

# INSTRUÇÃO DE USO

**NOME TÉCNICO: CÂNULAS**

**NOME COMERCIAL: CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO PARA QUADRIL 1**

**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 80777280121**

**PRODUTO ESTÉRIL**

## Instrução de Uso

### Características e especificações técnicas do produto

**Nome Técnico:** Cânulas

**Nome Comercial:** Cânula de Debridação para Quadril 1

**Matéria Prima:** Alumínio liga 6351 e 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

A Cânula de Debridação para Quadril 1 é apresentada em embalagem que contém 2 CÂNULAS 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/m<sup>2</sup>.

### 2. Modelos Comerciais

207 01 11 01 Tipo 01 Ø4,5 x 180 mm, APC;  
207 01 11 02 Tipo 01 Ø4,5 x 180 mm, APCR;  
207 01 11 03 Tipo 01 Ø4,5 x 180 mm, BA;  
207 01 11 04 Tipo 01 Ø4,5 x 180 mm, BO;  
207 01 11 05 Tipo 01 Ø4,5 x 180 mm, BR;  
207 01 11 07 Tipo 01 Ø4,5 x 180 mm, CM;  
207 01 11 08 Tipo 01 Ø4,5 x 180 mm, CMA;  
207 01 11 09 Tipo 01 Ø4,5 x 180 mm, INC;  
207 01 11 10 Tipo 01 Ø4,5 x 180 mm, RPC;  
207 01 17 01 Tipo 01 Ø5,5 x 180 mm, APC;  
207 01 17 02 Tipo 01 Ø5,5 x 180 mm, APCR;  
207 01 17 03 Tipo 01 Ø5,5 x 180 mm, BA;  
207 01 17 04 Tipo 01 Ø5,5 x 180 mm, BO;  
207 01 17 05 Tipo 01 Ø5,5 x 180 mm, BR;  
207 01 17 07 Tipo 01 Ø5,5 x 180 mm, CM;  
207 01 17 08 Tipo 01 Ø5,5 x 180 mm, CMA;  
207 01 17 09 Tipo 01 Ø5,5 x 180 mm, INC;  
207 01 17 10 Tipo 01 Ø5,5 x 180 mm, RPC;  
207 02 11 01 Tipo 02 Ø4,5 x 180 mm, APC;  
207 02 11 02 Tipo 02 Ø4,5 x 180 mm, APCR;  
207 02 11 03 Tipo 02 Ø4,5 x 180 mm, BA;  
207 02 11 04 Tipo 02 Ø4,5 x 180 mm, BO;  
207 02 11 05 Tipo 02 Ø4,5 x 180 mm, BR;  
207 02 11 07 Tipo 02 Ø4,5 x 180 mm, CM;  
207 02 11 08 Tipo 02 Ø4,5 x 180 mm, CMA;

