

# INSTRUÇÃO DE USO

**NOME TÉCNICO:** BROCAS DE PERFURAÇÃO ÓSSEA

**NOME COMERCIAL:** FRESAS CIRÚRGICAS SETORMED

**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:**

Ricardo Luiz Vicentim – CREA-SP 5062789745

**REGISTRO ANVISA Nº 80777280036**

**PRODUTO ESTÉRIL**

## Instrução de Uso

### Características e especificações técnicas do produto

**Nome Técnico:** Brocas de Perfuração Óssea

**Nome Comercial:** Fresas Cirúrgicas Setormed

**Matéria Prima:** Aço inoxidável ASTM F899

**Produto Estéril**

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

### 1. Forma de Apresentação Comercial do Produto

As Fresas Cirúrgicas Setormed são apresentadas em embalagem tipo blister lacrado contendo uma unidade e posteriormente serão acondicionadas em caixa de papel cartão devidamente rotulada.

### 2. Modelos Comerciais

063 01 03 01	Fresa Tipo SET (2.0) – Encaixe Tipo J x 44.0 mm
063 01 03 04	Fresa Tipo SET (2.0) – Encaixe Tipo J x 70.0 mm
063 01 03 05	Fresa Tipo SET (2.0) – Encaixe Tipo J x 90.0 mm
063 01 03 07	Fresa Tipo SET (2.0) – Encaixe Tipo J x 110.0 mm
063 01 12 01	Fresa Tipo SET (2.0) – Encaixe Tipo M x 44.0 mm
063 01 12 04	Fresa Tipo SET (2.0) – Encaixe Tipo M x 70.0 mm
063 01 12 05	Fresa Tipo SET (2.0) – Encaixe Tipo M x 90.0 mm
063 01 12 07	Fresa Tipo SET (2.0) – Encaixe Tipo M x 110.0 mm
063 01 21 01	Fresa Tipo SET (2.0) – Encaixe Tipo O x 44.0 mm
063 01 21 04	Fresa Tipo SET (2.0) – Encaixe Tipo O x 70.0 mm
063 01 21 05	Fresa Tipo SET (2.0) – Encaixe Tipo O x 90.0 mm
063 01 21 07	Fresa Tipo SET (2.0) – Encaixe Tipo O x 110.0 mm
063 01 30 01	Fresa Tipo SET (2.0) – Encaixe Tipo R x 44.0 mm
063 01 30 04	Fresa Tipo SET (2.0) – Encaixe Tipo R x 70.0 mm
063 01 30 05	Fresa Tipo SET (2.0) – Encaixe Tipo R x 90.0 mm
063 01 30 07	Fresa Tipo SET (2.0) – Encaixe Tipo R x 110.0 mm
063 01 39 01	Fresa Tipo SET (2.0) – Encaixe Tipo S x 44.0 mm
063 01 39 04	Fresa Tipo SET (2.0) – Encaixe Tipo S x 70.0 mm
063 01 39 05	Fresa Tipo SET (2.0) – Encaixe Tipo S x 90.0 mm
063 01 39 07	Fresa Tipo SET (2.0) – Encaixe Tipo S x 110.0 mm
063 01 48 01	Fresa Tipo SET (2.0) – Encaixe Tipo T x 44.0 mm
063 01 48 04	Fresa Tipo SET (2.0) – Encaixe Tipo T x 70.0 mm

063 01 48 05	Fresa Tipo SET (2.0) – Encaixe Tipo T x 90.0 mm
063 01 48 07	Fresa Tipo SET (2.0) – Encaixe Tipo T x 110.0 mm
063 01 57 01	Fresa Tipo SET (2.0) – Encaixe Tipo U x 44.0 mm
063 01 57 04	Fresa Tipo SET (2.0) – Encaixe Tipo U x 70.0 mm
063 01 57 05	Fresa Tipo SET (2.0) – Encaixe Tipo U x 90.0 mm
063 01 57 07	Fresa Tipo SET (2.0) – Encaixe Tipo U x 110.0 mm
063 02 03 01	Fresa Tipo SEF (2.0) – Encaixe Tipo J x 44.0 mm
063 02 03 04	Fresa Tipo SEF (2.0) – Encaixe Tipo J x 70.0 mm
063 02 03 05	Fresa Tipo SEF (2.0) – Encaixe Tipo J x 90.0 mm
063 02 03 07	Fresa Tipo SEF (2.0) – Encaixe Tipo J x 110.0 mm
063 02 12 01	Fresa Tipo SEF (2.0) – Encaixe Tipo M x 44.0 mm
063 02 12 04	Fresa Tipo SEF (2.0) – Encaixe Tipo M x 70.0 mm
063 02 12 05	Fresa Tipo SEF (2.0) – Encaixe Tipo M x 90.0 mm
063 02 12 07	Fresa Tipo SEF (2.0) – Encaixe Tipo M x 110.0 mm
063 02 21 01	Fresa Tipo SEF (2.0) – Encaixe Tipo O x 44.0 mm
063 02 21 04	Fresa Tipo SEF (2.0) – Encaixe Tipo O x 70.0 mm
063 02 21 05	Fresa Tipo SEF (2.0) – Encaixe Tipo O x 90.0 mm
063 02 21 07	Fresa Tipo SEF (2.0) – Encaixe Tipo O x 110.0 mm
063 02 30 01	Fresa Tipo SEF (2.0) – Encaixe Tipo R x 44.0 mm
063 02 30 04	Fresa Tipo SEF (2.0) – Encaixe Tipo R x 70.0 mm
063 02 30 05	Fresa Tipo SEF (2.0) – Encaixe Tipo R x 90.0 mm
063 02 30 07	Fresa Tipo SEF (2.0) – Encaixe Tipo R x 110.0 mm
063 02 39 01	Fresa Tipo SEF (2.0) – Encaixe Tipo S x 44.0 mm
063 02 39 04	Fresa Tipo SEF (2.0) – Encaixe Tipo S x 70.0 mm
063 02 39 05	Fresa Tipo SEF (2.0) – Encaixe Tipo S x 90.0 mm
063 02 39 07	Fresa Tipo SEF (2.0) – Encaixe Tipo S x 110.0 mm
063 02 48 01	Fresa Tipo SEF (2.0) – Encaixe Tipo T x 44.0 mm
063 02 48 04	Fresa Tipo SEF (2.0) – Encaixe Tipo T x 70.0 mm
063 02 48 05	Fresa Tipo SEF (2.0) – Encaixe Tipo T x 90.0 mm
063 02 48 07	Fresa Tipo SEF (2.0) – Encaixe Tipo T x 110.0 mm
063 02 57 01	Fresa Tipo SEF (2.0) – Encaixe Tipo U x 44.0 mm
063 02 57 04	Fresa Tipo SEF (2.0) – Encaixe Tipo U x 70.0 mm
063 02 57 05	Fresa Tipo SEF (2.0) – Encaixe Tipo U x 90.0 mm
063 02 57 07	Fresa Tipo SEF (2.0) – Encaixe Tipo U x 110.0 mm
063 03 05 01	Fresa Tipo SES (2.2) – Encaixe Tipo J x 44.0 mm
063 03 05 04	Fresa Tipo SES (2.2) – Encaixe Tipo J x 70.0 mm
063 03 05 05	Fresa Tipo SES (2.2) – Encaixe Tipo J x 90.0 mm
063 03 05 07	Fresa Tipo SES (2.2) – Encaixe Tipo J x 110.0 mm
063 03 14 01	Fresa Tipo SES (2.2) – Encaixe Tipo M x 44.0 mm
063 03 14 04	Fresa Tipo SES (2.2) – Encaixe Tipo M x 70.0 mm

