

sagemax.com

sagemax®



NexxZr® Tool U

Refrigeração precisa.
Múltiplos materiais.

Refrigeração precisa.
Múltiplos materiais.

NexxZr[®] Tool U



NexxZr[®] Tool U são instrumentos de fresagem de alta performance, fabricados em carboneto de alta qualidade com fio de corte ultra afiado.

O fio de corte otimizado e a geometria do espaço aprimorado entre os fios de corte são perfeitamente adequados para o processamento de óxido de zircônio, PMMA e cera. Os resultados são superfícies extremamente lisas, tanto para materiais para CAD/CAM duros como macios. Os instrumentos NexxZr Tool U convencem os usuários com seus fios de corte afiados, excelente vida útil e excelente relação custo/benefício.

Dados Técnicos



Tipo
Fresa esférica
de duplo fio



Material
Carboneto de
alta qualidade



Fios de corte
Ultra afiados



Adequado para
Óxido de zircônio,
PMMA, cera



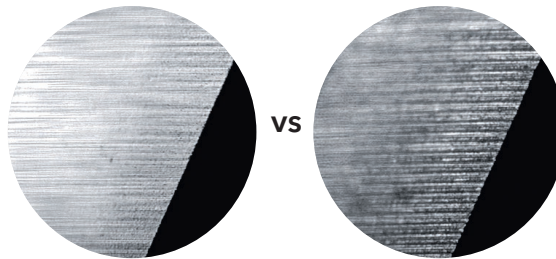
Vida útil
Acima de 120
unidades de ZrO₂*

1 Instrumento de fresagem de carboneto de alta qualidade com fio de corte ultra afiado

Superfícies extremamente lisas e excelente vida útil com materiais duros e macios CAD/CAM



Fresa NexxZr Tool U
Fio de corte liso e ultra afiado, produzido em processo de esmerilhamento de alta qualidade



Fresa convencional
Fio de corte áspero e irregular, produzido no processo de esmerilhamento convencional

2 Fio de corte e espaço otimizado entre os fios de corte

Resultados detalhados de fresagem para ZrO₂, PMMA e cera



Representação CAD do fio de corte e geometria do espaço entre os fios de corte



ZrO₂



PMMA



Cera

3 Excelente relação custo/benefício

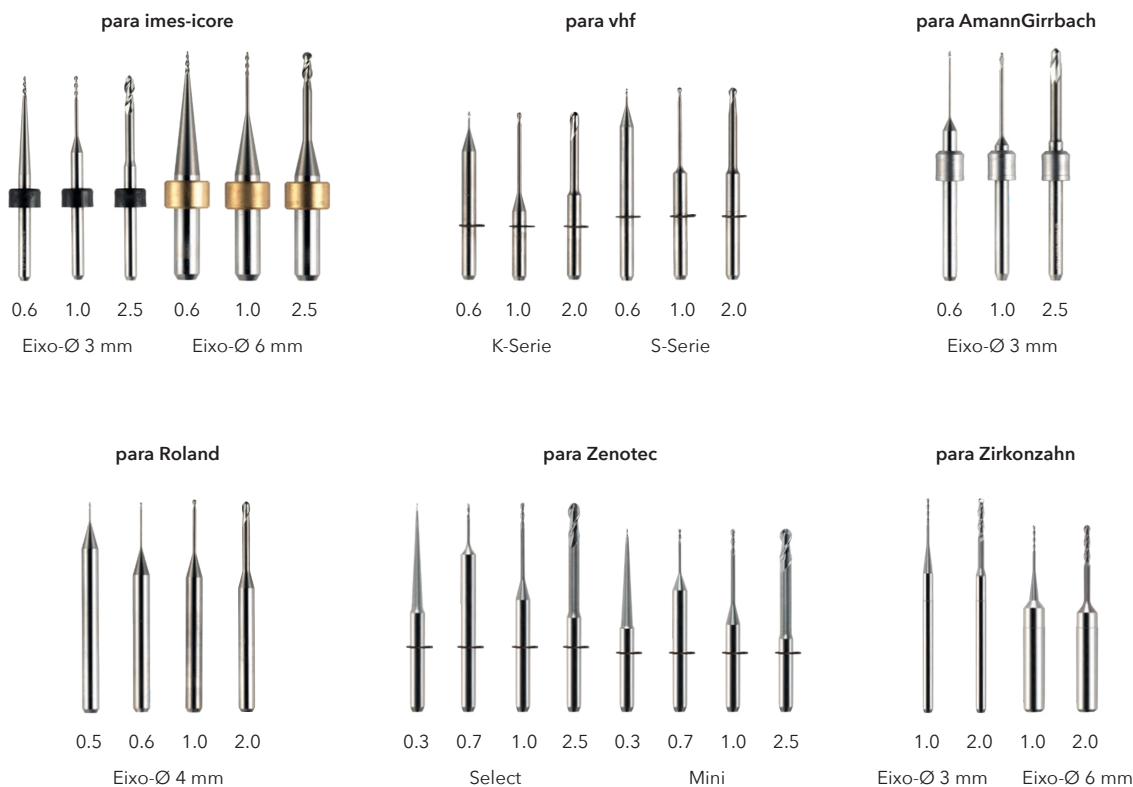
Trabalho econômico e alta confiabilidade de processo

Acima de 120 unidades de ZrO₂*



* Resultados de testes internos Sagemax

Formas de apresentação

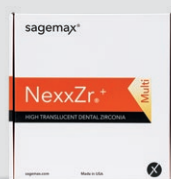


Outros produtos de primeira linha



NexxZr Tool D

Instrumentos de fresagem de alta performance, fabricados em carboneto de alta qualidade com revestimento diamantado nanocristalino ultra-duro



NexxZr+ Multi

Óxido de zircônio multi-camadas com estética natural



PMMA Disc Multi

Polimetilmetacrilato altamente reticulado com gradiente de cores integrado para restaurações provisórias fabricadas por CAD/CAM



Wax Disc

Disco de cera sintética para a fabricação em CAD/CAM de objetos de cera

Sales & Technical Support EMEA
 EC Representative AB Ardent
 Generatorgatan 8, 195 60 Arlandastad, Sweden
 T: +46 8 594 412 57, E: info@sagemax.com
sagemax.com