

# Easymill

WILCOS

# Restauração Digital Chairside



- Múltiplas escolhas de escaneamento intraoral
- Alta relação custo x benefício e Fresadora durável
- Ampla variedade de materiais e acessórios
- Linha completa de produtos digitais, desde instrumentos, materiais até acessórios
- Catering para consultórios clínicos, laboratórios e diferentes nichos de mercados

## Espectro Easymill



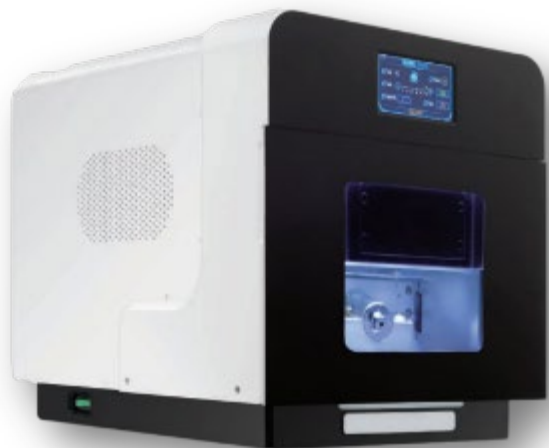
# Easymill

**Nova** Geração do Sistema  
de fresadora digital  
**Totalmente Cerâmica**

WSMill é uma fresadora compacta  
de 4 eixos que necessita somente de  
4 bar de pressão. Seu design  
amigável e fácil manutenção, um  
perfeito design de fresadoras de  
blocos CAD/CAM para  
processamento chairside e para  
laboratórios



# Easymill: Informações



- Adaptada para uma larga variedade de materiais CAD/CAM; incluindo cerâmicas vítreas, feldspatos, cerâmicas de lítio, materiais híbridos e PMMA;
- Inlay, onlay, facetas, coroas e coroas temporárias PMMA até 3 a 4 unidades;

WSMill



WILCOS

# Easymill: Características Principais

1. Durável e econômica;
2. Fresa de \*0.5mm capaz de fresar os sulcos e fissuras simuladas da restauração *(Com VITA ENAMIC elastic ceramic, a faceta pode ser fresada com uma precisão de 0.2mm)*
3. \*Substituição pneumática de materiais patenteada não é necessário o uso de outras ferramentas;
4. \*Perfuração precisa, capaz de fazer um furo para parafusos no topo da restauração do implante;
5. \*Possibilita fresar duas peças de restauração de um único bloco de cerâmica;
6. Substituição automática e monitoramento de broca, redefinindo a posição da broca com um botão;
7. Tanque de água de resfriamento separado como filtro sem a necessidade de nenhum material de filtragem específico;
8. \*Cada broca pode ser usada para até 20 restaurações;
9. Sistema aberto para arquivos STL;
10. Software francês WORKNC DENTAL para design e layout;
11. Transmissão de dados IPV4 padrão com interface RJ45 e transmissão sem fio

\* Características principais ou únicas



# 1. Aumente a produção e reduza a entrada

- ✓ Funções poderosas que rivalizam com produtos importados
- ✓ Preço acessível



## 2. Altamente eficiente e preciso

- Leva somente entre 15-30 minutos para produzir uma peça de restauração.
- A cabeça da broca de 0.5mm e precisão de fresa menor que 20 $\mu$ m torna o trabalho fácil de fresar os sulcos e fissuras da restauração



