



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

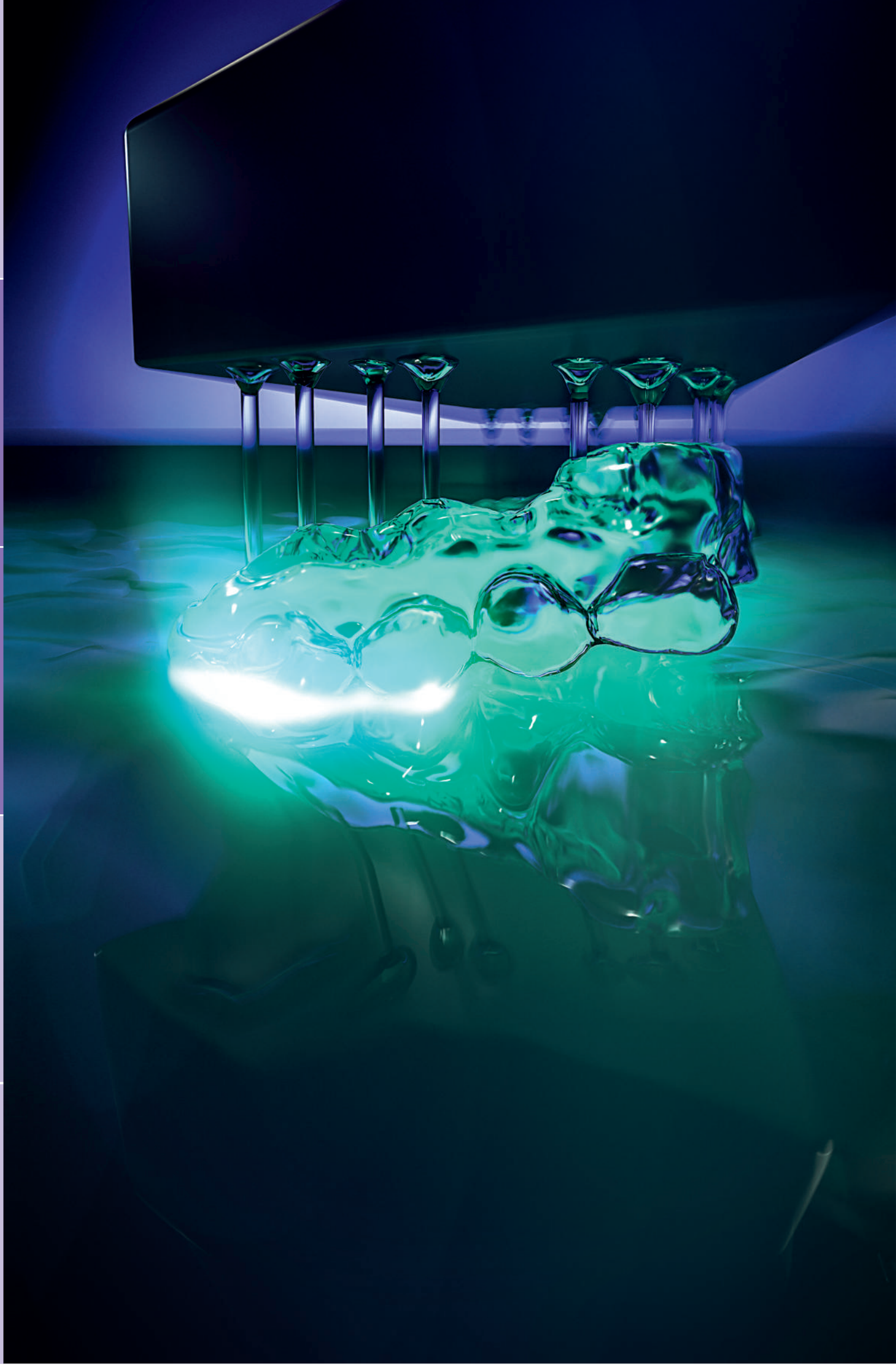
Curing device

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