

SHINING 3D
DENTAL

FabWash

Unidade de Pós-processamento

Pós-processamento Mais Inteligente



SHINING3DDENTAL.COM

FabWash

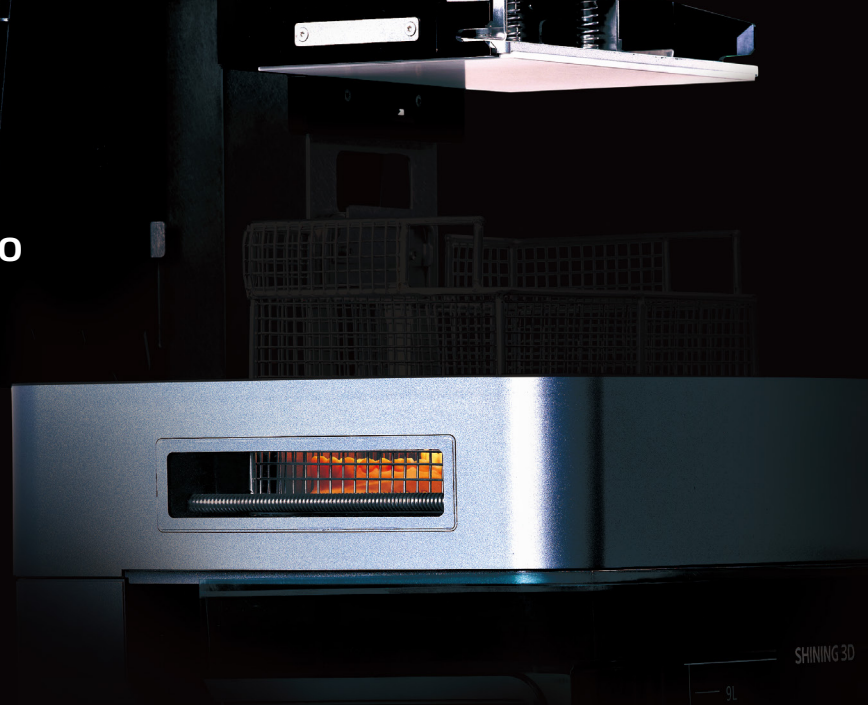
Unidade de pós-processamento

FabWash é o primeiro sistema de lavagem, secagem e remoção de peças multi-estágio totalmente automatizado, projetado para fornecer a facilidade de uso, consistência, velocidade e limpeza que a impressão 3D odontológica moderna exige.



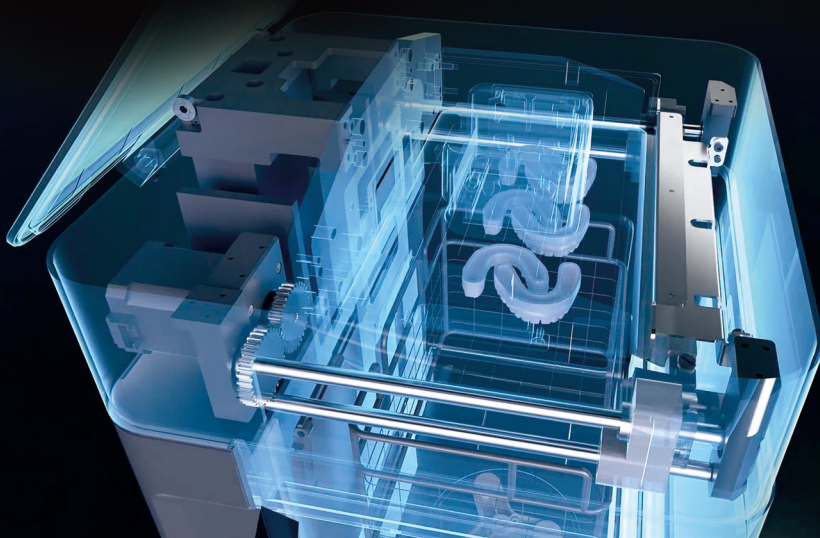
Um Fluxo de Trabalho Consistente e Automatizado

A FabWash é pré-programada para cada material, com processo automático de liberação, lavagem e secagem das peças. Depois de concluído, a FabWash levanta automaticamente as peças e a plataforma do solvente. As peças e a plataforma estarão prontas para serem retiradas a qualquer momento.



