

INSTRUÇÃO DE USO

NOME TÉCNICO: BROCAS DE PERFURAÇÃO ÓSSEA

NOME COMERCIAL: FERRAMENTAS PARA DRILL LONGA DIAMANTADA

Fabricante:

SETORMED INDÚSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS MEDICOS E ODONTOLOGICOS S.A.

CNPJ: 13.533.397/0001-29

RUA ARTHUR RODRIGUES DE CASTRO, 150 – JARDIM SÃO PAULO – SÃO CARLOS.

CEP: 13570-410

Responsável Técnico:

Paulo Eduardo Bordignon – CREA-SP 5069930279

REGISTRO ANVISA Nº 80777280114

PRODUTO ESTÉRIL

Instrução de Uso

Características e especificações técnicas do produto

Nome Técnico: Brocas de Perfuração Óssea

Nome Comercial: Ferramentas para Drill Longa Diamantada

Matéria Prima: Aço inoxidável ASTM F899-XM16.

Produto Estéril

Método de Esterilização: Radiação Gama ou Peróxido de Hidrogênio ou Óxido de Etileno (ETO).

1. Forma de Apresentação Comercial do Produto

As Ferramentas para Drill Longa Diamantada são apresentadas em embalagens que contém 1 Ferramenta que é acondicionada da seguinte maneira:

- **Embalagem primária:** Bandeja blister de polietileno tereftalato (PET) virgem espessura de 0,7 mm com fechamento em Tyvek 1073B com laca.

- **Embalagem secundária:** Caixa de papel cartão nas especificações:

- Gramatura: 400 gr;
- Cola: PVC Branca.
- Filme poliolefínico para proteção de 19 g/m²

2. Modelos Comerciais

169 06 01 01 Fresa Esférica Diamantada Encaixe A, 150 mm Ø 1,0;

169 06 01 05 Fresa Esférica Diamantada Encaixe A, 150 mm Ø 1,4;

169 06 01 10 Fresa Esférica Diamantada Encaixe A, 150 mm Ø 1,8;

169 06 01 13 Fresa Esférica Diamantada Encaixe A, 150 mm Ø 2,0;

169 06 01 16 Fresa Esférica Diamantada Encaixe A, 150 mm Ø 2,3;

169 06 01 17 Fresa Esférica Diamantada Encaixe A, 150 mm Ø 2,5;

169 06 01 18 Fresa Esférica Diamantada Encaixe A, 150 mm Ø 2,7;

169 06 01 19 Fresa Esférica Diamantada Encaixe A, 150 mm Ø 3,0;

169 06 01 22 Fresa Esférica Diamantada Encaixe A, 150 mm Ø 3,5;

169 06 01 23 Fresa Esférica Diamantada Encaixe A, 150 mm Ø 4,0;

169 06 01 24 Fresa Esférica Diamantada Encaixe A, 150 mm Ø 4,5;

169 06 01 25 Fresa Esférica Diamantada Encaixe A, 150 mm Ø 5,0;

169 06 01 26 Fresa Esférica Diamantada Encaixe A, 150 mm Ø 5,5;

169 06 01 27 Fresa Esférica Diamantada Encaixe A, 150 mm Ø 6,0;
169 06 02 01 Fresa Esférica Diamantada Encaixe D, 150 mm Ø 1,0;
169 06 02 05 Fresa Esférica Diamantada Encaixe D, 150 mm Ø 1,4;
169 06 02 10 Fresa Esférica Diamantada Encaixe D, 150 mm Ø 1,8;
169 06 02 13 Fresa Esférica Diamantada Encaixe D, 150 mm Ø 2,0;
169 06 02 16 Fresa Esférica Diamantada Encaixe D, 150 mm Ø 2,3;
169 06 02 17 Fresa Esférica Diamantada Encaixe D, 150 mm Ø 2,5;
169 06 02 18 Fresa Esférica Diamantada Encaixe D, 150 mm Ø 2,7;
169 06 02 19 Fresa Esférica Diamantada Encaixe D, 150 mm Ø 3,0;
169 06 02 22 Fresa Esférica Diamantada Encaixe D, 150 mm Ø 3,5;
169 06 02 23 Fresa Esférica Diamantada Encaixe D, 150 mm Ø 4,0;
169 06 02 24 Fresa Esférica Diamantada Encaixe D, 150 mm Ø 4,5;
169 06 02 25 Fresa Esférica Diamantada Encaixe D, 150 mm Ø 5,0;
169 06 02 26 Fresa Esférica Diamantada Encaixe D, 150 mm Ø 5,5;
169 06 02 27 Fresa Esférica Diamantada Encaixe D, 150 mm Ø 6,0;
169 06 03 01 Fresa Esférica Diamantada Encaixe E, 150 mm Ø 1,0;
169 06 03 05 Fresa Esférica Diamantada Encaixe E, 150 mm Ø 1,4;
169 06 03 10 Fresa Esférica Diamantada Encaixe E, 150 mm Ø 1,8;
169 06 03 13 Fresa Esférica Diamantada Encaixe E, 150 mm Ø 2,0;
169 06 03 16 Fresa Esférica Diamantada Encaixe E, 150 mm Ø 2,3;
169 06 03 17 Fresa Esférica Diamantada Encaixe E, 150 mm Ø 2,5;
169 06 03 18 Fresa Esférica Diamantada Encaixe E, 150 mm Ø 2,7;
169 06 03 19 Fresa Esférica Diamantada Encaixe E, 150 mm Ø 3,0;
169 06 03 22 Fresa Esférica Diamantada Encaixe E, 150 mm Ø 3,5;
169 06 03 23 Fresa Esférica Diamantada Encaixe E, 150 mm Ø 4,0;
169 06 03 24 Fresa Esférica Diamantada Encaixe E, 150 mm Ø 4,5;
169 06 03 25 Fresa Esférica Diamantada Encaixe E, 150 mm Ø 5,0;
169 06 03 26 Fresa Esférica Diamantada Encaixe E, 150 mm Ø 5,5;
169 06 03 27 Fresa Esférica Diamantada Encaixe E, 150 mm Ø 6,0;
169 06 04 01 Fresa Esférica Diamantada Encaixe J, 150 mm Ø 1,0;
169 06 04 05 Fresa Esférica Diamantada Encaixe J, 150 mm Ø 1,4;
169 06 04 10 Fresa Esférica Diamantada Encaixe J, 150 mm Ø 1,8;
169 06 04 13 Fresa Esférica Diamantada Encaixe J, 150 mm Ø 2,0;
169 06 04 16 Fresa Esférica Diamantada Encaixe J, 150 mm Ø 2,3;