063 03 14 05	Fresa Tipo SES (2.2) – Encaixe Tipo M x 90.0 mm
063 03 14 07	Fresa Tipo SES (2.2) – Encaixe Tipo M x 110.0 mm
063 03 23 01	Fresa Tipo SES (2.2) – Encaixe Tipo O x 44.0 mm
063 03 23 04	Fresa Tipo SES (2.2) – Encaixe Tipo O x 70.0 mm
063 03 23 05	Fresa Tipo SES (2.2) – Encaixe Tipo O x 90.0 mm
063 03 23 07	Fresa Tipo SES (2.2) – Encaixe Tipo O x 110.0 mm
063 03 32 01	Fresa Tipo SES (2.2) – Encaixe Tipo R x 44.0 mm
063 03 32 04	Fresa Tipo SES (2.2) – Encaixe Tipo R x 70.0 mm
063 03 32 05	Fresa Tipo SES (2.2) – Encaixe Tipo R x 90.0 mm
063 03 32 07	Fresa Tipo SES (2.2) – Encaixe Tipo R x 110.0 mm
063 03 41 01	Fresa Tipo SES (2.2) – Encaixe Tipo S x 44.0 mm
063 03 41 04	Fresa Tipo SES (2.2) – Encaixe Tipo S x 70.0 mm
063 03 41 05	Fresa Tipo SES (2.2) – Encaixe Tipo S x 90.0 mm
063 03 41 07	Fresa Tipo SES (2.2) – Encaixe Tipo S x 110.0 mm
063 03 50 01	Fresa Tipo SES (2.2) – Encaixe Tipo T x 44.0 mm
063 03 50 04	Fresa Tipo SES (2.2) – Encaixe Tipo T x 70.0 mm
063 03 50 05	Fresa Tipo SES (2.2) – Encaixe Tipo T x 90.0 mm
063 03 50 07	Fresa Tipo SES (2.2) – Encaixe Tipo T x 110.0 mm
063 03 59 01	Fresa Tipo SES (2.2) – Encaixe Tipo U x 44.0 mm
063 03 59 04	Fresa Tipo SES (2.2) – Encaixe Tipo U x 70.0 mm
063 03 59 05	Fresa Tipo SES (2.2) – Encaixe Tipo U x 90.0 mm
063 03 59 07	Fresa Tipo SES (2.2) – Encaixe Tipo U x 110.0 mm
063 04 07 01	Fresa Tipo SED (2.9) – Encaixe Tipo J x 44.0 mm
063 04 07 04	Fresa Tipo SED (2.9) – Encaixe Tipo J x 70.0 mm
063 04 07 05	Fresa Tipo SED (2.9) – Encaixe Tipo J x 90.0 mm
063 04 07 07	Fresa Tipo SED (2.9) – Encaixe Tipo J x 110.0 mm
063 04 16 01	Fresa Tipo SED (2.9) – Encaixe Tipo M x 44.0 mm
063 04 16 04	Fresa Tipo SED (2.9) – Encaixe Tipo M x 70.0 mm
063 04 16 05	Fresa Tipo SED (2.9) – Encaixe Tipo M x 90.0 mm
063 04 16 07	Fresa Tipo SED (2.9) – Encaixe Tipo M x 110.0 mm
063 04 25 01	Fresa Tipo SED (2.9) – Encaixe Tipo O x 44.0 mm
063 04 25 04	Fresa Tipo SED (2.9) – Encaixe Tipo O x 70.0 mm
063 04 25 05	Fresa Tipo SED (2.9) – Encaixe Tipo O x 90.0 mm
063 04 25 07	Fresa Tipo SED (2.9) – Encaixe Tipo O x 110.0 mm
063 04 34 01	Fresa Tipo SED (2.9) – Encaixe Tipo R x 44.0 mm
063 04 34 04	Fresa Tipo SED (2.9) – Encaixe Tipo R x 70.0 mm
063 04 34 05	Fresa Tipo SED (2.9) – Encaixe Tipo R x 90.0 mm
063 04 34 07	Fresa Tipo SED (2.9) – Encaixe Tipo R x 110.0 mm
063 04 43 01	Fresa Tipo SED (2.9) – Encaixe Tipo S x 44.0 mm
063 04 43 04	Fresa Tipo SED (2.9) – Encaixe Tipo S x 70.0 mm