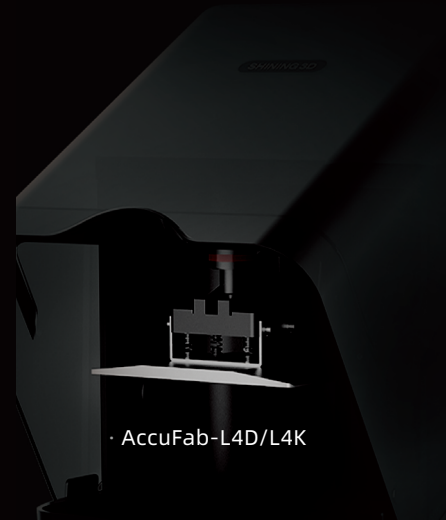
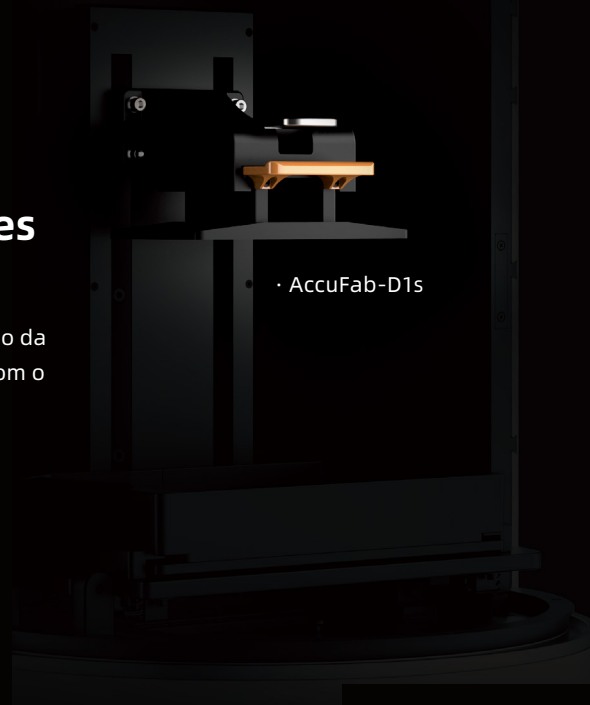
Liberação Automatizada de Peças

Inspirado nas últimas sugestões da comunidade odontológica, a FabWash foi projetado para liberação instantânea das peças, eliminando o risco de danificar as peças com o uso de ferramentas tradicionais. A FabWash prepara uma lógica de movimento ideal para que cada material entregue uma peça de melhor qualidade sem complicações de remoção.



Um Tamanho para Todas as Aplicações

Manuseie a plataforma de construção da AccuFab-L4D/L4K ou AccuFab-D1s com o adaptador.



Nunca Mais Pense em Definir o Tempo de Lavagem

Use as configurações de lavagem pré-programadas ou salve seus próprios perfis personalizados usados com frequência para melhorar a eficiência do pós-processamento. A FabWash equipada com Wi-Fi permite atualizações over-the-air para implementar o firmware e a biblioteca de materiais mais recentes.

Fácil de Usar, Protege Seu Local de Trabalho

Sabemos que um dos recursos mais preciosos numa clínica dentária é o tempo. Portanto, além de fazer com que o FabWash execute um ciclo extremamente rápido, tornamos sua operação extremamente simples. Se sua equipe souber operar um smartphone, eles poderão usar o Pro Wash/Dry com muito pouco treinamento. E para reduzir a manutenção, utilizamos materiais inovadores e resistentes a produtos químicos.

- **Detecção Automática do Modo de Liberação.**
- **Materiais de Nível Industrial.**
- **Componentes eletrônicos resistentes a vazamentos.**
- **Parada/Partida Automática à Prova de Falhas.**



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

FabWash

Compatibilidade de Impressora	AccuFab D1s, AccuFab-L4D/L4K
Peso e Dimensões do Produto	15KG 34*30,3*45 cm Altura quando aberto: 75 cm
Volume do Balde	9,5L
Tamanho Máximo da Peça	199*124*180 mm
Ambiente Operacional Sugerido	10~30°C / 30%~70%UR
Ambiente de Transporte Sugerido	-10°C ~ 70°C
Método de Agitação	Impulsor acoplado magneticamente
Acessórios Incluídos	Balde de Lavagem / Cesto de Lavagem / Espátula / Escova Adaptador / Guia Rápido
Requisitos de Rede Elétrica	100-240 V / 2,0 A 50/60 Hz 24V / 150 W
Solvente Compatível	Álcool com concentração acima de 75%, Álcool Isopropílico, Água
Conectividade	WI-FI
Interface de Usuário	OLED de 1,54 Polegadas e Botão Rotativo
Sensores de Segurança	Sensores automáticos de partida/parada; Sensor de detecção de plataforma de construção Sensor de detecção de balde de solvente; sensor de pressão de segurança Botão de emergência
Características do Produto	Função de liberação automática de peças; Função automática de lavagem/secagem predefinida Opção de lavagem/secagem programável pelo usuário



SHINING 3D

SHINING 3D
DENTAL

sales@shining3d.com
www.shining3ddental.com