

Interproximal reduction strips
Tira para reducción interproximal
Tiras para desbaste interproximal

IPR SYSTEM



O **MIR** foi desenvolvido especialmente para realizar "stripping ortodôntico".

O procedimento de aberturas interproximais pode ser incomodo para o paciente e pode gerar sensibilidade local. Desta forma a Microdont desenvolveu o MIR com uma sequência de arcos de serra e tira abrasiva para que o desgaste seja sutil e preciso.

Cada arco possui uma numeração, esta numeração é equivalente ao tamanho da abertura que a tira irá realizar, e não a grossura da própria lixa. Por exemplo: Arco branco - 005 - serrilhado - Este arco irá realizar uma abertura entre um dente e outro de 0,05mm.

Seguindo a sequência crescente de arcos pode-se obter a abertura de cada um, sempre iniciando do menor para o maior. O fato do profissional já utilizar um arco 030 (azul) por exemplo pode além de gerar um grande desconforto no paciente, pode ocasionar na fratura da tira.

Portando, deve-se seguir a sequência crescente de arcos do MIR para obter as seguintes aberturas: **Branco (serrilhado)** 0,05mm > **amarelo** 0,10mm > **vermelho** 0,20mm > **azul** 0,30mm > **verde** 0,40mm > **rosa** 0,50mm

O MIR pode ser utilizado a próprio punho, com o auxílio do cabo (que possui duas angulações em suas extremidades) ou com o auxílio de um contra ângulo.

Interproximais opening sequence Sequencia da abertura interproximais Seqüência da abertura interproximais.	White Blanco Branco	Yellow Amarillo Amarelo	Red Rojo Vermelho	Blue Azul	Green Verde	Lilás Rosado Pink
Ref.	10.323.100	10.323.101	10.323.102	10.323.103	10.323.104	10.323.105
Interproximal Space DOUBLE SIDE	0,05 mm	0,10 mm	0,20 mm	0,30 mm	0,40 mm	0,45 mm
Width	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm
Length	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm
Grit Size	Saw no abrasive	Extra Fine	Fine	Medium	Coarse	Extra Coarse

MIR
Sequence
Secuencia
Seqüência

Warning: It is important not to skip the MIR sequence, in cases of extremely crowded teeth the fracture of the abrasive strip may occur.

Advertencia: Es importante no omitir la secuencia MIR, en caso de dientes extremadamente apretados puede producirse la fractura de la tira abrasiva.

Advertencia: É importante não pular a sequência do MIR, em casos de dentes extremamente apinhados pode ocorrer a fratura da tira abrasiva.

Manual
Use procedure.
Procedimiento de uso.
Procedimento de uso.

Socket Encaje Encaixe

45°

Do not use this insertion
No use esta inserción
Não use esta inserção

MIR Handle Mango Cabo

Socket Encaje Encaixe

180°

Manual procedure.
Procedimiento manual.
Procedimento manual.

Procedure with Reciprocating Handpiece.
Procedimiento con pieza de mano reciproca.
Procedimento com Peça de Mão Reciprocante.

D DOUBLE SIDE
Strip thinning on double sides.
Tira con desgaste en ambos lados.
Lixa com desbaste dos dois lados.

R RIGHT
Strip thinning only right side.
Tira con desgaste solo en el lado derecho.
Lixa com desbaste somente do lado direito.

L LEFT
Strip thinning only left side.
Tira con desgaste solo en el lado izquierdo.
Lixa com desbaste somente do lado esquerdo.

D DOUBLE SIDE

R RIGHT

L LEFT

Thinning only **LEFT**, only **RIGHT** or **DOUBLE SIDE** at the same time.

Desgaste solo en el lado **IZQUIERDO**, solo en el **DERECHO** o en **AMBOS LADOS** al mismo tiempo.

Desbaste somente do lado **ESQUERDO**, somente do lado **DIREITO** ou de **AMBOS OS LADOS** ao mesmo tempo.