063 04 43 05	Fresa Tipo SED (2.9) – Encaixe Tipo S x 90.0 mm
063 04 43 07	Fresa Tipo SED (2.9) – Encaixe Tipo S x 110.0 mm
063 04 52 01	Fresa Tipo SED (2.9) – Encaixe Tipo T x 44.0 mm
063 04 52 04	Fresa Tipo SED (2.9) – Encaixe Tipo T x 70.0 mm
063 04 52 05	Fresa Tipo SED (2.9) – Encaixe Tipo T x 90.0 mm
063 04 52 07	Fresa Tipo SED (2.9) – Encaixe Tipo T x 110.0 mm
063 04 61 01	Fresa Tipo SED (2.9) – Encaixe Tipo U x 44.0 mm
063 04 61 04	Fresa Tipo SED (2.9) – Encaixe Tipo U x 70.0 mm
063 04 61 05	Fresa Tipo SED (2.9) – Encaixe Tipo U x 90.0 mm
063 04 61 07	Fresa Tipo SED (2.9) – Encaixe Tipo U x 110.0 mm
063 05 08 01	Fresa Tipo SEG (4.3) – Encaixe Tipo J x 44.0 mm
063 05 08 04	Fresa Tipo SEG (4.3) – Encaixe Tipo J x 70.0 mm
063 05 08 05	Fresa Tipo SEG (4.3) – Encaixe Tipo J x 90.0 mm
063 05 08 07	Fresa Tipo SEG (4.3) – Encaixe Tipo J x 110.0 mm
063 05 17 01	Fresa Tipo SEG (4.3) – Encaixe Tipo M x 44.0 mm
063 05 17 04	Fresa Tipo SEG (4.3) – Encaixe Tipo M x 70.0 mm
063 05 17 05	Fresa Tipo SEG (4.3) – Encaixe Tipo M x 90.0 mm
063 05 17 07	Fresa Tipo SEG (4.3) – Encaixe Tipo M x 110.0 mm
063 05 26 01	Fresa Tipo SEG (4.3) – Encaixe Tipo O x 44.0 mm
063 05 26 04	Fresa Tipo SEG (4.3) – Encaixe Tipo O x 70.0 mm
063 05 26 05	Fresa Tipo SEG (4.3) – Encaixe Tipo O x 90.0 mm
063 05 26 07	Fresa Tipo SEG (4.3) – Encaixe Tipo O x 110.0 mm
063 05 35 01	Fresa Tipo SEG (4.3) – Encaixe Tipo R x 44.0 mm
063 05 35 04	Fresa Tipo SEG (4.3) – Encaixe Tipo R x 70.0 mm
063 05 35 05	Fresa Tipo SEG (4.3) – Encaixe Tipo R x 90.0 mm
063 05 35 07	Fresa Tipo SEG (4.3) – Encaixe Tipo R x 110.0 mm
063 05 44 01	Fresa Tipo SEG (4.3) – Encaixe Tipo S x 44.0 mm
063 05 44 04	Fresa Tipo SEG (4.3) – Encaixe Tipo S x 70.0 mm
063 05 44 05	Fresa Tipo SEG (4.3) – Encaixe Tipo S x 90.0 mm
063 05 44 07	Fresa Tipo SEG (4.3) – Encaixe Tipo S x 110.0 mm
063 05 53 01	Fresa Tipo SEG (4.3) – Encaixe Tipo T x 44.0 mm
063 05 53 04	Fresa Tipo SEG (4.3) – Encaixe Tipo T x 70.0 mm
063 05 53 05	Fresa Tipo SEG (4.3) – Encaixe Tipo T x 90.0 mm
063 05 53 07	Fresa Tipo SEG (4.3) – Encaixe Tipo T x 110.0 mm
063 05 62 01	Fresa Tipo SEG (4.3) – Encaixe Tipo U x 44.0 mm
063 05 62 04	Fresa Tipo SEG (4.3) – Encaixe Tipo U x 70.0 mm
063 05 62 05	Fresa Tipo SEG (4.3) – Encaixe Tipo U x 90.0 mm
063 05 62 07	Fresa Tipo SEG (4.3) – Encaixe Tipo U x 110.0 mm
063 06 09 01	Fresa Tipo BRA (5.0) – Encaixe Tipo J x 44.0 mm
063 06 09 04	Fresa Tipo BRA (5.0) – Encaixe Tipo J x 70.0 mm

063 06 09 05	Fresa Tipo BRA (5.0) – Encaixe Tipo J x 90.0 mm
063 06 09 07	Fresa Tipo BRA (5.0) – Encaixe Tipo J x 110.0 mm
063 06 18 01	Fresa Tipo BRA (5.0) – Encaixe Tipo M x 44.0 mm
063 06 18 04	Fresa Tipo BRA (5.0) – Encaixe Tipo M x 70.0 mm
063 06 18 05	Fresa Tipo BRA (5.0) – Encaixe Tipo M x 90.0 mm
063 06 18 07	Fresa Tipo BRA (5.0) – Encaixe Tipo M x 110.0 mm
063 06 27 01	Fresa Tipo BRA (5.0) – Encaixe Tipo O x 44.0 mm
063 06 27 04	Fresa Tipo BRA (5.0) – Encaixe Tipo O x 70.0 mm
063 06 27 05	Fresa Tipo BRA (5.0) – Encaixe Tipo O x 90.0 mm
063 06 27 07	Fresa Tipo BRA (5.0) – Encaixe Tipo O x 110.0 mm
063 06 36 01	Fresa Tipo BRA (5.0) – Encaixe Tipo R x 44.0 mm
063 06 36 04	Fresa Tipo BRA (5.0) – Encaixe Tipo R x 70.0 mm
063 06 36 05	Fresa Tipo BRA (5.0) – Encaixe Tipo R x 90.0 mm
063 06 36 07	Fresa Tipo BRA (5.0) – Encaixe Tipo R x 110.0 mm
063 06 45 01	Fresa Tipo BRA (5.0) – Encaixe Tipo S x 44.0 mm
063 06 45 04	Fresa Tipo BRA (5.0) – Encaixe Tipo S x 70.0 mm
063 06 45 05	Fresa Tipo BRA (5.0) – Encaixe Tipo S x 90.0 mm
063 06 45 07	Fresa Tipo BRA (5.0) – Encaixe Tipo S x 110.0 mm
063 06 54 01	Fresa Tipo BRA (5.0) – Encaixe Tipo T x 44.0 mm
063 06 54 04	Fresa Tipo BRA (5.0) – Encaixe Tipo T x 70.0 mm
063 06 54 05	Fresa Tipo BRA (5.0) – Encaixe Tipo T x 90.0 mm
063 06 54 07	Fresa Tipo BRA (5.0) – Encaixe Tipo T x 110.0 mm
063 06 63 01	Fresa Tipo BRA (5.0) – Encaixe Tipo U x 44.0 mm
063 06 63 04	Fresa Tipo BRA (5.0) – Encaixe Tipo U x 70.0 mm
063 06 63 05	Fresa Tipo BRA (5.0) – Encaixe Tipo U x 90.0 mm
063 06 63 07	Fresa Tipo BRA (5.0) – Encaixe Tipo U x 110.0 mm
063 07 05 01	Fresa Tipo SEA (2.2) – Encaixe Tipo J x 44.0 mm
063 07 05 04	Fresa Tipo SEA (2.2) – Encaixe Tipo J x 70.0 mm
063 07 05 05	Fresa Tipo SEA (2.2) – Encaixe Tipo J x 90.0 mm
063 07 05 07	Fresa Tipo SEA (2.2) – Encaixe Tipo J x 110.0 mm
063 07 14 01	Fresa Tipo SEA (2.2) – Encaixe Tipo M x 44.0 mm
063 07 14 04	Fresa Tipo SEA (2.2) – Encaixe Tipo M x 70.0 mm
063 07 14 05	Fresa Tipo SEA (2.2) – Encaixe Tipo M x 90.0 mm
063 07 14 07	Fresa Tipo SEA (2.2) – Encaixe Tipo M x 110.0 mm
063 07 23 01	Fresa Tipo SEA (2.2) – Encaixe Tipo O x 44.0 mm
063 07 23 04	Fresa Tipo SEA (2.2) – Encaixe Tipo O x 70.0 mm
063 07 23 05	Fresa Tipo SEA (2.2) – Encaixe Tipo O x 90.0 mm
063 07 23 07	Fresa Tipo SEA (2.2) – Encaixe Tipo O x 110.0 mm
063 07 32 01	Fresa Tipo SEA (2.2) – Encaixe Tipo R x 44.0 mm
063 07 32 04	Fresa Tipo SEA (2.2) – Encaixe Tipo R x 70.0 mm

