



INSTRUÇÕES DE USO

QUINELATO NÃO ARTICULADOS CORTANTES

Fabricante: Schobell Industrial Ltda | CNPJ: 58.193483/0001-78

Endereço: Avenida Pennwalt, 285 – Distrito Industrial, Rio Claro/SP, CEP: 13505-650

Telefone: +55 (19) 2112-5200

Produto (Nome Comercial): **Quinelato Não Articulados Cortantes**

Registro ANVISA: **10301950043**

Orientações para o uso das instruções de uso QUINELATO em formato não impresso:

(conforme IN nº4, de 15/07/2012)

1. As instruções de uso das famílias Quinelato estão disponibilizadas em formato não impresso e podem ser consultadas a qualquer tempo através do site Quinelato (www.quinelato.com.br);
2. Para identificar a instrução de uso do produto adquirido, o usuário deve observar no rótulo o número do **Registro ANVISA e seu respectivo nome comercial**. Com essas informações será possível identificar a instrução de uso correspondente ao seu produto;
3. As instruções de uso disponibilizadas apresentam as informações da revisão do documento e de sua data de emissão. É fundamental que o usuário consulte o rótulo do produto e observe qual a revisão da instrução de uso é correspondente ao produto fornecido;
4. O formato impresso das instruções de uso poderá ser solicitado **sem custo adicional** (inclusive de envio) pelo telefone +55 (19) 2112-5200 ou pelo formulário na página de contato no site Quinelato (www.quinelato.com.br). Na solicitação, o usuário deve informar a revisão da instrução de uso apresentada no rótulo do produto adquirido.

1. Identificação do Fabricante

Fabricante: Schobell Industrial Ltda

CNPJ: 58.193.483/0001-78

Endereço: Avenida Pennwalt, 285 – Distrito Industrial, Rio Claro/SP – Brasil, CEP: 13505-650

Telefone: +55 (19) 2112-5200

Website: www.quinelato.com.br

Responsável Técnico: Anselmo Ariza Quinelato | CREA 0601576745

Responsável Técnico: Thiago Roncato Piovezan | CREA 5060117690

2. Identificação do Produto

Produto (Nome Comercial): Quinelato Não Articulados Cortantes

Registro ANVISA: 10301950043

Código: Verificar rotulagem

Descrição: Verificar rotulagem

Validade INDETERMINADA

Contém 1 unidade

3. Simbologia da Rotulagem

| | |
|---|-----------------------|
|  | Número de lote |
|  | Data de Fabricação |
|  | Ler instruções de uso |
|  | Não Estéril |

4. Modelos Comerciais da Família:

QA.115.01 - Bisturi Lâmina fixa, 1 face nº1; QA.115.02 - Bisturi Lâmina fixa, 1 face nº2; QA.115.03 - Bisturi Lâmina fixa, 1 face nº3; QA.115.04 - Bisturi Lâmina fixa, 1 face nº4; QA.115.05 - Bisturi Lâmina fixa, 1 face nº5; QA.115.06 - Bisturi Lâmina fixa, dupla face nº1; QA.115.07 - Bisturi Lâmina fixa, dupla face nº2; QA.115.08 - Bisturi Lâmina fixa, dupla face nº3; QA.115.09 - Bisturi Lâmina fixa, dupla face nº4; QA.115.10 - Bisturi Lâmina fixa, dupla face nº5; QA.117.20 - Bisturi Esmarch para Gesso 20cm; QA.802.00 - Obturador