169 06 04 17 Fresa Esférica Diamantada Encaixe J, 150 mm Ø 2,5;
169 06 04 18 Fresa Esférica Diamantada Encaixe J, 150 mm Ø 2,7;
169 06 04 19 Fresa Esférica Diamantada Encaixe J, 150 mm Ø 3,0;
169 06 04 22 Fresa Esférica Diamantada Encaixe J, 150 mm Ø 3,5;
169 06 04 23 Fresa Esférica Diamantada Encaixe J, 150 mm Ø 4,0;
169 06 04 24 Fresa Esférica Diamantada Encaixe J, 150 mm Ø 4,5;
169 06 04 25 Fresa Esférica Diamantada Encaixe J, 150 mm Ø 5,0;
169 06 04 26 Fresa Esférica Diamantada Encaixe J, 150 mm Ø 5,5;
169 06 04 27 Fresa Esférica Diamantada Encaixe J, 150 mm Ø 6,0;
169 06 05 01 Fresa Esférica Diamantada Encaixe L, 150 mm Ø 1,0;
169 06 05 05 Fresa Esférica Diamantada Encaixe L, 150 mm Ø 1,4;
169 06 05 10 Fresa Esférica Diamantada Encaixe L, 150 mm Ø 1,8;
169 06 05 13 Fresa Esférica Diamantada Encaixe L, 150 mm Ø 2,0;
169 06 05 16 Fresa Esférica Diamantada Encaixe L, 150 mm Ø 2,3;
169 06 05 17 Fresa Esférica Diamantada Encaixe L, 150 mm Ø 2,5;
169 06 05 18 Fresa Esférica Diamantada Encaixe L, 150 mm Ø 2,7;
169 06 05 19 Fresa Esférica Diamantada Encaixe L, 150 mm Ø 3,0;
169 06 05 22 Fresa Esférica Diamantada Encaixe L, 150 mm Ø 3,5;
169 06 05 23 Fresa Esférica Diamantada Encaixe L, 150 mm Ø 4,0;
169 06 05 24 Fresa Esférica Diamantada Encaixe L, 150 mm Ø 4,5;
169 06 05 25 Fresa Esférica Diamantada Encaixe L, 150 mm Ø 5,0;
169 06 05 26 Fresa Esférica Diamantada Encaixe L, 150 mm Ø 5,5;
169 06 05 27 Fresa Esférica Diamantada Encaixe L, 150 mm Ø 6,0;
169 06 06 01 Fresa Esférica Diamantada Encaixe M, 150 mm Ø 1,0;
169 06 06 05 Fresa Esférica Diamantada Encaixe M, 150 mm Ø 1,4;
169 06 06 10 Fresa Esférica Diamantada Encaixe M, 150 mm Ø 1,8;
169 06 06 13 Fresa Esférica Diamantada Encaixe M, 150 mm Ø 2,0;
169 06 06 16 Fresa Esférica Diamantada Encaixe M, 150 mm Ø 2,3;
169 06 06 17 Fresa Esférica Diamantada Encaixe M, 150 mm Ø 2,5;
169 06 06 18 Fresa Esférica Diamantada Encaixe M, 150 mm Ø 2,7;
169 06 06 19 Fresa Esférica Diamantada Encaixe M, 150 mm Ø 3,0;
169 06 06 22 Fresa Esférica Diamantada Encaixe M, 150 mm Ø 3,5;
169 06 06 23 Fresa Esférica Diamantada Encaixe M, 150 mm Ø 4,0;
169 06 06 24 Fresa Esférica Diamantada Encaixe M, 150 mm Ø 4,5;

169 06 06 25 Fresa Esférica Diamantada Encaixe M, 150 mm Ø 5,0;
169 06 06 26 Fresa Esférica Diamantada Encaixe M, 150 mm Ø 5,5;
169 06 06 27 Fresa Esférica Diamantada Encaixe M, 150 mm Ø 6,0;
169 06 07 01 Fresa Esférica Diamantada Encaixe O, 150 mm Ø 1,0;
169 06 07 05 Fresa Esférica Diamantada Encaixe O, 150 mm Ø 1,4;
169 06 07 10 Fresa Esférica Diamantada Encaixe O, 150 mm Ø 1,8;
169 06 07 13 Fresa Esférica Diamantada Encaixe O, 150 mm Ø 2,0;
169 06 07 16 Fresa Esférica Diamantada Encaixe O, 150 mm Ø 2,3;
169 06 07 17 Fresa Esférica Diamantada Encaixe O, 150 mm Ø 2,5;
169 06 07 18 Fresa Esférica Diamantada Encaixe O, 150 mm Ø 2,7;
169 06 07 19 Fresa Esférica Diamantada Encaixe O, 150 mm Ø 3,0;
169 06 07 22 Fresa Esférica Diamantada Encaixe O, 150 mm Ø 3,5;
169 06 07 23 Fresa Esférica Diamantada Encaixe O, 150 mm Ø 4,0;
169 06 07 24 Fresa Esférica Diamantada Encaixe O, 150 mm Ø 4,5;
169 06 07 25 Fresa Esférica Diamantada Encaixe O, 150 mm Ø 5,0;
169 06 07 26 Fresa Esférica Diamantada Encaixe O, 150 mm Ø 5,5;
169 06 07 27 Fresa Esférica Diamantada Encaixe O, 150 mm Ø 6,0;
169 06 08 01 Fresa Esférica Diamantada Encaixe R, 150 mm Ø 1,0;
169 06 08 05 Fresa Esférica Diamantada Encaixe R, 150 mm Ø 1,4;
169 06 08 10 Fresa Esférica Diamantada Encaixe R, 150 mm Ø 1,8;
169 06 08 13 Fresa Esférica Diamantada Encaixe R, 150 mm Ø 2,0;
169 06 08 16 Fresa Esférica Diamantada Encaixe R, 150 mm Ø 2,3;
169 06 08 17 Fresa Esférica Diamantada Encaixe R, 150 mm Ø 2,5;
169 06 08 18 Fresa Esférica Diamantada Encaixe R, 150 mm Ø 2,7;
169 06 08 19 Fresa Esférica Diamantada Encaixe R, 150 mm Ø 3,0;
169 06 08 22 Fresa Esférica Diamantada Encaixe R, 150 mm Ø 3,5;
169 06 08 23 Fresa Esférica Diamantada Encaixe R, 150 mm Ø 4,0;
169 06 08 24 Fresa Esférica Diamantada Encaixe R, 150 mm Ø 4,5;
169 06 08 25 Fresa Esférica Diamantada Encaixe R, 150 mm Ø 5,0;
169 06 08 26 Fresa Esférica Diamantada Encaixe R, 150 mm Ø 5,5;
169 06 08 27 Fresa Esférica Diamantada Encaixe R, 150 mm Ø 6,0;
169 06 09 01 Fresa Esférica Diamantada Encaixe S, 150 mm Ø 1,0;
169 06 09 05 Fresa Esférica Diamantada Encaixe S, 150 mm Ø 1,4;
169 06 09 10 Fresa Esférica Diamantada Encaixe S, 150 mm Ø 1,8;

169 06 09 13 Fresa Esférica Diamantada Encaixe S, 150 mm Ø 2,0;
169 06 09 16 Fresa Esférica Diamantada Encaixe S, 150 mm Ø 2,3;
169 06 09 17 Fresa Esférica Diamantada Encaixe S, 150 mm Ø 2,5;
169 06 09 18 Fresa Esférica Diamantada Encaixe S, 150 mm Ø 2,7;
169 06 09 19 Fresa Esférica Diamantada Encaixe S, 150 mm Ø 3,0;
169 06 09 22 Fresa Esférica Diamantada Encaixe S, 150 mm Ø 3,5;
169 06 09 23 Fresa Esférica Diamantada Encaixe S, 150 mm Ø 4,0;
169 06 09 24 Fresa Esférica Diamantada Encaixe S, 150 mm Ø 4,5;
169 06 09 25 Fresa Esférica Diamantada Encaixe S, 150 mm Ø 5,0;
169 06 09 26 Fresa Esférica Diamantada Encaixe S, 150 mm Ø 5,5;
169 06 09 27 Fresa Esférica Diamantada Encaixe S, 150 mm Ø 6,0;
169 06 10 01 Fresa Esférica Diamantada Encaixe T, 150 mm Ø 1,0;
169 06 10 05 Fresa Esférica Diamantada Encaixe T, 150 mm Ø 1,4;
169 06 10 10 Fresa Esférica Diamantada Encaixe T, 150 mm Ø 1,8;
169 06 10 13 Fresa Esférica Diamantada Encaixe T, 150 mm Ø 2,0;
169 06 10 16 Fresa Esférica Diamantada Encaixe T, 150 mm Ø 2,3;
169 06 10 17 Fresa Esférica Diamantada Encaixe T, 150 mm Ø 2,5;
169 06 10 18 Fresa Esférica Diamantada Encaixe T, 150 mm Ø 2,7;
169 06 10 19 Fresa Esférica Diamantada Encaixe T, 150 mm Ø 3,0;
169 06 10 22 Fresa Esférica Diamantada Encaixe T, 150 mm Ø 3,5;
169 06 10 23 Fresa Esférica Diamantada Encaixe T, 150 mm Ø 4,0;
169 06 10 24 Fresa Esférica Diamantada Encaixe T, 150 mm Ø 4,5;
169 06 10 25 Fresa Esférica Diamantada Encaixe T, 150 mm Ø 5,0;
169 06 10 26 Fresa Esférica Diamantada Encaixe T, 150 mm Ø 5,5;
169 06 10 27 Fresa Esférica Diamantada Encaixe T, 150 mm Ø 6,0;
169 06 11 01 Fresa Esférica Diamantada Encaixe U, 150 mm Ø 1,0;
169 06 11 05 Fresa Esférica Diamantada Encaixe U, 150 mm Ø 1,4;
169 06 11 10 Fresa Esférica Diamantada Encaixe U, 150 mm Ø 1,8;
169 06 11 13 Fresa Esférica Diamantada Encaixe U, 150 mm Ø 2,0;
169 06 11 16 Fresa Esférica Diamantada Encaixe U, 150 mm Ø 2,3;
169 06 11 17 Fresa Esférica Diamantada Encaixe U, 150 mm Ø 2,5;
169 06 11 18 Fresa Esférica Diamantada Encaixe U, 150 mm Ø 2,7;
169 06 11 19 Fresa Esférica Diamantada Encaixe U, 150 mm Ø 3,0;
169 06 11 22 Fresa Esférica Diamantada Encaixe U, 150 mm Ø 3,5;