207 02 11 09 Tipo 02 Ø4,5 x 180 mm, INC;  
 207 02 11 10 Tipo 02 Ø4,5 x 180 mm, RPC;  
 207 02 17 01 Tipo 02 Ø5,5 x 180 mm, APC;  
 207 02 17 02 Tipo 02 Ø5,5 x 180 mm, APCR;  
 207 02 17 03 Tipo 02 Ø5,5 x 180 mm, BA;  
 207 02 17 04 Tipo 02 Ø5,5 x 180 mm, BO;  
 207 02 17 05 Tipo 02 Ø5,5 x 180 mm, BR;  
 207 02 17 07 Tipo 02 Ø5,5 x 180 mm, CM;  
 207 02 17 08 Tipo 02 Ø5,5 x 180 mm, CMA;  
 207 02 17 09 Tipo 02 Ø5,5 x 180 mm, INC;  
 207 02 17 10 Tipo 02 Ø5,5 x 180 mm, RPC;  
 207 03 11 01 Tipo 03 Ø4,5 x 180 mm, APC;  
 207 03 11 02 Tipo 03 Ø4,5 x 180 mm, APCR;  
 207 03 11 03 Tipo 03 Ø4,5 x 180 mm, BA;  
 207 03 11 04 Tipo 03 Ø4,5 x 180 mm, BO;  
 207 03 11 05 Tipo 03 Ø4,5 x 180 mm, BR;  
 207 03 11 07 Tipo 03 Ø4,5 x 180 mm, CM;  
 207 03 11 08 Tipo 03 Ø4,5 x 180 mm, CMA;  
 207 03 11 09 Tipo 03 Ø4,5 x 180 mm, INC;  
 207 03 11 10 Tipo 03 Ø4,5 x 180 mm, RPC;  
 207 03 17 01 Tipo 03 Ø5,5 x 180 mm, APC;  
 207 03 17 02 Tipo 03 Ø5,5 x 180 mm, APCR;  
 207 03 17 03 Tipo 03 Ø5,5 x 180 mm, BA;  
 207 03 17 04 Tipo 03 Ø5,5 x 180 mm, BO;  
 207 03 17 05 Tipo 03 Ø5,5 x 180 mm, BR;  
 207 03 17 07 Tipo 03 Ø5,5 x 180 mm, CM;  
 207 03 17 08 Tipo 03 Ø5,5 x 180 mm, CMA;  
 207 03 17 09 Tipo 03 Ø5,5 x 180 mm, INC;  
 207 03 17 10 Tipo 03 Ø5,5 x 180 mm, RPC;  
 207 04 11 01 Tipo 04 Ø4,5 x 180 mm, APC;  
 207 04 11 02 Tipo 04 Ø4,5 x 180 mm, APCR;  
 207 04 11 03 Tipo 04 Ø4,5 x 180 mm, BA;  
 207 04 11 04 Tipo 04 Ø4,5 x 180 mm, BO;  
 207 04 11 05 Tipo 04 Ø4,5 x 180 mm, BR;  
 207 04 11 07 Tipo 04 Ø4,5 x 180 mm, CM;  
 207 04 11 08 Tipo 04 Ø4,5 x 180 mm, CMA;  
 207 04 11 09 Tipo 04 Ø4,5 x 180 mm, INC;  
 207 04 11 10 Tipo 04 Ø4,5 x 180 mm, RPC;  
 207 04 17 01 Tipo 04 Ø5,5 x 180 mm, APC;  
 207 04 17 02 Tipo 04 Ø5,5 x 180 mm, APCR;  
 207 04 17 03 Tipo 04 Ø5,5 x 180 mm, BA;  
 207 04 17 04 Tipo 04 Ø5,5 x 180 mm, BO;  
 207 04 17 05 Tipo 04 Ø5,5 x 180 mm, BR;  
 207 04 17 07 Tipo 04 Ø5,5 x 180 mm, CM;  
 207 04 17 08 Tipo 04 Ø5,5 x 180 mm, CMA;  
 207 04 17 09 Tipo 04 Ø5,5 x 180 mm, INC;  
 207 04 17 10 Tipo 04 Ø5,5 x 180 mm, RPC;  
 207 05 11 01 Tipo 05 Ø4,5 x 180 mm, APC;  
 207 05 11 02 Tipo 05 Ø4,5 x 180 mm, APCR;  
 207 05 11 03 Tipo 05 Ø4,5 x 180 mm, BA;  
 207 05 11 04 Tipo 05 Ø4,5 x 180 mm, BO;  
 207 05 11 05 Tipo 05 Ø4,5 x 180 mm, BR;  
 207 05 11 07 Tipo 05 Ø4,5 x 180 mm, CM;  
 207 05 11 08 Tipo 05 Ø4,5 x 180 mm, CMA;  
 207 05 11 09 Tipo 05 Ø4,5 x 180 mm, INC;  
 207 05 11 10 Tipo 05 Ø4,5 x 180 mm, RPC;  
 207 05 17 01 Tipo 05 Ø5,5 x 180 mm, APC;  
 207 05 17 02 Tipo 05 Ø5,5 x 180 mm, APCR;  
 207 05 17 03 Tipo 05 Ø5,5 x 180 mm, BA;  
 207 05 17 04 Tipo 05 Ø5,5 x 180 mm, BO;