Piramidal para Cânula de Artroscopia de ATM; QA.802.30 - Obturador Rombo para Cânula de Artroscopia de ATM; QA.815.18 - Obturador Piramidal de ATM para Trocar QA 820 18; QA.815.25 - Obturador Piramidal de ATM para Trocar QA 820 25; QA.816.18 - Obturador Rombo de ATM para Trocar QA 820 18; QA.816.25 - Obturador Rombo de ATM para Trocar QA 820 25; QA.841.15 - Faca de ATM, ponta baioneta, 1,5mm x 7,5cm; QA.842.15 - Faca de ATM, ponta foice, 1,5mm x 7,5cm; QD.004.20 - Cureta Mc Call nº 17S-18 Soft; QD.010.52 - Cureta PLN ½; QD.010.54 - Cureta PLN ¾; QD.010.56 - Cureta PLN 5/6; QD.013.51 - Cureta para Seio Maxilar Flexível nº 1; QD.013.52 - Cureta para Seio Maxilar Flexível nº 2; QD.013.53 - Cureta para Seio Maxilar Flexível nº 3; QD.013.54 - Cureta para Seio Maxilar Flexível nº 4; QD.013.55 - Cureta para Seio Maxilar Flexível nº 5; QD.013.56 - Cureta para Seio Maxilar Flexível nº 6; QD.013.57 - Cureta para Seio Maxilar Flexível nº 7; QD.013.58 - Cureta para Seio Maxilar Flexível nº 8; QD.013.59 - Cureta para Seio Maxilar Flexível nº 9; QD.013.60 - Cureta para Seio Maxilar Flexível nº 10; QD.013.61 - Cureta para Seio Maxilar Flexível nº 11; QD.013.62 - Cureta para Seio Maxilar Flexível nº 12; QD.013.63 - Cureta para Seio Maxilar Flexível nº 13; QD.013.64 - Cureta para Seio Maxilar Flexível nº 14; QD.013.65 - Cureta para Seio Maxilar Flexível nº 15; QD.013.66 - Cureta para Seio Maxilar Flexível nº 16; QD.013.67 - Cureta para Seio Maxilar Flexível nº 17; QD.013.68 - Cureta para Seio Maxilar Flexível nº 18; QD.013.69 - Cureta para Seio Maxilar Flexível nº 19; QD.013.70 - Cureta para Seio Maxilar Flexível nº 20; QD.013.71 - Cureta para Seio Maxilar Flexível nº 1ª; QD.013.72 - Cureta para Seio Maxilar Flexível nº 2ª; QD.013.73 - Cureta para Seio Maxilar Flexível nº 3ª; QD.013.74 - Cureta para Seio Maxilar Flexível nº 