169 06 11 23	Fresa Esférica Diamantada Encaixe U,	150 mm Ø 4,0;
169 06 11 24	Fresa Esférica Diamantada Encaixe U,	150 mm Ø 4,5;
169 06 11 25	Fresa Esférica Diamantada Encaixe U,	150 mm Ø 5,0;
169 06 11 26	Fresa Esférica Diamantada Encaixe U,	150 mm Ø 5,5;
169 06 11 27	Fresa Esférica Diamantada Encaixe U,	150 mm Ø 6,0;
169 06 12 01	Fresa Esférica Diamantada Encaixe X,	150 mm Ø 1,0;
169 06 12 05	Fresa Esférica Diamantada Encaixe X,	150 mm Ø 1,4;
169 06 12 10	Fresa Esférica Diamantada Encaixe X,	150 mm Ø 1,8;
169 06 12 13	Fresa Esférica Diamantada Encaixe X,	150 mm Ø 2,0;
169 06 12 16	Fresa Esférica Diamantada Encaixe X,	150 mm Ø 2,3;
169 06 12 17	Fresa Esférica Diamantada Encaixe X,	150 mm Ø 2,5;
169 06 12 18	Fresa Esférica Diamantada Encaixe X,	150 mm Ø 2,7;
169 06 12 19	Fresa Esférica Diamantada Encaixe X,	150 mm Ø 3,0;
169 06 12 22	Fresa Esférica Diamantada Encaixe X,	150 mm Ø 3,5;
169 06 12 23	Fresa Esférica Diamantada Encaixe X,	150 mm Ø 4,0;
169 06 12 24	Fresa Esférica Diamantada Encaixe X,	150 mm Ø 4,5;
169 06 12 25	Fresa Esférica Diamantada Encaixe X,	150 mm Ø 5,0;
169 06 12 26	Fresa Esférica Diamantada Encaixe X,	150 mm Ø 5,5;
169 06 12 27	Fresa Esférica Diamantada Encaixe X,	150 mm Ø 6,0;
169 06 13 01	Fresa Esférica Diamantada Encaixe A,	155 mm Ø 1,0;
169 06 13 05	Fresa Esférica Diamantada Encaixe A,	155 mm Ø 1,4;
169 06 13 10	Fresa Esférica Diamantada Encaixe A,	155 mm Ø 1,8;
169 06 13 13	Fresa Esférica Diamantada Encaixe A,	155 mm Ø 2,0;
169 06 13 16	Fresa Esférica Diamantada Encaixe A,	155 mm Ø 2,3;
169 06 13 17	Fresa Esférica Diamantada Encaixe A,	155 mm Ø 2,5;
169 06 13 18	Fresa Esférica Diamantada Encaixe A,	155 mm Ø 2,7;
169 06 13 19	Fresa Esférica Diamantada Encaixe A,	155 mm Ø 3,0;
169 06 13 22	Fresa Esférica Diamantada Encaixe A,	155 mm Ø 3,5;
169 06 13 23	Fresa Esférica Diamantada Encaixe A,	155 mm Ø 4,0;
169 06 13 24	Fresa Esférica Diamantada Encaixe A,	155 mm Ø 4,5;
169 06 13 25	Fresa Esférica Diamantada Encaixe A,	155 mm Ø 5,0;
169 06 13 26	Fresa Esférica Diamantada Encaixe A,	155 mm Ø 5,5;
169 06 13 27	Fresa Esférica Diamantada Encaixe A,	155 mm Ø 6,0;
169 06 14 01	Fresa Esférica Diamantada Encaixe D,	155 mm Ø 1,0;

169 06 14 05 Fresa Esférica Diamantada Encaixe D, 155 mm Ø 1,4;
169 06 14 10 Fresa Esférica Diamantada Encaixe D, 155 mm Ø 1,8;
169 06 14 13 Fresa Esférica Diamantada Encaixe D, 155 mm Ø 2,0;
169 06 14 16 Fresa Esférica Diamantada Encaixe D, 155 mm Ø 2,3;
169 06 14 17 Fresa Esférica Diamantada Encaixe D, 155 mm Ø 2,5;
169 06 14 18 Fresa Esférica Diamantada Encaixe D, 155 mm Ø 2,7;
169 06 14 19 Fresa Esférica Diamantada Encaixe D, 155 mm Ø 3,0;
169 06 14 22 Fresa Esférica Diamantada Encaixe D, 155 mm Ø 3,5;
169 06 14 23 Fresa Esférica Diamantada Encaixe D, 155 mm Ø 4,0;
169 06 14 24 Fresa Esférica Diamantada Encaixe D, 155 mm Ø 4,5;
169 06 14 25 Fresa Esférica Diamantada Encaixe D, 155 mm Ø 5,0;
169 06 14 26 Fresa Esférica Diamantada Encaixe D, 155 mm Ø 5,5;
169 06 14 27 Fresa Esférica Diamantada Encaixe D, 155 mm Ø 6,0;
169 06 15 01 Fresa Esférica Diamantada Encaixe E, 155 mm Ø 1,0;
169 06 15 05 Fresa Esférica Diamantada Encaixe E, 155 mm Ø 1,4;
169 06 15 10 Fresa Esférica Diamantada Encaixe E, 155 mm Ø 1,8;
169 06 15 13 Fresa Esférica Diamantada Encaixe E, 155 mm Ø 2,0;
169 06 15 16 Fresa Esférica Diamantada Encaixe E, 155 mm Ø 2,3;
169 06 15 17 Fresa Esférica Diamantada Encaixe E, 155 mm Ø 2,5;
169 06 15 18 Fresa Esférica Diamantada Encaixe E, 155 mm Ø 2,7;
169 06 15 19 Fresa Esférica Diamantada Encaixe E, 155 mm Ø 3,0;
169 06 15 22 Fresa Esférica Diamantada Encaixe E, 155 mm Ø 3,5;
169 06 15 23 Fresa Esférica Diamantada Encaixe E, 155 mm Ø 4,0;
169 06 15 24 Fresa Esférica Diamantada Encaixe E, 155 mm Ø 4,5;
169 06 15 25 Fresa Esférica Diamantada Encaixe E, 155 mm Ø 5,0;
169 06 15 26 Fresa Esférica Diamantada Encaixe E, 155 mm Ø 5,5;
169 06 15 27 Fresa Esférica Diamantada Encaixe E, 155 mm Ø 6,0;
169 06 16 01 Fresa Esférica Diamantada Encaixe J, 155 mm Ø 1,0;
169 06 16 05 Fresa Esférica Diamantada Encaixe J, 155 mm Ø 1,4;
169 06 16 10 Fresa Esférica Diamantada Encaixe J, 155 mm Ø 1,8;
169 06 16 13 Fresa Esférica Diamantada Encaixe J, 155 mm Ø 2,0;
169 06 16 16 Fresa Esférica Diamantada Encaixe J, 155 mm Ø 2,3;
169 06 16 17 Fresa Esférica Diamantada Encaixe J, 155 mm Ø 2,5;
169 06 16 18 Fresa Esférica Diamantada Encaixe J, 155 mm Ø 2,7;