207 05 17 05 Tipo 05 Ø5,5 x 180 mm, BR;  
 207 05 17 07 Tipo 05 Ø5,5 x 180 mm, CM;  
 207 05 17 08 Tipo 05 Ø5,5 x 180 mm, CMA;  
 207 05 17 09 Tipo 05 Ø5,5 x 180 mm, INC;  
 207 05 17 10 Tipo 05 Ø5,5 x 180 mm, RPC;  
 207 06 11 01 Tipo 06 Ø4,5 x 180 mm, APC;  
 207 06 11 02 Tipo 06 Ø4,5 x 180 mm, APCR;  
 207 06 11 03 Tipo 06 Ø4,5 x 180 mm, BA;  
 207 06 11 04 Tipo 06 Ø4,5 x 180 mm, BO;  
 207 06 11 05 Tipo 06 Ø4,5 x 180 mm, BR;  
 207 06 11 07 Tipo 06 Ø4,5 x 180 mm, CM;  
 207 06 11 08 Tipo 06 Ø4,5 x 180 mm, CMA;  
 207 06 11 09 Tipo 06 Ø4,5 x 180 mm, INC;  
 207 06 11 10 Tipo 06 Ø4,5 x 180 mm, RPC;  
 207 06 17 01 Tipo 06 Ø5,5 x 180 mm, APC;  
 207 06 17 02 Tipo 06 Ø5,5 x 180 mm, APCR;  
 207 06 17 03 Tipo 06 Ø5,5 x 180 mm, BA;  
 207 06 17 04 Tipo 06 Ø5,5 x 180 mm, BO;  
 207 06 17 05 Tipo 06 Ø5,5 x 180 mm, BR;  
 207 06 17 07 Tipo 06 Ø5,5 x 180 mm, CM;  
 207 06 17 08 Tipo 06 Ø5,5 x 180 mm, CMA;  
 207 06 17 09 Tipo 06 Ø5,5 x 180 mm, INC;  
 207 06 17 10 Tipo 06 Ø5,5 x 180 mm, RPC;  
 207 07 11 01 Tipo 07 Ø4,5 x 180 mm, APC;  
 207 07 11 02 Tipo 07 Ø4,5 x 180 mm, APCR;  
 207 07 11 03 Tipo 07 Ø4,5 x 180 mm, BA;  
 207 07 11 04 Tipo 07 Ø4,5 x 180 mm, BO;  
 207 07 11 05 Tipo 07 Ø4,5 x 180 mm, BR;  
 207 07 11 07 Tipo 07 Ø4,5 x 180 mm, CM;  
 207 07 11 08 Tipo 07 Ø4,5 x 180 mm, CMA;  
 207 07 11 09 Tipo 07 Ø4,5 x 180 mm, INC;  
 207 07 11 10 Tipo 07 Ø4,5 x 180 mm, RPC;  
 207 07 17 01 Tipo 07 Ø5,5 x 180 mm, APC;  
 207 07 17 02 Tipo 07 Ø5,5 x 180 mm, APCR;  
 207 07 17 03 Tipo 07 Ø5,5 x 180 mm, BA;  
 207 07 17 04 Tipo 07 Ø5,5 x 180 mm, BO;  
 207 07 17 05 Tipo 07 Ø5,5 x 180 mm, BR;  
 207 07 17 07 Tipo 07 Ø5,5 x 180 mm, CM;  
 207 07 17 08 Tipo 07 Ø5,5 x 180 mm, CMA;  
 207 07 17 09 Tipo 07 Ø5,5 x 180 mm, INC;  
 207 07 17 10 Tipo 07 Ø5,5 x 180 mm, RPC;  
 207 08 11 01 Tipo 08 Ø4,5 x 180 mm, APC;  
 207 08 11 02 Tipo 08 Ø4,5 x 180 mm, APCR;  
 207 08 11 03 Tipo 08 Ø4,5 x 180 mm, BA;  
 207 08 11 04 Tipo 08 Ø4,5 x 180 mm, BO;  
 207 08 11 05 Tipo 08 Ø4,5 x 180 mm, BR;  
 207 08 11 07 Tipo 08 Ø4,5 x 180 mm, CM;  
 207 08 11 08 Tipo 08 Ø4,5 x 180 mm, CMA;  
 207 08 11 09 Tipo 08 Ø4,5 x 180 mm, INC;  
 207 08 11 10 Tipo 08 Ø4,5 x 180 mm, RPC;  
 207 08 17 01 Tipo 08 Ø5,5 x 180 mm, APC;  
 207 08 17 02 Tipo 08 Ø5,5 x 180 mm, APCR;  
 207 08 17 03 Tipo 08 Ø5,5 x 180 mm, BA;  
 207 08 17 04 Tipo 08 Ø5,5 x 180 mm, BO;  
 207 08 17 05 Tipo 08 Ø5,5 x 180 mm, BR;  
 207 08 17 07 Tipo 08 Ø5,5 x 180 mm, CM;  
 207 08 17 08 Tipo 08 Ø5,5 x 180 mm, CMA;  
 207 08 17 09 Tipo 08 Ø5,5 x 180 mm, INC;  
 207 08 17 10 Tipo 08 Ø5,5 x 180 mm, RPC;  
 207 09 11 01 Tipo 09 Ø4,5 x 180 mm, APC;