4ª; QD.013.75 - Cureta para Seio Maxilar Flexível nº 5ª; QD.013.76 - Cureta para Seio Maxilar Flexível nº 6ª; QD.013.77 - Cureta para Seio Maxilar Flexível nº 7ª; QD.013.78 - Cureta para Seio Maxilar Flexível nº 8ª; QD.013.79 - Cureta para Seio Maxilar Flexível nº 9ª; QD.013.80 - Cureta para Seio Maxilar Flexível nº 10ª; QD.013.81 - Cureta para Seio Maxilar Flexível nº 21; QD.018.11 - Gengivótomo Goldmann Fox nº 11; QD.022.20 - Lima Schluger PHD 9/10 Pinça; QD.039.11 - Cureta S204; QD.039.51 - Cureta WS Soft; QD.039.61 - Cureta WS; QD.041.04 - Foice Jacquete H3/H4; QD.041.15 - Foice Jacquete 14-15; QD.041.38 - Foice Jacquete 37-38; QD.051.16 - Cureta Gracey 15/16 SOFT; QD.053.51 - Cureta Mini Langer 1/2 _ Soft; QD.053.53 - Cureta Mini Langer 3/4 _ Soft; QD.053.55 - Cureta Mini Langer 5/6 _ Soft; QD.080.03 - Cinzel de Fedi nº3; QD.080.04 - Cinzel de Fedi nº 4; QD.097.12 - Lima Sugarman nº 1S-2S; QD.097.34 - Lima Sugarman nº 3S-4S; QD.116.01 - Cinzel nº82 para Osteotomia; QD.116.02 - Cinzel nº82 - S para Osteotomia ; QD.118.04 - Cinzel de Meissel Reto 4mm; QD.118.06 - Cinzel de Meissel Reto 6mm; QD.118.08 - Cinzel de Meissel Reto 8mm; QD.118.10 - Cinzel de Meissel Reto 10mm; QD.118.54 - Cinzel de Meissel Curvo 4mm; QD.118.56 - Cinzel de Meissel Curvo 6mm; QD.118.58 - Cinzel de Meissel Curvo 8mm; QD.118.60 - Cinzel de Meissel Curvo 10mm; QD.119.02 - Cinzel com Pino Reto 2,5mm; QD.119.04 - Cinzel com Pino Reto 4mm; QD.119.06 - Cinzel com Pino Reto 6mm; QD.119.08 - Cinzel com Pino Reto 8mm; QD.119.10 - Cinzel com Pino Reto 10mm; QD.120.10 - Cinzel Wagner Reto 10mm; QD.120.12 - Cinzel Wagner Reto 12mm; QD.121.10 - Cinzel Wagner Curvo 10mm; QD.121.12 - Cinzel Wagner Curvo 12mm; QD.121.51 - Cinzel Wagner Angulado 06mm; QD.121.52 - Cinzel Wagner Angulado 08mm; QD.121.53 - Cinzel Wagner Angulado 10mm; QD.121.54 - Cinzel Wagner