169 06 16 19 Fresa Esférica Diamantada Encaixe J, 155 mm Ø 3,0;
169 06 16 22 Fresa Esférica Diamantada Encaixe J, 155 mm Ø 3,5;
169 06 16 23 Fresa Esférica Diamantada Encaixe J, 155 mm Ø 4,0;
169 06 16 24 Fresa Esférica Diamantada Encaixe J, 155 mm Ø 4,5;
169 06 16 25 Fresa Esférica Diamantada Encaixe J, 155 mm Ø 5,0;
169 06 16 26 Fresa Esférica Diamantada Encaixe J, 155 mm Ø 5,5;
169 06 16 27 Fresa Esférica Diamantada Encaixe J, 155 mm Ø 6,0;
169 06 17 01 Fresa Esférica Diamantada Encaixe L, 155 mm Ø 1,0;
169 06 17 05 Fresa Esférica Diamantada Encaixe L, 155 mm Ø 1,4;
169 06 17 10 Fresa Esférica Diamantada Encaixe L, 155 mm Ø 1,8;
169 06 17 13 Fresa Esférica Diamantada Encaixe L, 155 mm Ø 2,0;
169 06 17 16 Fresa Esférica Diamantada Encaixe L, 155 mm Ø 2,3;
169 06 17 17 Fresa Esférica Diamantada Encaixe L, 155 mm Ø 2,5;
169 06 17 18 Fresa Esférica Diamantada Encaixe L, 155 mm Ø 2,7;
169 06 17 19 Fresa Esférica Diamantada Encaixe L, 155 mm Ø 3,0;
169 06 17 22 Fresa Esférica Diamantada Encaixe L, 155 mm Ø 3,5;
169 06 17 23 Fresa Esférica Diamantada Encaixe L, 155 mm Ø 4,0;
169 06 17 24 Fresa Esférica Diamantada Encaixe L, 155 mm Ø 4,5;
169 06 17 25 Fresa Esférica Diamantada Encaixe L, 155 mm Ø 5,0;
169 06 17 26 Fresa Esférica Diamantada Encaixe L, 155 mm Ø 5,5;
169 06 17 27 Fresa Esférica Diamantada Encaixe L, 155 mm Ø 6,0;
169 06 18 01 Fresa Esférica Diamantada Encaixe M, 155 mm Ø 1,0;
169 06 18 05 Fresa Esférica Diamantada Encaixe M, 155 mm Ø 1,4;
169 06 18 10 Fresa Esférica Diamantada Encaixe M, 155 mm Ø 1,8;
169 06 18 13 Fresa Esférica Diamantada Encaixe M, 155 mm Ø 2,0;
169 06 18 16 Fresa Esférica Diamantada Encaixe M, 155 mm Ø 2,3;
169 06 18 17 Fresa Esférica Diamantada Encaixe M, 155 mm Ø 2,5;
169 06 18 18 Fresa Esférica Diamantada Encaixe M, 155 mm Ø 2,7;
169 06 18 19 Fresa Esférica Diamantada Encaixe M, 155 mm Ø 3,0;
169 06 18 22 Fresa Esférica Diamantada Encaixe M, 155 mm Ø 3,5;
169 06 18 23 Fresa Esférica Diamantada Encaixe M, 155 mm Ø 4,0;
169 06 18 24 Fresa Esférica Diamantada Encaixe M, 155 mm Ø 4,5;
169 06 18 25 Fresa Esférica Diamantada Encaixe M, 155 mm Ø 5,0;
169 06 18 26 Fresa Esférica Diamantada Encaixe M, 155 mm Ø 5,5;

169 06 18 27 Fresa Esférica Diamantada Encaixe M, 155 mm Ø 6,0;
169 06 19 01 Fresa Esférica Diamantada Encaixe O, 155 mm Ø 1,0;
169 06 19 05 Fresa Esférica Diamantada Encaixe O, 155 mm Ø 1,4;
169 06 19 10 Fresa Esférica Diamantada Encaixe O, 155 mm Ø 1,8;
169 06 19 13 Fresa Esférica Diamantada Encaixe O, 155 mm Ø 2,0;
169 06 19 16 Fresa Esférica Diamantada Encaixe O, 155 mm Ø 2,3;
169 06 19 17 Fresa Esférica Diamantada Encaixe O, 155 mm Ø 2,5;
169 06 19 18 Fresa Esférica Diamantada Encaixe O, 155 mm Ø 2,7;
169 06 19 19 Fresa Esférica Diamantada Encaixe O, 155 mm Ø 3,0;
169 06 19 22 Fresa Esférica Diamantada Encaixe O, 155 mm Ø 3,5;
169 06 19 23 Fresa Esférica Diamantada Encaixe O, 155 mm Ø 4,0;
169 06 19 24 Fresa Esférica Diamantada Encaixe O, 155 mm Ø 4,5;
169 06 19 25 Fresa Esférica Diamantada Encaixe O, 155 mm Ø 5,0;
169 06 19 26 Fresa Esférica Diamantada Encaixe O, 155 mm Ø 5,5;
169 06 19 27 Fresa Esférica Diamantada Encaixe O, 155 mm Ø 6,0;
169 06 20 01 Fresa Esférica Diamantada Encaixe R, 155 mm Ø 1,0;
169 06 20 05 Fresa Esférica Diamantada Encaixe R, 155 mm Ø 1,4;
169 06 20 10 Fresa Esférica Diamantada Encaixe R, 155 mm Ø 1,8;
169 06 20 13 Fresa Esférica Diamantada Encaixe R, 155 mm Ø 2,0;
169 06 20 16 Fresa Esférica Diamantada Encaixe R, 155 mm Ø 2,3;
169 06 20 17 Fresa Esférica Diamantada Encaixe R, 155 mm Ø 2,5;
169 06 20 18 Fresa Esférica Diamantada Encaixe R, 155 mm Ø 2,7;
169 06 20 19 Fresa Esférica Diamantada Encaixe R, 155 mm Ø 3,0;
169 06 20 22 Fresa Esférica Diamantada Encaixe R, 155 mm Ø 3,5;
169 06 20 23 Fresa Esférica Diamantada Encaixe R, 155 mm Ø 4,0;
169 06 20 24 Fresa Esférica Diamantada Encaixe R, 155 mm Ø 4,5;
169 06 20 25 Fresa Esférica Diamantada Encaixe R, 155 mm Ø 5,0;
169 06 20 26 Fresa Esférica Diamantada Encaixe R, 155 mm Ø 5,5;
169 06 20 27 Fresa Esférica Diamantada Encaixe R, 155 mm Ø 6,0;
169 06 21 01 Fresa Esférica Diamantada Encaixe S, 155 mm Ø 1,0;
169 06 21 05 Fresa Esférica Diamantada Encaixe S, 155 mm Ø 1,4;
169 06 21 10 Fresa Esférica Diamantada Encaixe S, 155 mm Ø 1,8;
169 06 21 13 Fresa Esférica Diamantada Encaixe S, 155 mm Ø 2,0;
169 06 21 16 Fresa Esférica Diamantada Encaixe S, 155 mm Ø 2,3;