207 09 11 02 Tipo 09 Ø4,5 x 180 mm, APCR;  
 207 09 11 03 Tipo 09 Ø4,5 x 180 mm, BA;  
 207 09 11 04 Tipo 09 Ø4,5 x 180 mm, BO;  
 207 09 11 05 Tipo 09 Ø4,5 x 180 mm, BR;  
 207 09 11 07 Tipo 09 Ø4,5 x 180 mm, CM;  
 207 09 11 08 Tipo 09 Ø4,5 x 180 mm, CMA;  
 207 09 11 09 Tipo 09 Ø4,5 x 180 mm, INC;  
 207 09 11 10 Tipo 09 Ø4,5 x 180 mm, RPC;  
 207 09 17 01 Tipo 09 Ø5,5 x 180 mm, APC;  
 207 09 17 02 Tipo 09 Ø5,5 x 180 mm, APCR;  
 207 09 17 03 Tipo 09 Ø5,5 x 180 mm, BA;  
 207 09 17 04 Tipo 09 Ø5,5 x 180 mm, BO;  
 207 09 17 05 Tipo 09 Ø5,5 x 180 mm, BR;  
 207 09 17 07 Tipo 09 Ø5,5 x 180 mm, CM;  
 207 09 17 08 Tipo 09 Ø5,5 x 180 mm, CMA;  
 207 09 17 09 Tipo 09 Ø5,5 x 180 mm, INC;  
 207 09 17 10 Tipo 09 Ø5,5 x 180 mm, RPC;  
 207 10 11 01 Tipo 10 Ø4,5 x 180 mm, APC;  
 207 10 11 02 Tipo 10 Ø4,5 x 180 mm, APCR;  
 207 10 11 03 Tipo 10 Ø4,5 x 180 mm, BA;  
 207 10 11 04 Tipo 10 Ø4,5 x 180 mm, BO;  
 207 10 11 05 Tipo 10 Ø4,5 x 180 mm, BR;  
 207 10 11 07 Tipo 10 Ø4,5 x 180 mm, CM;  
 207 10 11 08 Tipo 10 Ø4,5 x 180 mm, CMA;  
 207 10 11 09 Tipo 10 Ø4,5 x 180 mm, INC;  
 207 10 11 10 Tipo 10 Ø4,5 x 180 mm, RPC;  
 207 10 17 01 Tipo 10 Ø5,5 x 180 mm, APC;  
 207 10 17 02 Tipo 10 Ø5,5 x 180 mm, APCR;  
 207 10 17 03 Tipo 10 Ø5,5 x 180 mm, BA;  
 207 10 17 04 Tipo 10 Ø5,5 x 180 mm, BO;  
 207 10 17 05 Tipo 10 Ø5,5 x 180 mm, BR;  
 207 10 17 07 Tipo 10 Ø5,5 x 180 mm, CM;  
 207 10 17 08 Tipo 10 Ø5,5 x 180 mm, CMA;  
 207 10 17 09 Tipo 10 Ø5,5 x 180 mm, INC;  
 207 10 17 10 Tipo 10 Ø5,5 x 180 mm, RPC;  
 207 11 11 01 Tipo 11 Ø4,5 x 180 mm, APC;  
 207 11 11 02 Tipo 11 Ø4,5 x 180 mm, APCR;  
 207 11 11 03 Tipo 11 Ø4,5 x 180 mm, BA;  
 207 11 11 04 Tipo 11 Ø4,5 x 180 mm, BO;  
 207 11 11 05 Tipo 11 Ø4,5 x 180 mm, BR;  
 207 11 11 07 Tipo 11 Ø4,5 x 180 mm, CM;  
 207 11 11 08 Tipo 11 Ø4,5 x 180 mm, CMA;  
 207 11 11 09 Tipo 11 Ø4,5 x 180 mm, INC;  
 207 11 11 10 Tipo 11 Ø4,5 x 180 mm, RPC;  
 207 11 17 01 Tipo 11 Ø5,5 x 180 mm, APC;  
 207 11 17 02 Tipo 11 Ø5,5 x 180 mm, APCR;  
 207 11 17 03 Tipo 11 Ø5,5 x 180 mm, BA;  
 207 11 17 04 Tipo 11 Ø5,5 x 180 mm, BO;  
 207 11 17 05 Tipo 11 Ø5,5 x 180 mm, BR;  
 207 11 17 07 Tipo 11 Ø5,5 x 180 mm, CM;  
 207 11 17 08 Tipo 11 Ø5,5 x 180 mm, CMA;  
 207 11 17 09 Tipo 11 Ø5,5 x 180 mm, INC;  
 207 11 17 10 Tipo 11 Ø5,5 x 180 mm, RPC;  
 207 12 11 01 Tipo 12 Ø4,5 x 180 mm, APC;  
 207 12 11 02 Tipo 12 Ø4,5 x 180 mm, APCR;  
 207 12 11 03 Tipo 12 Ø4,5 x 180 mm, BA;  
 207 12 11 04 Tipo 12 Ø4,5 x 180 mm, BO;  
 207 12 11 05 Tipo 12 Ø4,5 x 180 mm, BR;  
 207 12 11 07 Tipo 12 Ø4,5 x 180 mm, CM;  
 207 12 11 08 Tipo 12 Ø4,5 x 180 mm, CMA;