063 07 32 05	Fresa Tipo SEA (2.2) – Encaixe Tipo R x 90.0 mm
063 07 32 07	Fresa Tipo SEA (2.2) – Encaixe Tipo R x 110.0 mm
063 07 41 01	Fresa Tipo SEA (2.2) – Encaixe Tipo S x 44.0 mm
063 07 41 04	Fresa Tipo SEA (2.2) – Encaixe Tipo S x 70.0 mm
063 07 41 05	Fresa Tipo SEA (2.2) – Encaixe Tipo S x 90.0 mm
063 07 41 07	Fresa Tipo SEA (2.2) – Encaixe Tipo S x 110.0 mm
063 07 50 01	Fresa Tipo SEA (2.2) – Encaixe Tipo T x 44.0 mm
063 07 50 04	Fresa Tipo SEA (2.2) – Encaixe Tipo T x 70.0 mm
063 07 50 05	Fresa Tipo SEA (2.2) – Encaixe Tipo T x 90.0 mm
063 07 50 07	Fresa Tipo SEA (2.2) – Encaixe Tipo T x 110.0 mm
063 07 59 01	Fresa Tipo SEA (2.2) – Encaixe Tipo U x 44.0 mm
063 07 59 04	Fresa Tipo SEA (2.2) – Encaixe Tipo U x 70.0 mm
063 07 59 05	Fresa Tipo SEA (2.2) – Encaixe Tipo U x 90.0 mm
063 07 59 07	Fresa Tipo SEA (2.2) – Encaixe Tipo U x 110.0 mm
063 08 09 01	Fresa Tipo SCC (5.0) – Encaixe Tipo J x 44.0 mm
063 08 09 04	Fresa Tipo SCC (5.0) – Encaixe Tipo J x 70.0 mm
063 08 09 05	Fresa Tipo SCC (5.0) – Encaixe Tipo J x 90.0 mm
063 08 09 07	Fresa Tipo SCC (5.0) – Encaixe Tipo J x 110.0 mm
063 08 18 01	Fresa Tipo SCC (5.0) – Encaixe Tipo M x 44.0 mm
063 08 18 04	Fresa Tipo SCC (5.0) – Encaixe Tipo M x 70.0 mm
063 08 18 05	Fresa Tipo SCC (5.0) – Encaixe Tipo M x 90.0 mm
063 08 18 07	Fresa Tipo SCC (5.0) – Encaixe Tipo M x 110.0 mm
063 08 27 01	Fresa Tipo SCC (5.0) – Encaixe Tipo O x 44.0 mm
063 08 27 04	Fresa Tipo SCC (5.0) – Encaixe Tipo O x 70.0 mm
063 08 27 05	Fresa Tipo SCC (5.0) – Encaixe Tipo O x 90.0 mm
063 08 27 07	Fresa Tipo SCC (5.0) – Encaixe Tipo O x 110.0 mm
063 08 36 01	Fresa Tipo SCC (5.0) – Encaixe Tipo R x 44.0 mm
063 08 36 04	Fresa Tipo SCC (5.0) – Encaixe Tipo R x 70.0 mm
063 08 36 05	Fresa Tipo SCC (5.0) – Encaixe Tipo R x 90.0 mm
063 08 36 07	Fresa Tipo SCC (5.0) – Encaixe Tipo R x 110.0 mm
063 08 45 01	Fresa Tipo SCC (5.0) – Encaixe Tipo S x 44.0 mm
063 08 45 04	Fresa Tipo SCC (5.0) – Encaixe Tipo S x 70.0 mm
063 08 45 05	Fresa Tipo SCC (5.0) – Encaixe Tipo S x 90.0 mm
063 08 45 07	Fresa Tipo SCC (5.0) – Encaixe Tipo S x 110.0 mm
063 08 54 01	Fresa Tipo SCC (5.0) – Encaixe Tipo T x 44.0 mm
063 08 54 04	Fresa Tipo SCC (5.0) – Encaixe Tipo T x 70.0 mm
063 08 54 05	Fresa Tipo SCC (5.0) – Encaixe Tipo T x 90.0 mm
063 08 54 07	Fresa Tipo SCC (5.0) – Encaixe Tipo T x 110.0 mm
063 08 63 01	Fresa Tipo SCC (5.0) – Encaixe Tipo U x 44.0 mm
063 08 63 04	Fresa Tipo SCC (5.0) – Encaixe Tipo U x 70.0 mm