### 3. Design Patentado

- Troca pneumática do bloco sem a necessidade de ferramentas





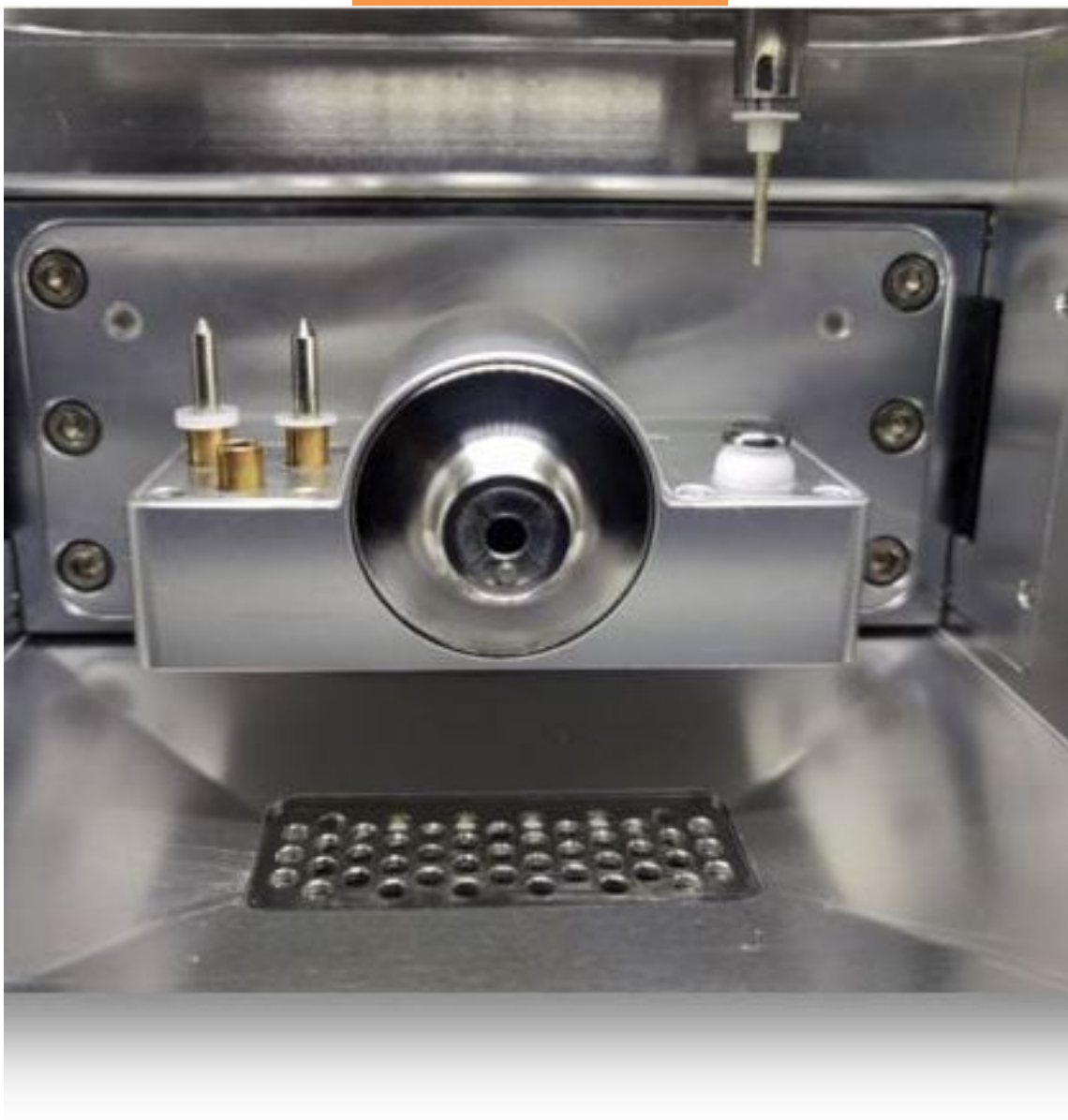
## 4. Perfuração Precisa

Easymill pode fresar um buraco de parafuso na coroa do implante diretamente pelo design e layout, economizando muito custo (opcional)



## 5. Faz duas peças de restauração de um único bloco de cerâmica

Easymill aprimora os caminhos de fresa e pré-estabelece layout para produzir duas peças de restauração de um único bloco de cerâmica. Reduzindo o custo de materiais em 50%.



## 6. Troca de broca automática e monitoramento

A função otimizada de redefinir a posição da broca com um simples botão torna a troca de brocas mais simples e rápida. As ferramentas e o medidor de configuração são substituíveis, economizando custos de manutenção.



## 7. Touch Screen amigável

- ✓ Touch Screen digital amigável
- ✓ Operação e manutenção sem esforço
- ✓ Um Tanque de água de resfriamento separado torna mais simples de limpar os resíduos depositados sem o uso de materiais filtrantes, diminuindo o trabalho e custos materiais.
- ✓ Sensores sensíveis do fluxo de ar e água garantem alta fiabilidade.



## 8. Vida útil extra longa de brocas

- ✓ Brocas duráveis com uma vida útil de produção de ao menos 20 peças de restauração cada
- ✓ Sem trocas frequentes de brocas
- ✓ Reduz o custo de brocas

**20+**

**Obrigado**

**WILCOS**