

DISCOS DE ACRÍLICO PARA PRÓTESE DENTÁRIA DE ALTO IMPACTO KEYMILL™ COM DIAMOND D®

PT

DESCRIÇÃO: Os discos de acrílico para prótese dentária de alto impacto KeyMill™ são projetados para a fabricação digital de próteses dentárias usando máquinas de fresagem CAD/CAM do setor. O KeyMill™ conta com a Diamond D®, a tecnologia de acrílico para prótese dentária de alto impacto comprovada da Keystone. O KeyMill™ é oferecido em discos com diâmetro de 98,4 mm com um rebaixo/degrau universal e está disponível em duas espessuras, 25 mm e 30 mm. Essas dimensões são adequadas para a maioria das máquinas de fresagem de 4 e 5 eixos. O disco KeyMill™ é recomendado para fresagem dos arcos superior e inferior da prótese dentária parcial ou total para próteses dentárias digitais coladas.

TONALIDADES DISPONÍVEIS:

NÚMERO DE PEÇA	TONALIDADE	ESPESSURA	DIÂMETRO
1009310	Original	25 mm	98,4 mm
1009311	Original	30 mm	98,4 mm
1009312	Rosa avermelhada clara	25 mm	98,4 mm
1009313	Rosa avermelhada clara	30 mm	98,4 mm

USO PRETENDIDO: O disco de acrílico para prótese dentária de alto impacto KeyMill™ destina-se à fabricação digital de próteses dentárias parciais ou totais à base de acrílico.

CONTRAINDICAÇÕES: O disco de acrílico para prótese dentária de alto impacto KeyMill™ é contraindicado para pacientes com conhecida hipersensibilidade ou reações alérgicas graves a componentes à base de acrílico.

ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES:

1. Podem ser geradas partículas ao fresar ou esmerilar resinas de acrílico. Use uma máscara contra poeira ou um método de extração de poeira ao fresar e dar acabamento em discos para minimizar o risco para os olhos, pele e irritação respiratória.
2. Não inale a poeira e mantenha-a afastada dos olhos. Em caso de ingestão entre em contato com seu centro de controle de envenenamento regional.
3. Examine e siga a Ficha de Dados de Segurança do produto antes do uso.
4. Armazene em local fresco, seco e afastado de luz solar.
5. Este produto deve ser usado uma única vez.
6. Não use autoclave para esterilizar.

INSTRUÇÕES DE USO:

1. Fixe o disco no suporte para disco da máquina de fresagem seguindo as instruções do fabricante do equipamento.
2. Siga as instruções específicas da máquina para fresagem.
3. Após a maquinagem, remova o disco do equipamento. Em seguida remova a restauração do disco usando uma broca de carboneto ou disco de corte.
4. Use ferramentas e técnicas de polimento adequadas para o acrílico base da prótese dentária para dar o acabamento.

NOTA: Evite superaquecer o material durante a maquinagem e o acabamento.

International Sales

Keystone Industries GmbH, Stockholzstr. 11, 78224 Singen, Germany // ☎ +49 77 31 91 21 01 // ✉ sales@keystoneind.com