169 06 21 17 Fresa Esférica Diamantada Encaixe S, 155 mm Ø 2,5;
169 06 21 18 Fresa Esférica Diamantada Encaixe S, 155 mm Ø 2,7;
169 06 21 19 Fresa Esférica Diamantada Encaixe S, 155 mm Ø 3,0;
169 06 21 22 Fresa Esférica Diamantada Encaixe S, 155 mm Ø 3,5;
169 06 21 23 Fresa Esférica Diamantada Encaixe S, 155 mm Ø 4,0;
169 06 21 24 Fresa Esférica Diamantada Encaixe S, 155 mm Ø 4,5;
169 06 21 25 Fresa Esférica Diamantada Encaixe S, 155 mm Ø 5,0;
169 06 21 26 Fresa Esférica Diamantada Encaixe S, 155 mm Ø 5,5;
169 06 21 27 Fresa Esférica Diamantada Encaixe S, 155 mm Ø 6,0;
169 06 22 01 Fresa Esférica Diamantada Encaixe T, 155 mm Ø 1,0;
169 06 22 05 Fresa Esférica Diamantada Encaixe T, 155 mm Ø 1,4;
169 06 22 10 Fresa Esférica Diamantada Encaixe T, 155 mm Ø 1,8;
169 06 22 13 Fresa Esférica Diamantada Encaixe T, 155 mm Ø 2,0;
169 06 22 16 Fresa Esférica Diamantada Encaixe T, 155 mm Ø 2,3;
169 06 22 17 Fresa Esférica Diamantada Encaixe T, 155 mm Ø 2,5;
169 06 22 18 Fresa Esférica Diamantada Encaixe T, 155 mm Ø 2,7;
169 06 22 19 Fresa Esférica Diamantada Encaixe T, 155 mm Ø 3,0;
169 06 22 22 Fresa Esférica Diamantada Encaixe T, 155 mm Ø 3,5;
169 06 22 23 Fresa Esférica Diamantada Encaixe T, 155 mm Ø 4,0;
169 06 22 24 Fresa Esférica Diamantada Encaixe T, 155 mm Ø 4,5;
169 06 22 25 Fresa Esférica Diamantada Encaixe T, 155 mm Ø 5,0;
169 06 22 26 Fresa Esférica Diamantada Encaixe T, 155 mm Ø 5,5;
169 06 22 27 Fresa Esférica Diamantada Encaixe T, 155 mm Ø 6,0;
169 06 23 01 Fresa Esférica Diamantada Encaixe U, 155 mm Ø 1,0;
169 06 23 05 Fresa Esférica Diamantada Encaixe U, 155 mm Ø 1,4;
169 06 23 10 Fresa Esférica Diamantada Encaixe U, 155 mm Ø 1,8;
169 06 23 13 Fresa Esférica Diamantada Encaixe U, 155 mm Ø 2,0;
169 06 23 16 Fresa Esférica Diamantada Encaixe U, 155 mm Ø 2,3;
169 06 23 17 Fresa Esférica Diamantada Encaixe U, 155 mm Ø 2,5;
169 06 23 18 Fresa Esférica Diamantada Encaixe U, 155 mm Ø 2,7;
169 06 23 19 Fresa Esférica Diamantada Encaixe U, 155 mm Ø 3,0;
169 06 23 22 Fresa Esférica Diamantada Encaixe U, 155 mm Ø 3,5;
169 06 23 23 Fresa Esférica Diamantada Encaixe U, 155 mm Ø 4,0;
169 06 23 24 Fresa Esférica Diamantada Encaixe U, 155 mm Ø 4,5;

169 06 23 25	Fresa Esférica Diamantada Encaixe U,	155 mm Ø 5,0;
169 06 23 26	Fresa Esférica Diamantada Encaixe U,	155 mm Ø 5,5;
169 06 23 27	Fresa Esférica Diamantada Encaixe U,	155 mm Ø 6,0;
169 06 24 01	Fresa Esférica Diamantada Encaixe X,	155 mm Ø 1,0;
169 06 24 05	Fresa Esférica Diamantada Encaixe X,	155 mm Ø 1,4;
169 06 24 10	Fresa Esférica Diamantada Encaixe X,	155 mm Ø 1,8;
169 06 24 13	Fresa Esférica Diamantada Encaixe X,	155 mm Ø 2,0;
169 06 24 16	Fresa Esférica Diamantada Encaixe X,	155 mm Ø 2,3;
169 06 24 17	Fresa Esférica Diamantada Encaixe X,	155 mm Ø 2,5;
169 06 24 18	Fresa Esférica Diamantada Encaixe X,	155 mm Ø 2,7;
169 06 24 19	Fresa Esférica Diamantada Encaixe X,	155 mm Ø 3,0;
169 06 24 22	Fresa Esférica Diamantada Encaixe X,	155 mm Ø 3,5;
169 06 24 23	Fresa Esférica Diamantada Encaixe X,	155 mm Ø 4,0;
169 06 24 24	Fresa Esférica Diamantada Encaixe X,	155 mm Ø 4,5;
169 06 24 25	Fresa Esférica Diamantada Encaixe X,	155 mm Ø 5,0;
169 06 24 26	Fresa Esférica Diamantada Encaixe X,	155 mm Ø 5,5;
169 06 24 27	Fresa Esférica Diamantada Encaixe X,	155 mm Ø 6,0;
169 06 25 01	Fresa Esférica Diamantada Encaixe A,	180 mm Ø 1,0;
169 06 25 05	Fresa Esférica Diamantada Encaixe A,	180 mm Ø 1,4;
169 06 25 10	Fresa Esférica Diamantada Encaixe A,	180 mm Ø 1,8;
169 06 25 13	Fresa Esférica Diamantada Encaixe A,	180 mm Ø 2,0;
169 06 25 16	Fresa Esférica Diamantada Encaixe A,	180 mm Ø 2,3;
169 06 25 17	Fresa Esférica Diamantada Encaixe A,	180 mm Ø 2,5;
169 06 25 18	Fresa Esférica Diamantada Encaixe A,	180 mm Ø 2,7;
169 06 25 19	Fresa Esférica Diamantada Encaixe A,	180 mm Ø 3,0;
169 06 25 22	Fresa Esférica Diamantada Encaixe A,	180 mm Ø 3,5;
169 06 25 23	Fresa Esférica Diamantada Encaixe A,	180 mm Ø 4,0;
169 06 25 24	Fresa Esférica Diamantada Encaixe A,	180 mm Ø 4,5;
169 06 25 25	Fresa Esférica Diamantada Encaixe A,	180 mm Ø 5,0;
169 06 25 26	Fresa Esférica Diamantada Encaixe A,	180 mm Ø 5,5;
169 06 25 27	Fresa Esférica Diamantada Encaixe A,	180 mm Ø 6,0;
169 06 26 01	Fresa Esférica Diamantada Encaixe D,	180 mm Ø 1,0;
169 06 26 05	Fresa Esférica Diamantada Encaixe D,	180 mm Ø 1,4;
169 06 26 10	Fresa Esférica Diamantada Encaixe D,	180 mm Ø 1,8;