207 12 11 09 Tipo 12 Ø4,5 x 180 mm, INC;  
207 12 11 10 Tipo 12 Ø4,5 x 180 mm, RPC;  
207 12 17 01 Tipo 12 Ø5,5 x 180 mm, APC;  
207 12 17 02 Tipo 12 Ø5,5 x 180 mm, APCR;  
207 12 17 03 Tipo 12 Ø5,5 x 180 mm, BA;  
207 12 17 04 Tipo 12 Ø5,5 x 180 mm, BO;  
207 12 17 05 Tipo 12 Ø5,5 x 180 mm, BR;  
207 12 17 07 Tipo 12 Ø5,5 x 180 mm, CM;  
207 12 17 08 Tipo 12 Ø5,5 x 180 mm, CMA;  
207 12 17 09 Tipo 12 Ø5,5 x 180 mm, INC;  
207 12 17 10 Tipo 12 Ø5,5 x 180 mm, RPC;  
207 13 11 01 Tipo 13 Ø4,5 x 180 mm, APC;  
207 13 11 02 Tipo 13 Ø4,5 x 180 mm, APCR;  
207 13 11 03 Tipo 13 Ø4,5 x 180 mm, BA;  
207 13 11 04 Tipo 13 Ø4,5 x 180 mm, BO;  
207 13 11 05 Tipo 13 Ø4,5 x 180 mm, BR;  
207 13 11 07 Tipo 13 Ø4,5 x 180 mm, CM;  
207 13 11 08 Tipo 13 Ø4,5 x 180 mm, CMA;  
207 13 11 09 Tipo 13 Ø4,5 x 180 mm, INC;  
207 13 11 10 Tipo 13 Ø4,5 x 180 mm, RPC;  
207 13 17 01 Tipo 13 Ø5,5 x 180 mm, APC;  
207 13 17 02 Tipo 13 Ø5,5 x 180 mm, APCR;  
207 13 17 03 Tipo 13 Ø5,5 x 180 mm, BA;  
207 13 17 04 Tipo 13 Ø5,5 x 180 mm, BO;  
207 13 17 05 Tipo 13 Ø5,5 x 180 mm, BR;  
207 13 17 07 Tipo 13 Ø5,5 x 180 mm, CM;  
207 13 17 08 Tipo 13 Ø5,5 x 180 mm, CMA;  
207 13 17 09 Tipo 13 Ø5,5 x 180 mm, INC;  
207 13 17 10 Tipo 13 Ø5,5 x 180 mm, RPC;  
207 14 11 01 Tipo 14 Ø4,5 x 180 mm, APC;  
207 14 11 02 Tipo 14 Ø4,5 x 180 mm, APCR;  
207 14 11 03 Tipo 14 Ø4,5 x 180 mm, BA;  
207 14 11 04 Tipo 14 Ø4,5 x 180 mm, BO;  
207 14 11 05 Tipo 14 Ø4,5 x 180 mm, BR;  
207 14 11 07 Tipo 14 Ø4,5 x 180 mm, CM;  
207 14 11 08 Tipo 14 Ø4,5 x 180 mm, CMA;  
207 14 11 09 Tipo 14 Ø4,5 x 180 mm, INC;  
207 14 11 10 Tipo 14 Ø4,5 x 180 mm, RPC;  
207 14 17 01 Tipo 14 Ø5,5 x 180 mm, APC;  
207 14 17 02 Tipo 14 Ø5,5 x 180 mm, APCR;  
207 14 17 03 Tipo 14 Ø5,5 x 180 mm, BA;  
207 14 17 04 Tipo 14 Ø5,5 x 180 mm, BO;  
207 14 17 05 Tipo 14 Ø5,5 x 180 mm, BR;  
207 14 17 07 Tipo 14 Ø5,5 x 180 mm, CM;  
207 14 17 08 Tipo 14 Ø5,5 x 180 mm, CMA;  
207 14 17 09 Tipo 14 Ø5,5 x 180 mm, INC;  
207 14 17 10 Tipo 14 Ø5,5 x 180 mm, RPC;  
207 15 11 01 Tipo 15 Ø4,5 x 180 mm, APC;  
207 15 11 02 Tipo 15 Ø4,5 x 180 mm, APCR;  
207 15 11 03 Tipo 15 Ø4,5 x 180 mm, BA;  
207 15 11 04 Tipo 15 Ø4,5 x 180 mm, BO;  
207 15 11 05 Tipo 15 Ø4,5 x 180 mm, BR;  
207 15 11 07 Tipo 15 Ø4,5 x 180 mm, CM;  
207 15 11 08 Tipo 15 Ø4,5 x 180 mm, CMA;  
207 15 11 09 Tipo 15 Ø4,5 x 180 mm, INC;  
207 15 11 10 Tipo 15 Ø4,5 x 180 mm, RPC;  
207 15 17 01 Tipo 15 Ø5,5 x 180 mm, APC;  
207 15 17 02 Tipo 15 Ø5,5 x 180 mm, APCR;  
207 15 17 03 Tipo 15 Ø5,5 x 180 mm, BA;  
207 15 17 04 Tipo 15 Ø5,5 x 180 mm, BO;