Angulado 12mm; QD.123.01 - Destaca Perióteo MEAD nº 1; QD.123.03 - Destaca Perióteo MEAD nº 3; QD.124.05 - Osteotomo Compactador nº 5 ; QD.124.06 - Osteotomo Compactador nº 6 ; QD.124.11 - Osteótomo Compactador - Angulado nº1; QD.124.12 - Osteótomo Compactador - Angulado nº2; QD.124.13 - Osteótomo Compactador - Angulado nº3 ; QD.124.14 - Osteótomo Compactador - Angulado nº4; QD.124.15 - Osteótomo Compactador _ Angulado nº 5 ; QD.124.16 - Osteótomo Compactador _ Angulado nº 6 ; QD.126.05 - Osteotomo Expansor 4,2mm ; QD.126.06 - Osteotomo Expansor 5,0mm ; QD.126.11 - Osteótomo Expansor - Angulado nº1; QD.126.12 - Osteótomo Expansor - Angulado nº2; QD.126.13 - Osteótomo Expansor - Angulado nº3; QD.126.14 - Osteótomo Expansor - Angulado nº4; QD.126.15 - Osteótomo Expansor _ Angulado nº 5 ; QD.126.16 - Osteótomo Expansor _ Angulado nº 6 ; QD.127.09 - Cinzel com marca de profundidade 09mm reto; QD.127.12 - Cinzel com marca de profundidade 12mm reto; QD.127.24 - Cinzel com marca de profundidade 4mm curva forte; QD.127.27 - Cinzel com marca de profundidade 7mm curva forte; QD.127.29 - Cinzel com marca de profundidade 9mm curva forte; QD.127.32 - Cinzel com marca de profundidade 12mm curva forte; QD.127.54 - Cinzel com marca de profundidade 04mm curvo; QD.127.57 - Cinzel com marca de profundidade 07mm curvo; QD.127.59 - Cinzel com marca de profundidade 09mm curvo; QD.127.62 - Cinzel com marca de profundidade 12mm curvo; QD.129.01 - Cinzel de Gardner nº1; QD.129.02 - Cinzel de Gardner nº2; QD.129.03 - Cinzel de Gardner nº3; QD.130.01 - Cinzel Wedelstaed ½; QD.135.02 - Cinzel Cottle com Stop - 02mm; QD.135.04 - Cinzel Cottle com Stop - 04mm; QD.135.07 - Cinzel Cottle com Stop - 07mm; QD.135.09 - Cinzel Cottle com Stop - 09mm; QD.135.12 - Cinzel Cottle com Stop - 12mm; QD.135.52 - Cinzel com Stop Curvo 02 mm; QD.135.54 - Cinzel com Stop Curvo 04 mm; QD.135.57 - Cinzel com Stop Curvo 07 mm; QD.135.59 - Cinzel com Stop Curvo 09 mm; QD.135.62 - Cinzel com Stop Curvo 12 mm; QD.136.25 - Descolador Obwegeser 2,5mm; QD.136.40 - Descolador Obwegeser 4,0mm; QD.137.16 - Cinzel Lucas Duplo Bazel 6mm; QD.137.18 - Cinzel Lucas Duplo Bazel 8mm; qd.137.20 - Cinzel Lucas Duplo Bazel 10mm; QD.137.36 - Cinzel Lucas 1 Bazel 6mm; QD.137.38 - Cinzel Lucas 1 Bazel 8mm; QD.137.40 - Cinzel Lucas 1 Bazel 10mm; QD.138.06 - Goiva Lucas 6mm; QD.138.08 - Goiva Lucas 8mm; QD.138.10 - Goiva Lucas 10mm; QD.139.03 - Goiva de Lucas Angulada 03mm; QD.139.04 - Goiva de Lucas Angulada 04mm; QD.139.05 - Goiva de Lucas Angulada 05mm; QD.141.05 - Cinzel Ochsenbein de Tração; QD.151.05 - Cinzel Micro Ochsenbein de Tração; QD.155.01 - Cinzel de Rhodes; QD.208.00 - Removedor de Excesso; QD.208.01 - Removedor de Excesso Interproximal; QD.230.10 - Cortante de Black nº10-11; QD.230.12 - Cortante de Black nº12-13; QD.230.22 - Cortante de Black nº22; QD.230.23 - Cortante de Black nº23; QD.230.24 - Cortante de Black nº24; QD.230.25 - Cortante de Black nº25; QD.230.26S - Cortante de Black nº 26S; QD.230.31 - Cortante de Black nº31; QD.230.32 - Cortante de Black nº32-33; QD.231.08 - Cortante de Black nº 8/9 _ Soft; QD.231.10 - Cortante de Black nº 10/11 _ Soft; QD.231.12 - Cortante de Black nº 12/13 _ Soft; QD.231.14 - Cortante de Black nº 14/15 _ Soft; QD.231.18 - Cortante de Black nº 18/19 _ Soft; QD.231.22 - Cortante de Black nº 22 _ Soft; QD.231.23 - Cortante de Black nº 23 _ Soft; QD.231.24 - Cortante de Black nº 24 _ Soft; QD.231.25 - Cortante de Black nº 25 _ Soft; QD.231.26 - Cortante de Black nº 26 _ Soft; QD.231.26S - Cortante de Black