169 06 26 13 Fresa Esférica Diamantada Encaixe D, 180 mm Ø 2,0;
169 06 26 16 Fresa Esférica Diamantada Encaixe D, 180 mm Ø 2,3;
169 06 26 17 Fresa Esférica Diamantada Encaixe D, 180 mm Ø 2,5;
169 06 26 18 Fresa Esférica Diamantada Encaixe D, 180 mm Ø 2,7;
169 06 26 19 Fresa Esférica Diamantada Encaixe D, 180 mm Ø 3,0;
169 06 26 22 Fresa Esférica Diamantada Encaixe D, 180 mm Ø 3,5;
169 06 26 23 Fresa Esférica Diamantada Encaixe D, 180 mm Ø 4,0;
169 06 26 24 Fresa Esférica Diamantada Encaixe D, 180 mm Ø 4,5;
169 06 26 25 Fresa Esférica Diamantada Encaixe D, 180 mm Ø 5,0;
169 06 26 26 Fresa Esférica Diamantada Encaixe D, 180 mm Ø 5,5;
169 06 26 27 Fresa Esférica Diamantada Encaixe D, 180 mm Ø 6,0;
169 06 27 01 Fresa Esférica Diamantada Encaixe E, 180 mm Ø 1,0;
169 06 27 05 Fresa Esférica Diamantada Encaixe E, 180 mm Ø 1,4;
169 06 27 10 Fresa Esférica Diamantada Encaixe E, 180 mm Ø 1,8;
169 06 27 13 Fresa Esférica Diamantada Encaixe E, 180 mm Ø 2,0;
169 06 27 16 Fresa Esférica Diamantada Encaixe E, 180 mm Ø 2,3;
169 06 27 17 Fresa Esférica Diamantada Encaixe E, 180 mm Ø 2,5;
169 06 27 18 Fresa Esférica Diamantada Encaixe E, 180 mm Ø 2,7;
169 06 27 19 Fresa Esférica Diamantada Encaixe E, 180 mm Ø 3,0;
169 06 27 22 Fresa Esférica Diamantada Encaixe E, 180 mm Ø 3,5;
169 06 27 23 Fresa Esférica Diamantada Encaixe E, 180 mm Ø 4,0;
169 06 27 24 Fresa Esférica Diamantada Encaixe E, 180 mm Ø 4,5;
169 06 27 25 Fresa Esférica Diamantada Encaixe E, 180 mm Ø 5,0;
169 06 27 26 Fresa Esférica Diamantada Encaixe E, 180 mm Ø 5,5;
169 06 27 27 Fresa Esférica Diamantada Encaixe E, 180 mm Ø 6,0;
169 06 28 01 Fresa Esférica Diamantada Encaixe J, 180 mm Ø 1,0;
169 06 28 05 Fresa Esférica Diamantada Encaixe J, 180 mm Ø 1,4;
169 06 28 10 Fresa Esférica Diamantada Encaixe J, 180 mm Ø 1,8;
169 06 28 13 Fresa Esférica Diamantada Encaixe J, 180 mm Ø 2,0;
169 06 28 16 Fresa Esférica Diamantada Encaixe J, 180 mm Ø 2,3;
169 06 28 17 Fresa Esférica Diamantada Encaixe J, 180 mm Ø 2,5;
169 06 28 18 Fresa Esférica Diamantada Encaixe J, 180 mm Ø 2,7;
169 06 28 19 Fresa Esférica Diamantada Encaixe J, 180 mm Ø 3,0;
169 06 28 22 Fresa Esférica Diamantada Encaixe J, 180 mm Ø 3,5;

169 06 28 23 Fresa Esférica Diamantada Encaixe J, 180 mm Ø 4,0;
169 06 28 24 Fresa Esférica Diamantada Encaixe J, 180 mm Ø 4,5;
169 06 28 25 Fresa Esférica Diamantada Encaixe J, 180 mm Ø 5,0;
169 06 28 26 Fresa Esférica Diamantada Encaixe J, 180 mm Ø 5,5;
169 06 28 27 Fresa Esférica Diamantada Encaixe J, 180 mm Ø 6,0;
169 06 29 01 Fresa Esférica Diamantada Encaixe L, 180 mm Ø 1,0;
169 06 29 05 Fresa Esférica Diamantada Encaixe L, 180 mm Ø 1,4;
169 06 29 10 Fresa Esférica Diamantada Encaixe L, 180 mm Ø 1,8;
169 06 29 13 Fresa Esférica Diamantada Encaixe L, 180 mm Ø 2,0;
169 06 29 16 Fresa Esférica Diamantada Encaixe L, 180 mm Ø 2,3;
169 06 29 17 Fresa Esférica Diamantada Encaixe L, 180 mm Ø 2,5;
169 06 29 18 Fresa Esférica Diamantada Encaixe L, 180 mm Ø 2,7;
169 06 29 19 Fresa Esférica Diamantada Encaixe L, 180 mm Ø 3,0;
169 06 29 22 Fresa Esférica Diamantada Encaixe L, 180 mm Ø 3,5;
169 06 29 23 Fresa Esférica Diamantada Encaixe L, 180 mm Ø 4,0;
169 06 29 24 Fresa Esférica Diamantada Encaixe L, 180 mm Ø 4,5;
169 06 29 25 Fresa Esférica Diamantada Encaixe L, 180 mm Ø 5,0;
169 06 29 26 Fresa Esférica Diamantada Encaixe L, 180 mm Ø 5,5;
169 06 29 27 Fresa Esférica Diamantada Encaixe L, 180 mm Ø 6,0;
169 06 30 01 Fresa Esférica Diamantada Encaixe M, 180 mm Ø 1,0;
169 06 30 05 Fresa Esférica Diamantada Encaixe M, 180 mm Ø 1,4;
169 06 30 10 Fresa Esférica Diamantada Encaixe M, 180 mm Ø 1,8;
169 06 30 13 Fresa Esférica Diamantada Encaixe M, 180 mm Ø 2,0;
169 06 30 16 Fresa Esférica Diamantada Encaixe M, 180 mm Ø 2,3;
169 06 30 17 Fresa Esférica Diamantada Encaixe M, 180 mm Ø 2,5;
169 06 30 18 Fresa Esférica Diamantada Encaixe M, 180 mm Ø 2,7;
169 06 30 19 Fresa Esférica Diamantada Encaixe M, 180 mm Ø 3,0;
169 06 30 22 Fresa Esférica Diamantada Encaixe M, 180 mm Ø 3,5;
169 06 30 23 Fresa Esférica Diamantada Encaixe M, 180 mm Ø 4,0;
169 06 30 24 Fresa Esférica Diamantada Encaixe M, 180 mm Ø 4,5;
169 06 30 25 Fresa Esférica Diamantada Encaixe M, 180 mm Ø 5,0;
169 06 30 26 Fresa Esférica Diamantada Encaixe M, 180 mm Ø 5,5;
169 06 30 27 Fresa Esférica Diamantada Encaixe M, 180 mm Ø 6,0;
169 06 31 01 Fresa Esférica Diamantada Encaixe O, 180 mm Ø 1,0;