207 15 17 05 Tipo 15 Ø5,5 x 180 mm, BR;  
207 15 17 07 Tipo 15 Ø5,5 x 180 mm, CM;  
207 15 17 08 Tipo 15 Ø5,5 x 180 mm, CMA;  
207 15 17 09 Tipo 15 Ø5,5 x 180 mm, INC;  
207 15 17 10 Tipo 15 Ø5,5 x 180 mm, RPC;  
207 16 11 01 Tipo 16 Ø4,5 x 180 mm, APC;  
207 16 11 02 Tipo 16 Ø4,5 x 180 mm, APCR;  
207 16 11 03 Tipo 16 Ø4,5 x 180 mm, BA;  
207 16 11 04 Tipo 16 Ø4,5 x 180 mm, BO;  
207 16 11 05 Tipo 16 Ø4,5 x 180 mm, BR;  
207 16 11 07 Tipo 16 Ø4,5 x 180 mm, CM;  
207 16 11 08 Tipo 16 Ø4,5 x 180 mm, CMA;  
207 16 11 09 Tipo 16 Ø4,5 x 180 mm, INC;  
207 16 11 10 Tipo 16 Ø4,5 x 180 mm, RPC;  
207 16 17 01 Tipo 16 Ø5,5 x 180 mm, APC;  
207 16 17 02 Tipo 16 Ø5,5 x 180 mm, APCR;  
207 16 17 03 Tipo 16 Ø5,5 x 180 mm, BA;  
207 16 17 04 Tipo 16 Ø5,5 x 180 mm, BO;  
207 16 17 05 Tipo 16 Ø5,5 x 180 mm, BR;  
207 16 17 07 Tipo 16 Ø5,5 x 180 mm, CM;  
207 16 17 08 Tipo 16 Ø5,5 x 180 mm, CMA;  
207 16 17 09 Tipo 16 Ø5,5 x 180 mm, INC;  
207 16 17 10 Tipo 16 Ø5,5 x 180 mm, RPC;  
207 17 11 01 Tipo 17 Ø4,5 x 180 mm, APC;  
207 17 11 02 Tipo 17 Ø4,5 x 180 mm, APCR;  
207 17 11 03 Tipo 17 Ø4,5 x 180 mm, BA;  
207 17 11 04 Tipo 17 Ø4,5 x 180 mm, BO;  
207 17 11 05 Tipo 17 Ø4,5 x 180 mm, BR;  
207 17 11 07 Tipo 17 Ø4,5 x 180 mm, CM;  
207 17 11 08 Tipo 17 Ø4,5 x 180 mm, CMA;  
207 17 11 09 Tipo 17 Ø4,5 x 180 mm, INC;  
207 17 11 10 Tipo 17 Ø4,5 x 180 mm, RPC;  
207 17 17 01 Tipo 17 Ø5,5 x 180 mm, APC;  
207 17 17 02 Tipo 17 Ø5,5 x 180 mm, APCR;  
207 17 17 03 Tipo 17 Ø5,5 x 180 mm, BA;  
207 17 17 04 Tipo 17 Ø5,5 x 180 mm, BO;  
207 17 17 05 Tipo 17 Ø5,5 x 180 mm, BR;  
207 17 17 07 Tipo 17 Ø5,5 x 180 mm, CM;  
207 17 17 08 Tipo 17 Ø5,5 x 180 mm, CMA;  
207 17 17 09 Tipo 17 Ø5,5 x 180 mm, INC;  
207 17 17 10 Tipo 17 Ø5,5 x 180 mm, RPC.