nº 26S _ Soft; QD.231.27 - Cortante de Black nº 27 _ Soft; QD.231.28 - Cortante de Black nº 28 _ Soft; QD.231.29 - Cortante de Black nº 29 _ Soft; QD.231.31 - Cortante de Black nº 31 _ Soft; QD.231.32 - Cortante de Black nº 32-33 _ Soft; QD.270.16 - Escavador de dentina nº 16; QD.270.32 - Escavador de Dentina 32-33; QD.270.57 - Escavador nº 17 Longo; QD.270.58 - Escavador nº 17/18 Longo; QD.291.01 - Instrumento PKT nº1; QD.291.02 - Instrumento PKT nº2; QD.291.03 - Instrumento PKT nº3; QD.291.04 - Instrumento PKT nº4; QD.291.05 - Instrumento PKT nº5; QD.303.17 - Descolador Willinger Rombo; QD.305.17 - Descolador Willinger Agudo; QD.341.05 - Periótomo Reto com Dissector; QD.341.06 - Periótomo Curvo com Dissector; QD.342.01 - Periótomo Reto Flexível; QD.342.02 - Periótomo Curvo Flexível; QD.342.03 - Periótomo Duplo Reto/Curvo Flexível; QD.342.04 - Periótomo Duplo Reto/Reto Flexível; QD.524.01 - Osteotomo com limitador Compactador nº 1 ; QD.524.02 - Osteotomo com limitador Compactador nº 2 ; QD.524.03 - Osteotomo com limitador Compactador nº 3 ; QD.524.04 - Osteotomo com limitador Compactador nº 4 ; QD.524.05 - Osteotomo com limitador Compactador nº 5 ; QD.524.06 - Osteotomo com limitador Compactador nº 6 ; QD.524.11 - Osteótomo com limitador Compactador _ Angulado nº 1 ; QD.524.12 - Osteótomo com limitador Compactador _ Angulado nº 2 ; QD.524.13 - Osteótomo com limitador Compactador _ Angulado nº 3; QD.524.14 - Osteótomo com limitador Compactador _ Angulado nº 4; QD.524.15 - Osteótomo com limitador Compactador _ Angulado nº 5; QD.524.16 - Osteótomo com limitador Compactador _ Angulado nº 6; QD.524.21 - Osteótomo com limitador Compactador _ Angulado Cônico nº 1 ; QD.524.22 - Osteótomo com limitador Compactador _ Angulado Cônico nº 2 ; QD.524.23 - Osteótomo com limitador Compactador _ Angulado Cônico nº 3 ; QD.524.24 - Osteótomo com limitador Compactador _ Angulado Cônico nº 4 ; QD.524.25 - Osteótomo com limitador Compactador _ Angulado Cônico nº 5 ; QD.524.26 - Osteótomo com limitador Compactador _ Angulado Cônico nº 6 ; QD.526.01 - Osteotomo com limitador Expansor 2,0mm ; QD.526.02 - Osteotomo com limitador Expansor 2,7mm; QD.526.03 - Osteotomo com limitador Expansor 3,25mm ; QD.526.04 - Osteotomo com limitador Expansor 3,8mm ; QD.526.05 - Osteotomo com limitador Expansor 4,2mm ; QD.526.06 - Osteotomo com limitador Expansor 5,0mm ; QD.526.11 - Osteótomo com limitador Expansor _ Angulado nº 1 ; QD.526.12 - Osteótomo com limitador Expansor _ Angulado nº 2 ; QD.526.13 - Osteótomo com limitador Expansor _ Angulado nº 3 ; QD.526.14 - Osteótomo com limitador Expansor _ Angulado nº 4 ; QD.526.15 - Osteótomo com limitador Expansor _ Angulado nº 5 ; QD.526.16 - Osteótomo com limitador Expansor _ Angulado nº 6 ; QD.526.21 - Osteótomo com limitador Expansor _ Angulado Cônico nº 1 ; QD.526.22 - Osteótomo com limitador Expansor _ Angulado Cônico nº 2 ; QD.526.23 - Osteótomo com limitador Expansor _ Angulado Cônico nº 3 ; QD.526.24 - Osteótomo com limitador Expansor _ Angulado Cônico nº 4 ; QD.526.25 - Osteótomo com limitador Expansor _ Angulado Cônico nº 5 ; QD.526.26 - Osteótomo com limitador Expansor _ Angulado Cônico nº 6 ; QD.610.01 - Lima Sendin nº 1 (12); QD.610.02 - Lima Sendin nº 2 (11); QD.665.01 - Raspador Ósseo com acumulador pequeno; QD.665.02 - Raspador Ósseo com acumulador médio; QD.676.01 - Instrumento para Tunelização Reto/Reto; QD.676.02 - Instrumento para Tunelização Angulado/Angulado; QD.676.03 - Instrumento para Tunelização