169 06 31 05 Fresa Esférica Diamantada Encaixe O, 180 mm Ø 1,4;
169 06 31 10 Fresa Esférica Diamantada Encaixe O, 180 mm Ø 1,8;
169 06 31 13 Fresa Esférica Diamantada Encaixe O, 180 mm Ø 2,0;
169 06 31 16 Fresa Esférica Diamantada Encaixe O, 180 mm Ø 2,3;
169 06 31 17 Fresa Esférica Diamantada Encaixe O, 180 mm Ø 2,5;
169 06 31 18 Fresa Esférica Diamantada Encaixe O, 180 mm Ø 2,7;
169 06 31 19 Fresa Esférica Diamantada Encaixe O, 180 mm Ø 3,0;
169 06 31 22 Fresa Esférica Diamantada Encaixe O, 180 mm Ø 3,5;
169 06 31 23 Fresa Esférica Diamantada Encaixe O, 180 mm Ø 4,0;
169 06 31 24 Fresa Esférica Diamantada Encaixe O, 180 mm Ø 4,5;
169 06 31 25 Fresa Esférica Diamantada Encaixe O, 180 mm Ø 5,0;
169 06 31 26 Fresa Esférica Diamantada Encaixe O, 180 mm Ø 5,5;
169 06 31 27 Fresa Esférica Diamantada Encaixe O, 180 mm Ø 6,0;
169 06 32 01 Fresa Esférica Diamantada Encaixe R, 180 mm Ø 1,0;
169 06 32 05 Fresa Esférica Diamantada Encaixe R, 180 mm Ø 1,4;
169 06 32 10 Fresa Esférica Diamantada Encaixe R, 180 mm Ø 1,8;
169 06 32 13 Fresa Esférica Diamantada Encaixe R, 180 mm Ø 2,0;
169 06 32 16 Fresa Esférica Diamantada Encaixe R, 180 mm Ø 2,3;
169 06 32 17 Fresa Esférica Diamantada Encaixe R, 180 mm Ø 2,5;
169 06 32 18 Fresa Esférica Diamantada Encaixe R, 180 mm Ø 2,7;
169 06 32 19 Fresa Esférica Diamantada Encaixe R, 180 mm Ø 3,0;
169 06 32 22 Fresa Esférica Diamantada Encaixe R, 180 mm Ø 3,5;
169 06 32 23 Fresa Esférica Diamantada Encaixe R, 180 mm Ø 4,0;
169 06 32 24 Fresa Esférica Diamantada Encaixe R, 180 mm Ø 4,5;
169 06 32 25 Fresa Esférica Diamantada Encaixe R, 180 mm Ø 5,0;
169 06 32 26 Fresa Esférica Diamantada Encaixe R, 180 mm Ø 5,5;
169 06 32 27 Fresa Esférica Diamantada Encaixe R, 180 mm Ø 6,0;
169 06 33 01 Fresa Esférica Diamantada Encaixe S, 180 mm Ø 1,0;
169 06 33 05 Fresa Esférica Diamantada Encaixe S, 180 mm Ø 1,4;
169 06 33 10 Fresa Esférica Diamantada Encaixe S, 180 mm Ø 1,8;
169 06 33 13 Fresa Esférica Diamantada Encaixe S, 180 mm Ø 2,0;
169 06 33 16 Fresa Esférica Diamantada Encaixe S, 180 mm Ø 2,3;
169 06 33 17 Fresa Esférica Diamantada Encaixe S, 180 mm Ø 2,5;
169 06 33 18 Fresa Esférica Diamantada Encaixe S, 180 mm Ø 2,7;

169 06 33 19 Fresa Esférica Diamantada Encaixe S, 180 mm Ø 3,0;
169 06 33 22 Fresa Esférica Diamantada Encaixe S, 180 mm Ø 3,5;
169 06 33 23 Fresa Esférica Diamantada Encaixe S, 180 mm Ø 4,0;
169 06 33 24 Fresa Esférica Diamantada Encaixe S, 180 mm Ø 4,5;
169 06 33 25 Fresa Esférica Diamantada Encaixe S, 180 mm Ø 5,0;
169 06 33 26 Fresa Esférica Diamantada Encaixe S, 180 mm Ø 5,5;
169 06 33 27 Fresa Esférica Diamantada Encaixe S, 180 mm Ø 6,0;
169 06 34 01 Fresa Esférica Diamantada Encaixe T, 180 mm Ø 1,0;
169 06 34 05 Fresa Esférica Diamantada Encaixe T, 180 mm Ø 1,4;
169 06 34 10 Fresa Esférica Diamantada Encaixe T, 180 mm Ø 1,8;
169 06 34 13 Fresa Esférica Diamantada Encaixe T, 180 mm Ø 2,0;
169 06 34 16 Fresa Esférica Diamantada Encaixe T, 180 mm Ø 2,3;
169 06 34 17 Fresa Esférica Diamantada Encaixe T, 180 mm Ø 2,5;
169 06 34 18 Fresa Esférica Diamantada Encaixe T, 180 mm Ø 2,7;
169 06 34 19 Fresa Esférica Diamantada Encaixe T, 180 mm Ø 3,0;
169 06 34 22 Fresa Esférica Diamantada Encaixe T, 180 mm Ø 3,5;
169 06 34 23 Fresa Esférica Diamantada Encaixe T, 180 mm Ø 4,0;
169 06 34 24 Fresa Esférica Diamantada Encaixe T, 180 mm Ø 4,5;
169 06 34 25 Fresa Esférica Diamantada Encaixe T, 180 mm Ø 5,0;
169 06 34 26 Fresa Esférica Diamantada Encaixe T, 180 mm Ø 5,5;
169 06 34 27 Fresa Esférica Diamantada Encaixe T, 180 mm Ø 6,0;
169 06 35 01 Fresa Esférica Diamantada Encaixe U, 180 mm Ø 1,0;
169 06 35 05 Fresa Esférica Diamantada Encaixe U, 180 mm Ø 1,4;
169 06 35 10 Fresa Esférica Diamantada Encaixe U, 180 mm Ø 1,8;
169 06 35 13 Fresa Esférica Diamantada Encaixe U, 180 mm Ø 2,0;
169 06 35 16 Fresa Esférica Diamantada Encaixe U, 180 mm Ø 2,3;
169 06 35 17 Fresa Esférica Diamantada Encaixe U, 180 mm Ø 2,5;
169 06 35 18 Fresa Esférica Diamantada Encaixe U, 180 mm Ø 2,7;
169 06 35 19 Fresa Esférica Diamantada Encaixe U, 180 mm Ø 3,0;
169 06 35 22 Fresa Esférica Diamantada Encaixe U, 180 mm Ø 3,5;
169 06 35 23 Fresa Esférica Diamantada Encaixe U, 180 mm Ø 4,0;
169 06 35 24 Fresa Esférica Diamantada Encaixe U, 180 mm Ø 4,5;
169 06 35 25 Fresa Esférica Diamantada Encaixe U, 180 mm Ø 5,0;
169 06 35 26 Fresa Esférica Diamantada Encaixe U, 180 mm Ø 5,5;

- 169 06 35 27 Fresa Esférica Diamantada Encaixe U, 180 mm Ø 6,0;
- 169 06 36 01 Fresa Esférica Diamantada Encaixe X, 180 mm Ø 1,0;
- 169 06 36 05 Fresa Esférica Diamantada Encaixe X, 180 mm Ø 1,4;
- 169 06 36 10 Fresa Esférica Diamantada Encaixe X, 180 mm Ø 1,8;
- 169 06 36 13 Fresa Esférica Diamantada Encaixe X, 180 mm Ø 2,0;
- 169 06 36 16 Fresa Esférica Diamantada Encaixe X, 180 mm Ø 2,3;
- 169 06 36 17 Fresa Esférica Diamantada Encaixe X, 180 mm Ø 2,5;
- 169 06 36 18 Fresa Esférica Diamantada Encaixe X, 180 mm Ø 2,7;
- 169 06 36 19 Fresa Esférica Diamantada Encaixe X, 180 mm Ø 3,0;
- 169 06 36 22 Fresa Esférica Diamantada Encaixe X, 180 mm Ø 3,5;
- 169 06 36 23 Fresa Esférica Diamantada Encaixe X, 180 mm Ø 4,0;
- 169 06 36 24 Fresa Esférica Diamantada Encaixe X, 180 mm Ø 4,5;
- 169 06 36 25 Fresa Esférica Diamantada Encaixe X, 180 mm Ø 5,0;
- 169 06 36 26 Fresa Esférica Diamantada Encaixe X, 180 mm Ø 5,5;
- 169 06 36 27 Fresa Esférica Diamantada Encaixe X, 180 mm Ø 6,0;

3. Indicação de Uso/ Finalidade

As Ferramentas para Drill Longa Diamantada foram desenvolvidas para serem utilizadas juntamente com o Drill Setormed (objeto de outro registro) em procedimentos cirúrgicos de osteotomia mandibular e reconstrução buco maxilo facial e em procedimentos de craniotomia. As Ferramentas são utilizadas nos procedimentos onde são necessários perfurar, raspar e retirar excessos de tecidos ósseo e cartilagosos.

4. Princípio de Funcionamento

O princípio de funcionamento das Ferramentas para Drill Longa Diamantada é baseado na rotação do eixo interno do DRILL acionado por ar comprimido/nitrogênio. O sistema é todo pneumático necessitando apenas de uma linha de ar comprimido ou nitrogênio. A pressão necessária vai da faixa de 85 a 120 Psi. Pela ação do ar/nitrogênio as Ferramentas para Drill Longa Diamantada fixadas nas extremidades da DRILL girem livremente para realizar o procedimento cirúrgico.