063 08 63 05	Fresa Tipo SCC (5.0) – Encaixe Tipo U x 90.0 mm
063 08 63 07	Fresa Tipo SCC (5.0) – Encaixe Tipo U x 110.0 mm
063 09 01 02	Fresa Tipo FCL (1.5) - Encaixe Tipo J x 44.5 mm
063 09 01 03	Fresa Tipo FCL (1.5) - Encaixe Tipo J x 55 mm
063 09 01 04	Fresa Tipo FCL (1.5) - Encaixe Tipo J x 70 mm
063 09 01 06	Fresa Tipo FCL (1.5) - Encaixe Tipo J x 95 mm
063 09 01 08	Fresa Tipo FCL (1.5) - Encaixe Tipo J x 115 mm
063 09 01 09	Fresa Tipo FCL (1.5) - Encaixe Tipo J x 125 mm
063 09 01 10	Fresa Tipo FCL (1.5) - Encaixe Tipo J x 150 mm
063 09 01 11	Fresa Tipo FCL (1.5) - Encaixe Tipo J x 180 mm
063 09 02 02	Fresa Tipo FCL (1.8) - Encaixe Tipo J x 44.5 mm
063 09 02 03	Fresa Tipo FCL (1.8) - Encaixe Tipo J x 55 mm
063 09 02 04	Fresa Tipo FCL (1.8) - Encaixe Tipo J x 70 mm
063 09 02 06	Fresa Tipo FCL (1.8) - Encaixe Tipo J x 95 mm
063 09 02 08	Fresa Tipo FCL (1.8) - Encaixe Tipo J x 115 mm
063 09 02 09	Fresa Tipo FCL (1.8) - Encaixe Tipo J x 125 mm
063 09 02 10	Fresa Tipo FCL (1.8) - Encaixe Tipo J x 150 mm
063 09 02 11	Fresa Tipo FCL (1.8) - Encaixe Tipo J x 180 mm
063 09 04 02	Fresa Tipo FCL (2.1) - Encaixe Tipo J x 44.5 mm
063 09 04 03	Fresa Tipo FCL (2.1) - Encaixe Tipo J x 55 mm
063 09 04 04	Fresa Tipo FCL (2.1) - Encaixe Tipo J x 70 mm
063 09 04 06	Fresa Tipo FCL (2.1) - Encaixe Tipo J x 95 mm
063 09 04 08	Fresa Tipo FCL (2.1) - Encaixe Tipo J x 115 mm
063 09 04 09	Fresa Tipo FCL (2.1) - Encaixe Tipo J x 125 mm
063 09 04 10	Fresa Tipo FCL (2.1) - Encaixe Tipo J x 150 mm
063 09 04 11	Fresa Tipo FCL (2.1) - Encaixe Tipo J x 180 mm
063 09 06 02	Fresa Tipo FCL (2.5) - Encaixe Tipo J x 44.5 mm
063 09 06 03	Fresa Tipo FCL (2.5) - Encaixe Tipo J x 55 mm
063 09 06 04	Fresa Tipo FCL (2.5) - Encaixe Tipo J x 70 mm
063 09 06 06	Fresa Tipo FCL (2.5) - Encaixe Tipo J x 95 mm
063 09 06 08	Fresa Tipo FCL (2.5) - Encaixe Tipo J x 115 mm
063 09 06 09	Fresa Tipo FCL (2.5) - Encaixe Tipo J x 125 mm
063 09 06 10	Fresa Tipo FCL (2.5) - Encaixe Tipo J x 150 mm
063 09 06 11	Fresa Tipo FCL (2.5) - Encaixe Tipo J x 180 mm
063 09 10 02	Fresa Tipo FCL (1.5) - Encaixe Tipo M x 44.5 mm
063 09 10 03	Fresa Tipo FCL (1.5) - Encaixe Tipo M x 55 mm
063 09 10 04	Fresa Tipo FCL (1.5) - Encaixe Tipo M x 70 mm
063 09 10 06	Fresa Tipo FCL (1.5) - Encaixe Tipo M x 95 mm
063 09 10 08	Fresa Tipo FCL (1.5) - Encaixe Tipo M x 115 mm
063 09 10 09	Fresa Tipo FCL (1.5) - Encaixe Tipo M x 125 mm



063 09 10 10	Fresa Tipo FCL (1.5) - Encaixe Tipo M x 150 mm
063 09 10 11	Fresa Tipo FCL (1.5) - Encaixe Tipo M x 180 mm
063 09 11 02	Fresa Tipo FCL (1.8) - Encaixe Tipo M x 44.5 mm
063 09 11 03	Fresa Tipo FCL (1.8) - Encaixe Tipo M x 55 mm
063 09 11 04	Fresa Tipo FCL (1.8) - Encaixe Tipo M x 70 mm
063 09 11 06	Fresa Tipo FCL (1.8) - Encaixe Tipo M x 95 mm
063 09 11 08	Fresa Tipo FCL (1.8) - Encaixe Tipo M x 115 mm
063 09 11 09	Fresa Tipo FCL (1.8) - Encaixe Tipo M x 125 mm
063 09 11 10	Fresa Tipo FCL (1.8) - Encaixe Tipo M x 150 mm
063 09 11 11	Fresa Tipo FCL (1.8) - Encaixe Tipo M x 180 mm
063 09 13 02	Fresa Tipo FCL (2.1) - Encaixe Tipo M x 44.5 mm
063 09 13 03	Fresa Tipo FCL (2.1) - Encaixe Tipo M x 55 mm
063 09 13 04	Fresa Tipo FCL (2.1) - Encaixe Tipo M x 70 mm
063 09 13 06	Fresa Tipo FCL (2.1) - Encaixe Tipo M x 95 mm
063 09 13 08	Fresa Tipo FCL (2.1) - Encaixe Tipo M x 115 mm
063 09 13 09	Fresa Tipo FCL (2.1) - Encaixe Tipo M x 125 mm
063 09 13 10	Fresa Tipo FCL (2.1) - Encaixe Tipo M x 150 mm
063 09 13 11	Fresa Tipo FCL (2.1) - Encaixe Tipo M x 180 mm
063 09 15 02	Fresa Tipo FCL (2.5) - Encaixe Tipo M x 44.5 mm
063 09 15 03	Fresa Tipo FCL (2.5) - Encaixe Tipo M x 55 mm
063 09 15 04	Fresa Tipo FCL (2.5) - Encaixe Tipo M x 70 mm
063 09 15 06	Fresa Tipo FCL (2.5) - Encaixe Tipo M x 95 mm
063 09 15 08	Fresa Tipo FCL (2.5) - Encaixe Tipo M x 115 mm
063 09 15 09	Fresa Tipo FCL (2.5) - Encaixe Tipo M x 125 mm
063 09 15 10	Fresa Tipo FCL (2.5) - Encaixe Tipo M x 150 mm
063 09 15 11	Fresa Tipo FCL (2.5) - Encaixe Tipo M x 180 mm
063 09 19 02	Fresa Tipo FCL (1.5) - Encaixe Tipo O x 44.5 mm
063 09 19 03	Fresa Tipo FCL (1.5) - Encaixe Tipo O x 55 mm
063 09 19 04	Fresa Tipo FCL (1.5) - Encaixe Tipo O x 70 mm
063 09 19 06	Fresa Tipo FCL (1.5) - Encaixe Tipo O x 95 mm
063 09 19 08	Fresa Tipo FCL (1.5) - Encaixe Tipo O x 115 mm
063 09 19 09	Fresa Tipo FCL (1.5) - Encaixe Tipo O x 125 mm
063 09 19 10	Fresa Tipo FCL (1.5) - Encaixe Tipo O x 150 mm
063 09 19 11	Fresa Tipo FCL (1.5) - Encaixe Tipo O x 180 mm
063 09 20 02	Fresa Tipo FCL (1.8) - Encaixe Tipo O x 44.5 mm
063 09 20 03	Fresa Tipo FCL (1.8) - Encaixe Tipo O x 55 mm
063 09 20 04	Fresa Tipo FCL (1.8) - Encaixe Tipo O x 70 mm
063 09 20 06	Fresa Tipo FCL (1.8) - Encaixe Tipo O x 95 mm
063 09 20 08	Fresa Tipo FCL (1.8) - Encaixe Tipo O x 115 mm
063 09 20 09	Fresa Tipo FCL (1.8) - Encaixe Tipo O x 125 mm

