

Toda a gama de tiras QwikStrip® aumentam a confiança no procedimento.

São de muito fácil manuseamento e permitem remoção, acabamento e polimento de cimento ou IPR nas partes anterior ou posterior da boca.

## Remoção de cimento

As tiras QwikStrip® foram projetadas para tornar rápida, simples e segura a limpeza das coroas e pontes após a cimentação de coroas, facetas, pontes, inlays ou onlays.

Limpezas nunca foram tão fáceis!

## Acabamento e polimento

As tiras QwikStrip® abrasivas de uma face podem ser utilizadas na parte anterior ou posterior da boca. No entanto, as tiras QwikStrip® abrasivas de face curva são perfeitas para a parte posterior pois seguem o contorno dos dentes de forma mais apropriada.

## Redução interproximal (IPR)

Nos procedimentos de IPR durante tratamentos ortodônticos, utilizar as tiras abrasivas QwikStrip® de uma única face, face curva e de dupla face.

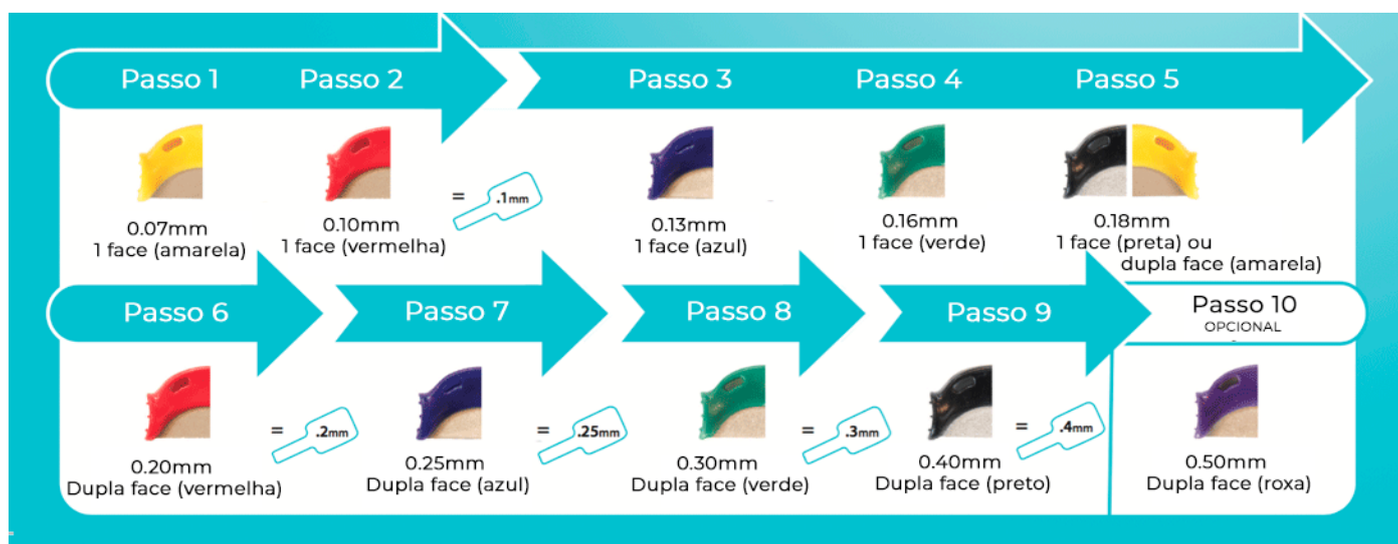
Para espaços de 0,07mm a 0,2mm, utilizar as tiras abrasivas QwikStrip® de uma face (reta ou curva).

Para espaços de 0,2mm a 0,5mm, utilizar as tiras abrasivas QwikStrip® de dupla face.

Com a utilização conjunta das tiras QwikStrip® (uma face, curva e dupla face) conseguem-se criar desde os espaços mínimos até aos espaços máximos necessários.

## Sequência de IPR (redução interproximal)

Para criar espaços interproximais precisos em qualquer procedimento ortodôntico utilizar as tiras Qwikstrip® com códigos de cores de acordo com a sequência ilustrada abaixo. O processo de redução interproximal (IPR) deve começar sempre com a tira Qwikstrip® de cor amarela de 0,7mm de espessura (de uma face) e continuar na sequência ilustrada até que o espaço desejado seja atingido (até um máximo de 0,5mm).



**Verificar a redução executada com um equipamento de medição aprovado antes de passar para a próxima cor (tira Qwikstrip®).**

*As espessuras de todas as tiras Qwikstrip® são de aproximadamente 0,05mm*

## Instruções de uso e esterilização

### Uso

As tiras manuais QwikStrip® são usadas para redução interproximal (IPR), acabamento e remoção de excesso de cimento após assentamento de coroas, inlays, onlays, pontes ou facetas, e pode ser usado tanto na parte anterior ou a parte posterior da boca.