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

A Cântula de Debridação para Quadril 1 foi desenvolvida para ser utilizada juntamente com os aparelhos de Shaver Setormed, Ep1, Linvatec, Artrex, Odhon, PS3500, Stryker, Fórmula, Rema, Wolf, Taimin, Artrotek e Storz em procedimentos cirúrgicos de artroscopia. A Cântula de Debridação para Quadril 1 é indicada para perfurar, raspar, moer e retirar excessos de tecidos ósseo e cartilaginosos.

#### **4. Princípio de Funcionamento**

Os princípios de funcionamento da Cântula de Debridação para Quadril 1 são o corte e sucção de tecidos. A parte interna chamada de cântula de corte e sucção realiza o corte e a sucção dos tecidos simultaneamente.

#### **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 o blister selado;
- Seguindo os procedimentos de manuseio de produtos estéreis, abra o blister e retire o produto;
- Conecte a Cântula à peça de mão e esta ao Shaver que deve estar conectado à rede elétrica correspondente;
- Ligue o Shaver;
- Realize o procedimento cirúrgico aplicável;
- Após o procedimento, desligue o Shaver e desconecte a Cântula.

#### **6. Composição**

- Ponta da CÂNULA (interna e externa) - Constituída em Aço inoxidável ASTM F899 XM-16;
- Corpo da CÂNULA (interna e externa) - Constituído em aço Inoxidável ASTM F899;
- Traseira de conexão - Constituída em Alumínio liga 6351.

#### **7. Esterilização**

A Cântula de Debridação para Quadril 1 é fornecida 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: A Cântula de Debridação para Quadril 1 deve ser armazenada em local seco (umidade até 70%) e convém que não seja exposto 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 a Cântula de Debridação para Quadril 1 certifique-se de ler e compreender as instruções fornecidas na instrução de uso;
- Este produto somente pode ser utilizado sob prescrição médica ou sua supervisão;
- O cirurgião deve estar ciente das técnicas de artroscopia;
- O uso correto da Cântula de Debridação para Quadril 1 é extremamente importante para o sucesso na utilização;
- Caso haja alguma discrepância na aparência visual (como a quebra parcial) ou mesmo algum foco do material apresente outra coloração, não utilize a Cântula de Debridação para Quadril 1 e entre em contato imediatamente com o fabricante ou distribuidor do produto;
- O Fabricante recomenda Uso Único;
- Cuidados especiais;
- Somente profissionais habilitados e com conhecimento dos procedimentos necessários para escolha da 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 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:** 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