063 09 20 10	Fresa Tipo FCL (1.8) - Encaixe Tipo O x 150 mm
063 09 20 11	Fresa Tipo FCL (1.8) - Encaixe Tipo O x 180 mm
063 09 22 02	Fresa Tipo FCL (2.1) - Encaixe Tipo O x 44.5 mm
063 09 22 03	Fresa Tipo FCL (2.1) - Encaixe Tipo O x 55 mm
063 09 22 04	Fresa Tipo FCL (2.1) - Encaixe Tipo O x 70 mm
063 09 22 06	Fresa Tipo FCL (2.1) - Encaixe Tipo O x 95 mm
063 09 22 08	Fresa Tipo FCL (2.1) - Encaixe Tipo O x 115 mm
063 09 22 09	Fresa Tipo FCL (2.1) - Encaixe Tipo O x 125 mm
063 09 22 10	Fresa Tipo FCL (2.1) - Encaixe Tipo O x 150 mm
063 09 22 11	Fresa Tipo FCL (2.1) - Encaixe Tipo O x 180 mm
063 09 24 02	Fresa Tipo FCL (2.5) - Encaixe Tipo O x 44.5 mm
063 09 24 03	Fresa Tipo FCL (2.5) - Encaixe Tipo O x 55 mm
063 09 24 04	Fresa Tipo FCL (2.5) - Encaixe Tipo O x 70 mm
063 09 24 06	Fresa Tipo FCL (2.5) - Encaixe Tipo O x 95 mm
063 09 24 08	Fresa Tipo FCL (2.5) - Encaixe Tipo O x 115 mm
063 09 24 09	Fresa Tipo FCL (2.5) - Encaixe Tipo O x 125 mm
063 09 24 10	Fresa Tipo FCL (2.5) - Encaixe Tipo O x 150 mm
063 09 24 11	Fresa Tipo FCL (2.5) - Encaixe Tipo O x 180 mm
063 09 28 02	Fresa Tipo FCL (1.5) - Encaixe Tipo R x 44.5 mm
063 09 28 03	Fresa Tipo FCL (1.5) - Encaixe Tipo R x 55 mm
063 09 28 04	Fresa Tipo FCL (1.5) - Encaixe Tipo R x 70 mm
063 09 28 06	Fresa Tipo FCL (1.5) - Encaixe Tipo R x 95 mm
063 09 28 08	Fresa Tipo FCL (1.5) - Encaixe Tipo R x 115 mm
063 09 28 09	Fresa Tipo FCL (1.5) - Encaixe Tipo R x 125 mm
063 09 28 10	Fresa Tipo FCL (1.5) - Encaixe Tipo R x 150 mm
063 09 28 11	Fresa Tipo FCL (1.5) - Encaixe Tipo R x 180 mm
063 09 29 02	Fresa Tipo FCL (1.8) - Encaixe Tipo R x 44.5 mm
063 09 29 03	Fresa Tipo FCL (1.8) - Encaixe Tipo R x 55 mm
063 09 29 04	Fresa Tipo FCL (1.8) - Encaixe Tipo R x 70 mm
063 09 29 06	Fresa Tipo FCL (1.8) - Encaixe Tipo R x 95 mm
063 09 29 08	Fresa Tipo FCL (1.8) - Encaixe Tipo R x 115 mm
063 09 29 09	Fresa Tipo FCL (1.8) - Encaixe Tipo R x 125 mm
063 09 29 10	Fresa Tipo FCL (1.8) - Encaixe Tipo R x 150 mm
063 09 29 11	Fresa Tipo FCL (1.8) - Encaixe Tipo R x 180 mm
063 09 31 02	Fresa Tipo FCL (2.1) - Encaixe Tipo R x 44.5 mm
063 09 31 03	Fresa Tipo FCL (2.1) - Encaixe Tipo R x 55 mm
063 09 31 04	Fresa Tipo FCL (2.1) - Encaixe Tipo R x 70 mm
063 09 31 06	Fresa Tipo FCL (2.1) - Encaixe Tipo R x 95 mm
063 09 31 08	Fresa Tipo FCL (2.1) - Encaixe Tipo R x 115 mm
063 09 31 09	Fresa Tipo FCL (2.1) - Encaixe Tipo R x 125 mm

063 09 31 10	Fresa Tipo FCL (2.1) - Encaixe Tipo R x 150 mm
063 09 31 11	Fresa Tipo FCL (2.1) - Encaixe Tipo R x 180 mm
063 09 33 02	Fresa Tipo FCL (2.5) - Encaixe Tipo R x 44.5 mm
063 09 33 03	Fresa Tipo FCL (2.5) - Encaixe Tipo R x 55 mm
063 09 33 04	Fresa Tipo FCL (2.5) - Encaixe Tipo R x 70 mm
063 09 33 06	Fresa Tipo FCL (2.5) - Encaixe Tipo R x 95 mm
063 09 33 08	Fresa Tipo FCL (2.5) - Encaixe Tipo R x 115 mm
063 09 33 09	Fresa Tipo FCL (2.5) - Encaixe Tipo R x 125 mm
063 09 33 10	Fresa Tipo FCL (2.5) - Encaixe Tipo R x 150 mm
063 09 33 11	Fresa Tipo FCL (2.5) - Encaixe Tipo R x 180 mm
063 09 37 02	Fresa Tipo FCL (1.5) - Encaixe Tipo S x 44.5 mm
063 09 37 03	Fresa Tipo FCL (1.5) - Encaixe Tipo S x 55 mm
063 09 37 04	Fresa Tipo FCL (1.5) - Encaixe Tipo S x 70 mm
063 09 37 06	Fresa Tipo FCL (1.5) - Encaixe Tipo S x 95 mm
063 09 37 08	Fresa Tipo FCL (1.5) - Encaixe Tipo S x 115 mm
063 09 37 09	Fresa Tipo FCL (1.5) - Encaixe Tipo S x 125 mm
063 09 37 10	Fresa Tipo FCL (1.5) - Encaixe Tipo S x 150 mm
063 09 37 11	Fresa Tipo FCL (1.5) - Encaixe Tipo S x 180 mm
063 09 38 02	Fresa Tipo FCL (1.8) - Encaixe Tipo S x 44.5 mm
063 09 38 03	Fresa Tipo FCL (1.8) - Encaixe Tipo S x 55 mm
063 09 38 04	Fresa Tipo FCL (1.8) - Encaixe Tipo S x 70 mm
063 09 38 06	Fresa Tipo FCL (1.8) - Encaixe Tipo S x 95 mm
063 09 38 08	Fresa Tipo FCL (1.8) - Encaixe Tipo S x 115 mm
063 09 38 09	Fresa Tipo FCL (1.8) - Encaixe Tipo S x 125 mm
063 09 38 10	Fresa Tipo FCL (1.8) - Encaixe Tipo S x 150 mm
063 09 38 11	Fresa Tipo FCL (1.8) - Encaixe Tipo S x 180 mm
063 09 40 02	Fresa Tipo FCL (2.1) - Encaixe Tipo S x 44.5 mm
063 09 40 03	Fresa Tipo FCL (2.1) - Encaixe Tipo S x 55 mm
063 09 40 04	Fresa Tipo FCL (2.1) - Encaixe Tipo S x 70 mm
063 09 40 06	Fresa Tipo FCL (2.1) - Encaixe Tipo S x 95 mm
063 09 40 08	Fresa Tipo FCL (2.1) - Encaixe Tipo S x 115 mm
063 09 40 09	Fresa Tipo FCL (2.1) - Encaixe Tipo S x 125 mm
063 09 40 10	Fresa Tipo FCL (2.1) - Encaixe Tipo S x 150 mm
063 09 40 11	Fresa Tipo FCL (2.1) - Encaixe Tipo S x 180 mm
063 09 42 02	Fresa Tipo FCL (2.5) - Encaixe Tipo S x 44.5 mm
063 09 42 03	Fresa Tipo FCL (2.5) - Encaixe Tipo S x 55 mm
063 09 42 04	Fresa Tipo FCL (2.5) - Encaixe Tipo S x 70 mm
063 09 42 06	Fresa Tipo FCL (2.5) - Encaixe Tipo S x 95 mm
063 09 42 08	Fresa Tipo FCL (2.5) - Encaixe Tipo S x 115 mm
063 09 42 09	Fresa Tipo FCL (2.5) - Encaixe Tipo S x 125 mm