### Precaução de segurança

Como medida de segurança, antes de usar um QwikStrip®, prenda-o amarrando um pedaço de fio dentário através de um dos orifícios do cabo localizado na parte superior do QwikStrip® e enrole a ponta oposta do fio em volta dos seus dedos para prender o QwikStrip®.

### Precauções

Esterilize o QwikStrip® antes de usar num paciente. Siga as instruções de esterilização fornecidas abaixo. Antes do primeiro uso, leia e siga as “Instruções de uso” completamente. O uso de um QwikStrip® diferente das “Instruções de uso” fica ao critério e sob responsabilidade exclusiva do usuário. Não use um QwikStrip® danificado, dobrado, quebrado ou que mostre sinais irregulares ou anormais de desgaste.

“Finalize” com o QwikStrip® apropriado para manter o contorno anatômico de qualquer dente tratado. Use um calibrador (régua de stripping) durante os procedimentos de IPR quando é necessário um desgaste interproximal de uma largura precisa.

### Instruções para limpeza e esterilização, armazenamento, manutenção e eliminação

<b>Aviso:</b>	NÃO use processos de esterilização a calor seco. A esterilização a frio não é um método de esterilização aceite ou eficaz.
<b>Reprocessamento:</b>	O QwikStrips® pode ser esterilizado repetidamente (no máximo 10 vezes).
<b>Antes do uso:</b>	Confirme instruções acima, esterilize sempre antes do primeiro uso e entre cada paciente.
<b>Técnica de descontaminação:</b>	Limpe/esfregue imediatamente após o uso para evitar que os contaminantes sequem, dificultando a limpeza. Mergulhe o QwikStrips® durante 15 minutos numa solução enzimática aprovada para uso hospitalar destinada para limpeza de instrumentos dentários.
<b>Limpeza, Procedimento Manual:</b>	Para garantir que o QwikStrips® é totalmente limpo, comece por esfregar todas as superfícies com escovas de limpeza de nylon rígidas até que todos os detritos visíveis sejam removidos, garantindo que as ranhuras e sulcos estão limpos de forma visível e eficaz. Se necessário, use escovas de tamanho menor para limpar os sulcos ou fendas menores. Inspeção novamente se existem detritos visíveis e, se houver algum, repita o procedimento de lavagem. Depois do QwikStrip® estar visivelmente limpo e livre de detritos, mergulhe-o por 15 minutos numa solução enzimática aprovada para uso hospitalar e destinada para limpeza de instrumentos dentários. Enxague bem em água corrente por 2 a 3 minutos; inspeção visualmente para confirmar a remoção de todos os detritos.
<b>Limpeza Automatizada:</b>	Não recomendado
<b>Desinfecção:</b>	Não recomendado
<b>Secagem:</b>	Deixe secar no ciclo de secagem do autoclave, por recomendação do fabricante do autoclave, ou ao ar em área limpa.
<b>Inspeção, teste, cuidados de segurança e eliminação:</b>	Inspeção visualmente as tiras abrasivas quebradas, dobradas ou desgastadas que possam impedir um uso adequado ou seguro. Elimine no contentor de objetos cortantes, se necessário.
<b>Embalagem:</b>	Inspeção visualmente as tiras abrasivas quebradas, dobradas ou desgastadas que possam impedir o uso adequado ou seguro. Elimine no contentor de objetos cortantes, se necessário.
<b>Armazenamento:</b>	O QwikStrips™ deve ser armazenado em manga de esterilização aprovada pela FDA, ou na caixa autoclavável, fornecida, até estar pronto para uso. Se esterilizado sem estar embalado, deve ser usado imediatamente após a esterilização. Descarte no contentor de cortantes, se necessário.

<b>Fabricante:</b>	Entre em contato com o fabricante para perguntas ou preocupações: Consulte as Instruções de uso para obter informações de contato.		
<b>Esterilização:</b> Use mangas de esterilização aprovadas pela FDA, ou a caixa autoclavável fornecida.	<b>Parâmetros para autoclave EUA: Autoclave Gravitacional Vapor (embalado)</b> Temperatura mínima de exposição: 121°C (250°F) Tempo mínimo de exposição: 30 minutos Tempo mínimo de secagem: 30 minutos	<b>Parâmetros para autoclave UE: Autoclave Gravitacional Vapor (não embalado)</b> Temperatura mínima de exposição: 134 °C Tempo mínimo de exposição: 3 minutos Tempo mínimo de secagem: Nenhum	<b>Parâmetros para autoclave EUA: Autoclave a vapor - Pré-vácuo (embalado)</b> Temperatura mínima de exposição: 135°C (275°F) Tempo mínimo de exposição: 3 minutos Tempo Mínimo de secagem: 30 minutos