada, para que você possa se concentrar em outras tarefas enquanto o equipamento cuida da limpeza para você.

- Limpe sem remover a restauração da plataforma
- Opção para colocar restaurações separadamente em uma bandeja (opção para todas as impressoras de materiais fotopolimerizáveis)
- O uso mínimo de solvente de limpeza, o que reduz os custos em comparação a outros sistemas
- Sistema de 2 câmaras e drenagem automática protege a geometria dos objetos
- Evita odores desagradáveis

#### Trabalho completo para o fluxo digital.

Os usuários do cara® Print System podem contar com a cobertura abrangente e suporte que engloba todo o fluxo de trabalho digital. Este valioso benefício torna muito o processo muito mais fácil a partir de dicas e conselhos para cada etapa do processo.

**Entre em contato com seu representante de vendas local.**



**Kulzer Brasil**

R. Cenzo Sbrighi, 27 – Sala 42  
São Paulo – SP – CEP 05036-010  
São Paulo: (11) 3665-0500  
Demais localidades: 0800-580-0829  
sac@kulzer-dental.com