063 09 42 10	Fresa Tipo FCL (2.5) - Encaixe Tipo S x 150 mm
063 09 42 11	Fresa Tipo FCL (2.5) - Encaixe Tipo S x 180 mm
063 09 46 02	Fresa Tipo FCL (1.5) - Encaixe Tipo T x 44.5 mm
063 09 46 03	Fresa Tipo FCL (1.5) - Encaixe Tipo T x 55 mm
063 09 46 04	Fresa Tipo FCL (1.5) - Encaixe Tipo T x 70 mm
063 09 46 06	Fresa Tipo FCL (1.5) - Encaixe Tipo T x 95 mm
063 09 46 08	Fresa Tipo FCL (1.5) - Encaixe Tipo T x 115 mm
063 09 46 09	Fresa Tipo FCL (1.5) - Encaixe Tipo T x 125 mm
063 09 46 10	Fresa Tipo FCL (1.5) - Encaixe Tipo T x 150 mm
063 09 46 11	Fresa Tipo FCL (1.5) - Encaixe Tipo T x 180 mm
063 09 47 02	Fresa Tipo FCL (1.8) - Encaixe Tipo T x 44.5 mm
063 09 47 03	Fresa Tipo FCL (1.8) - Encaixe Tipo T x 55 mm
063 09 47 04	Fresa Tipo FCL (1.8) - Encaixe Tipo T x 70 mm
063 09 47 06	Fresa Tipo FCL (1.8) - Encaixe Tipo T x 95 mm
063 09 47 08	Fresa Tipo FCL (1.8) - Encaixe Tipo T x 115 mm
063 09 47 09	Fresa Tipo FCL (1.8) - Encaixe Tipo T x 125 mm
063 09 47 10	Fresa Tipo FCL (1.8) - Encaixe Tipo T x 150 mm
063 09 47 11	Fresa Tipo FCL (1.8) - Encaixe Tipo T x 180 mm
063 09 49 02	Fresa Tipo FCL (2.1) - Encaixe Tipo T x 44.5 mm
063 09 49 03	Fresa Tipo FCL (2.1) - Encaixe Tipo T x 55 mm
063 09 49 04	Fresa Tipo FCL (2.1) - Encaixe Tipo T x 70 mm
063 09 49 06	Fresa Tipo FCL (2.1) - Encaixe Tipo T x 95 mm
063 09 49 08	Fresa Tipo FCL (2.1) - Encaixe Tipo T x 115 mm
063 09 49 09	Fresa Tipo FCL (2.1) - Encaixe Tipo T x 125 mm
063 09 49 10	Fresa Tipo FCL (2.1) - Encaixe Tipo T x 150 mm
063 09 49 11	Fresa Tipo FCL (2.1) - Encaixe Tipo T x 180 mm
063 09 51 02	Fresa Tipo FCL (2.5) - Encaixe Tipo T x 44.5 mm
063 09 51 03	Fresa Tipo FCL (2.5) - Encaixe Tipo T x 55 mm
063 09 51 04	Fresa Tipo FCL (2.5) - Encaixe Tipo T x 70 mm
063 09 51 06	Fresa Tipo FCL (2.5) - Encaixe Tipo T x 95 mm
063 09 51 08	Fresa Tipo FCL (2.5) - Encaixe Tipo T x 115 mm
063 09 51 09	Fresa Tipo FCL (2.5) - Encaixe Tipo T x 125 mm
063 09 51 10	Fresa Tipo FCL (2.5) - Encaixe Tipo T x 150 mm
063 09 51 11	Fresa Tipo FCL (2.5) - Encaixe Tipo T x 180 mm
063 09 55 02	Fresa Tipo FCL (1.5) - Encaixe Tipo U x 44.5 mm
063 09 55 03	Fresa Tipo FCL (1.5) - Encaixe Tipo U x 55 mm
063 09 55 04	Fresa Tipo FCL (1.5) - Encaixe Tipo U x 70 mm
063 09 55 06	Fresa Tipo FCL (1.5) - Encaixe Tipo U x 95 mm
063 09 55 08	Fresa Tipo FCL (1.5) - Encaixe Tipo U x 115 mm
063 09 55 09	Fresa Tipo FCL (1.5) - Encaixe Tipo U x 125 mm