5. Modo de Uso do Produto

- Verifique se a embalagem não está danificada;
- Verifique se a indicação de esterilização está correta;
- Verifique o prazo de validade da esterilização;

- Abra a caixa da embalagem e retire a embalagem selada;
- Seguindo os procedimentos de manuseio de produtos estéreis, abra a embalagem e retire o produto;
- Encaixe a FERRAMENTAS PARA DRILL LONGA DIAMANTADA no DRILL SETORMED;
- Realize o procedimento cirúrgico aplicável.

6. Composição

Constituída em aço inoxidável ASTM F899-XM16.

7. Esterilização

As Ferramentas para Drill Longa Diamantada são fornecidas na condição ESTÉRIL, sendo o método de esterilização por Radiação Gama, conforme norma ABNT NBR ISO 11137 ou Peróxido de Hidrogênio, conforme norma NBR ISO 14937 ou Óxido de Etileno (ETO), conforme norma ABNT NBR ISO 11135.

Prazo de validade: 2 anos

8. Condições de Armazenamento

- As Ferramentas para Drill Longa Diamantada, antes da utilização, devem ser armazenadas de forma a manter a integridade da embalagem. Recomenda-se que as Ferramentas para Drill Longa Diamantada sejam armazenadas separadamente de instrumentais. Armazenar em estantes de armação metálica ou vidro, com altura mínima do piso, possibilitando assim a limpeza e higiene diária;
- As Ferramentas para Drill Longa Diamantada devem ser armazenadas em local seco (umidade até 70%) e convém que não sejam expostas diretamente à luz do sol, radiação ionizante, extremos de temperatura (até 40°C), ou contaminação particulada;
- Garantir que o ambiente do almoxarifado esteja livre de poeira e intempéries que possam afetar a perfeita conservação do produto estocado;
- Recomenda-se a utilização do princípio “primeiro que entra, primeiro que sai”. Convém que seja adotada a prática de rotação de estoque para toda Ferramentas para Drill Longa Diamantada, em todas as áreas de estocagem;
- Parâmetros de temperatura e umidade para o armazenamento das Ferramentas para Drill Longa Diamantada:
 - Temperatura entre 15°C e 40°C,
 - Umidade entre 40% a 70% UR sem condensação.

9. Condições de Transporte

- É necessário que não seja colocado nenhum objeto pesado ou pontiagudo adjacente ao produto para não danificar a embalagem e evitar a contaminação consequente disso;
- As Ferramentas para Drill Longa Diamantada devem ser transportadas de forma a impedir qualquer dano ou alteração com relação às condições de recebimento das Ferramentas para Drill Longa Diamantada e de sua embalagem;
- Parâmetros de temperatura e umidade para o transporte das Ferramentas para Drill Longa Diamantada:
 - Temperatura entre 15°C e 40°C,
 - Umidade entre 40% a 70% UR sem condensação.

10. Condições de Manipulação

As Ferramentas para Drill Longa Diamantada devem ser manipulados cuidadosamente, em pequenos lotes, evitando-se batidas ou quedas. Qualquer Ferramenta para Drill Longa Diamantada que tenha caído ou sido inadequadamente manuseado, ou com suspeita de ter sofrido dano, deve ser descartado no lixo hospitalar (conforme as normas da autoridade sanitária local).

O produto se encontrará estéril enquanto estiver dentro do prazo de validade e a embalagem não for aberta ou danificada.

11. Advertências

- Este produto somente pode ser utilizado sob prescrição médica ou sua supervisão;
- O fabricante deste produto não pratica a medicina e não recomenda esta ou qualquer outra técnica cirúrgica para uso em um determinado paciente. O cirurgião que executa qualquer procedimento cirúrgico é responsável pela determinação e utilização de técnicas apropriadas para cada tipo de paciente;
- Teste primeiramente a Ferramentas para Drill Longa Diamantada fora do paciente;
- Não utilize a Ferramenta para Drill Longa Diamantada que pareça danificada;
- Não utilize força excessiva, pois pode resultar em quebra ou fratura da Ferramentas para Drill Longa Diamantada;
- Não toque as Ferramentas para Drill Longa Diamantada com outros instrumentos. Se isso ocorrer, poderá resultar em quebra ou dano da Ferramenta para Drill Longa Diamantada;
- Não utilize o produto fora da data de validade e sempre verifique se a indicação de esterilização está correta;
- O produto só deve ser utilizado por profissionais médicos qualificados, que possuam o conhecimento e a experiência necessários para a devida utilização do produto, conhecimento de manuseio de produtos estéreis;

- O produto deve ser transportado e acondicionado sempre protegido contra todo tipo de umidade, sujeira e contato com substâncias inflamáveis, corrosivas, tóxicas ou explosivas;
- A embalagem não deve estar furada ou rasgada, deve ficar longe de instrumentos cortantes ou pontiagudos;
- Não guarde ou armazene este produto próximo a produtos de categorias diferentes.

12. Precauções

- A Ferramenta para Drill Longa Diamantada é embalada em embalagem não reutilizável, de forma que está estéril no momento de sua comercialização e que mantém esta qualidade nas condições previstas de armazenamento e transporte, até que a embalagem protetora que garante a esterilidade seja violada ou aberta. Somente use se a Ferramenta para Drill Longa Diamantada estiver em embalagem íntegra e dentro do prazo de validade;
- O produto é apresentado esterilizado, portanto, a embalagem somente deve ser aberta pelo circulante de sala e apresentada ao cirurgião. A integridade física da embalagem deve ser mantida até o momento da abertura pelo circulante de sala;
- Qualquer embalagem que tenha suas características superficiais alteradas, que tenha caído ou sido mal manuseado ou que seja suspeito de ter sofrido dano não deve ser utilizada e deve retornar ao fornecedor. Entretanto, o julgamento final quanto à adequabilidade da Ferramentas para Drill Longa Diamantada é sempre do cirurgião que a utiliza;
- Descarte e não use a Ferramentas para Drill Longa Diamantada fora do prazo de validade e/ou previamente abertos ou danificados, o que acarretará perda da esterilidade. Recomenda-se que a Ferramentas para Drill Longa Diamantada seja descartada no lixo hospitalar (conforme as normas da autoridade sanitária local). Para a Ferramenta para Drill Longa Diamantada que for removida da embalagem e inserida dentro do ambiente cirúrgico, mesmo que não tenha sido utilizada ou que tenha sido contaminada por outras fontes, a reesterilização para uso não garante o desempenho atribuído ao produto, sendo de inteira responsabilidade do usuário.

13. Contraindicações

Não se aplica.

14. Efeitos Adversos

Não se aplica.

15. Reclamação

Caso o produto médico apresente um risco imprevisível específico descrito nesta instrução de uso, esteja fora de suas especificações ou esteja gerando qualquer insatisfação, notifique diretamente a Setormed. Envie o produto limpo e embalado em saco plástico, número de lote do(s) componente(s) devidamente identificado com a descrição da não conformidade para Rua Arthur Rodrigues de Castros, 150 – Jardim São Paulo – CEP: 13570-410 – São Carlos – SP.

A Setormed disponibiliza um canal de comunicação através do telefone (16) 3416-5398 para notificações referentes ao produto.

Fabricado por: Setormed Indústria e Comércio de Equipamentos Médicos e Odontológicos S.A
CNPJ: 13.533.397/0001-29

Responsável Técnico: Paulo Eduardo Bordignon – CREA-SP: 5069930279

Declaramos verdadeiras as informações descritas neste Modelo de Instrução de Uso.

Responsável Técnico

Eng. Paulo Eduardo Bordignon
CREA-SP 5069930279

Responsável Legal

Ricardo de Queiroz