063 09 55 10	Fresa Tipo FCL (1.5) - Encaixe Tipo U x 150 mm
063 09 55 11	Fresa Tipo FCL (1.5) - Encaixe Tipo U x 180 mm
063 09 56 02	Fresa Tipo FCL (1.8) - Encaixe Tipo U x 44.5 mm
063 09 56 03	Fresa Tipo FCL (1.8) - Encaixe Tipo U x 55 mm
063 09 56 04	Fresa Tipo FCL (1.8) - Encaixe Tipo U x 70 mm
063 09 56 06	Fresa Tipo FCL (1.8) - Encaixe Tipo U x 95 mm
063 09 56 08	Fresa Tipo FCL (1.8) - Encaixe Tipo U x 115 mm
063 09 56 09	Fresa Tipo FCL (1.8) - Encaixe Tipo U x 125 mm
063 09 56 10	Fresa Tipo FCL (1.8) - Encaixe Tipo U x 150 mm
063 09 56 11	Fresa Tipo FCL (1.8) - Encaixe Tipo U x 180 mm
063 09 58 02	Fresa Tipo FCL (2.1) - Encaixe Tipo U x 44.5 mm
063 09 58 03	Fresa Tipo FCL (2.1) - Encaixe Tipo U x 55 mm
063 09 58 04	Fresa Tipo FCL (2.1) - Encaixe Tipo U x 70 mm
063 09 58 06	Fresa Tipo FCL (2.1) - Encaixe Tipo U x 95 mm
063 09 58 08	Fresa Tipo FCL (2.1) - Encaixe Tipo U x 115 mm
063 09 58 09	Fresa Tipo FCL (2.1) - Encaixe Tipo U x 125 mm
063 09 58 10	Fresa Tipo FCL (2.1) - Encaixe Tipo U x 150 mm
063 09 58 11	Fresa Tipo FCL (2.1) - Encaixe Tipo U x 180 mm
063 09 60 02	Fresa Tipo FCL (2.5) - Encaixe Tipo U x 44.5 mm
063 09 60 03	Fresa Tipo FCL (2.5) - Encaixe Tipo U x 55 mm
063 09 60 04	Fresa Tipo FCL (2.5) - Encaixe Tipo U x 70 mm
063 09 60 06	Fresa Tipo FCL (2.5) - Encaixe Tipo U x 95 mm
063 09 60 08	Fresa Tipo FCL (2.5) - Encaixe Tipo U x 115 mm
063 09 60 09	Fresa Tipo FCL (2.5) - Encaixe Tipo U x 125 mm
063 09 60 10	Fresa Tipo FCL (2.5) - Encaixe Tipo U x 150 mm
063 09 60 11	Fresa Tipo FCL (2.5) - Encaixe Tipo U x 180 mm

### **3. Indicação de Uso/ Finalidade**

As Fresas Cirúrgicas Setormed foram desenvolvidas para serem utilizadas juntamente com o Drill Setormed (objeto de outro registro) em procedimentos cirúrgicos gerais. As Fresas Cirúrgicas Setormed são indicadas em procedimentos cirúrgicos de perfuração óssea.

### **4. Princípio de Funcionamento**

O princípio de funcionamento das Fresas Cirúrgicas Setormed 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 Fresas Cirúrgicas Setormed fixadas nas extremidades do DRILL giram livremente para realizar o procedimento cirúrgico.

## 5. Modo de Uso do Produto

- Verifique se a indicação de esterilização está correta e se o equipamento está em condição de uso;
- Gire o acionador de ajuste do Drill no sentido anti-horário até que curso total de giro seja alcançado;
- Insira a Fresa adequada no Drill, até que mesma toque a extremidade interior da cavidade de colocação da Fresa;
- Gire o acionador de ajuste do Drill em sentido horário até que o curso total de giro seja alcançado;
- Conecte o Drill a Turbina;
- Realize o procedimento cirúrgico adequado;
- Após o procedimento, retire o instrumental, que deve ser enviado ao setor de limpeza descontaminação e esterilização do hospital e a Fresa deve ser descartada.

## 6. Composição

As Fresas Cirúrgicas Setormed são constituídas em aço inoxidável ASTM F899-XM16.

## 7. Esterilização

As Fresas Cirúrgicas Setormed são fornecidos 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

- Armazenar em estantes de armação metálica ou vidro, com altura mínima do piso, possibilitando assim a limpeza e higiene diária;
- Garantir que o ambiente do almoxarifado esteja livre de poeira e intempéries que possam afetar a perfeita conservação do produto estocado;
- Condições de estocagem: devem ser armazenados em local seco (umidade até 70%) e convém que não sejam expostos diretamente à luz do sol, radiação ionizante, extremos de temperatura (até 40°C) ou contaminação particulada.

## 9. Condições de Transporte

- Os produtos devem ser transportados de forma a impedir qualquer dano ou alteração com relação às condições de recebimento e de sua embalagem;
- 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;
- Não empilhar as caixas.

## 10. Condições de Manipulação

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

## 11. Advertências

- Antes de utilizar as Fresas Cirúrgicas Setormed, certifique-se de ler e compreender as instruções fornecidas nesta Instrução de Uso;
- Este produto somente pode ser utilizado sob prescrição médica ou sua supervisão;
- O cirurgião deve estar ciente das técnicas artroscopia;
- O uso correto das Fresas Cirúrgicas Setormed é extremamente importante para o sucesso na utilização;
- Advertência associada à verificação do estado superficial do produto que restrinja o seu uso;
- Caso haja alguma discrepância na aparência visual (como a quebra parcial) ou mesmo algum foco do material apresente outra coloração, não utilize as Fresas Cirúrgicas Setormed e entre em contato imediatamente com o fabricante ou distribuidor do produto;
- Identificação da possibilidade de reesterilização;
- O fabricante recomenda o uso único;
- Cuidados especiais;
- Somente profissionais habilitados e com conhecimento dos procedimentos necessários para escolha, aplicação e utilização adequadas do produto deverão fazer uso do mesmo;
- O uso do produto com procedimentos e condições não adequadas poderá prejudicar o paciente conduzindo a resultados não satisfatórios;
- O médico deverá checar a integridade e o prazo de validade da embalagem.

## 12. Precauções

- Os dispositivos, de uso único, são embalados em embalagens não reutilizáveis, de forma que estão estéreis no momento de sua comercialização e que mantêm 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 o dispositivo estiver em embalagem íntegra, dentro do prazo de validade;
- Descarte e não use artigos fora do prazo de validade e/ou previamente abertos ou danificados, nem aqueles com perda da esterilidade. A esterilidade do produto só é garantida se houver estado íntegro da embalagem e do produto e este estiver dentro do prazo de validade;
- O produto é apresentado esterilizado, portanto, a embalagem primária somente deverá ser aberta no ato do procedimento;
- Qualquer dispositivo que tenha suas características superficiais alteradas, que tenha caído ou sido mal manuseado ou que seja suspeito de ter sofrido dano não pode ser usado e deve ser descartado.

## 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:** Ricardo Luiz Vicentim – CREA-SP: 5062789745



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

---

**Responsável Técnico**  
Eng. Ricardo Luiz Vicentim  
**CREA-SP 5062789745**

---

**Responsável Legal**  
Ricardo de Queiroz