Reto/Angulado; QD.925.19 - Descolador Seldin Curvo; QD.930.04 - Descolador Quinelato para Perióstio 4mm; QD.930.07 - Descolador Quinelato para Perióstio 7mm; QD.933.00 - Descolador de Psilakis; QD.935.10 - Descolador de Molt Modificado - 10mm; QD.985.02 - Parafuso Bird Longo; QH.134.04 - Faca para enxerto de pele Lâmina de 4"; QH.134.06 - Faca para enxerto de pele Lâmina de 6"; QH.135.00 - Lâmina para faca de enxerto de 4" ; QH.135.01 - Lâmina para faca de enxerto de 4"; QH.135.60 - Lâmina para faca de enxerto de 6" ; QH.135.61 - Lâmina para faca de enxerto de 6"; QH.501.31 - Serra Weiss 31cm; QH.502.27 - Machadinha para Necropsia Inox Maciça; QH.504.30 - Serra Charriere para Amputação / Osso 30cm; QH.507.47 - Serra Mathieu com 3 Laminas 47cm; QH.512.19 - Serra Wigmore Espátula Gesso; QN.025.00 - Perfurador manual; QN.031.20 - Descolador Toennis 20cm; QN.031.23 - Descolador Toennis 23cm; QN.152.40 - Trefina D'Errico 25mm; QN.152.41 - Trefina D'Errico 35mm; QN.152.42 - Trefina D'Errico 50mm; QN.172.00 - Descolador Milligan 21cm; QN.175.01 - Descolador Hoen 45Graus; QN.175.02 - Descolador Hoen 90Graus; QN.177.01 - Descolador Yasargil Curvo Rombo; QN.181.00 - Cureta COBB (Dawson-Yuhl) Reta nº000; QN.181.01 - Cureta COBB (Dawson-Yuhl) Reta nº00; QN.181.02 - Cureta COBB (Dawson-Yuhl) Reta nº0; QN.181.03 - Cureta COBB (Dawson-Yuhl) Reta nº1; QN.181.04 - Cureta COBB (Dawson-Yuhl) Reta nº2; QN.181.05 - Cureta COBB (Dawson-Yuhl) Reta nº3; QN.181.06 - Cureta COBB (Dawson-Yuhl) Reta nº4; QN.181.07 - Cureta COBB (Dawson-Yuhl) Reta nº5; QN.181.08 - Cureta COBB (Dawson-Yuhl) Reta nº6; QN.182.00 - Cureta COBB (Dawson-Yuhl) Angulada nº000; QN.182.01 - Cureta COBB (Dawson-Yuhl) Angulada nº00; QN.182.02 - Cureta COBB (Dawson-Yuhl) Angulada nº0; QN.182.03 - Cureta COBB (Dawson-Yuhl) Angulada nº1; QN.182.04 - Cureta COBB (Dawson-Yuhl) Angulada nº2; QN.182.05 - Cureta COBB (Dawson-Yuhl) Angulada nº3; QN.182.06 - Cureta COBB (Dawson-Yuhl) Angulada nº4; QN.182.07 - Cureta COBB (Dawson-Yuhl) Angulada nº5; QN.182.08 - Cureta COBB (Dawson-Yuhl) Angulada nº6; QN.183.01 - Cureta Dawson-Yuhl Reta Fenestrada nº1; QN.183.02 - Cureta Dawson-Yuhl Reta Fenestrada nº2; QN.184.01 - Cureta Dawson-Yuhl Curva Fenestrada nº1; QN.184.02 - Cureta Dawson-Yuhl Curva Fenestrada nº2; QN.602.40 - Serra Gigli 40cm; QN.602.50 - Serra Gigli 50cm; QN.602.60 - Serra Gigli 60cm; QN.761.25 - Elevador Cobb 25mm; QO.220.18 - Osteótomo Stille Reto 18cm; QO.221.18 - Osteótomo Stille Curvo 18cm; QO.233.01 - Descolador Aspirador Serrilhado; QO.240.05 - Osteótomo Lexer Reto 05mm; QO.240.07 - Osteótomo Lexer Reto 07mm; QO.240.08 - Osteótomo Lexer Reto 08mm; QO.240.10 - Osteótomo Lexer Reto 10mm; QO.240.12 - Osteótomo Lexer Reto 12mm; QO.240.15 - Osteótomo Lexer Reto 15mm; QO.240.20 - Osteótomo Lexer Reto 20mm; QO.240.25 - Osteótomo Lexer Reto 25mm; QO.240.30 - Osteótomo Lexer Reto 30mm; QO.241.05 - Osteótomo Lexer Curvo 05mm; QO.241.07 - Osteótomo Lexer Curvo 07mm; QO.241.08 - Osteótomo Lexer Curvo 08mm; QO.241.10 - Osteótomo Lexer Curvo 10mm; QO.241.12 - Osteótomo Lexer Curvo 12mm; QO.241.15 - Osteótomo Lexer Curvo 15mm; QO.241.20 - Osteótomo Lexer Curvo 20mm; QO.241.25 - Osteótomo Lexer Curvo 25mm; QO.241.30 - Osteótomo Lexer Curvo 30mm; QO.242.04 - Osteótomo Lexer Mini Reto 04mm; QO.242.06 - Osteótomo Lexer Mini Reto 06mm; QO.242.07 - Osteótomo Lexer Mini Reto 07mm; QO.242.08 - Osteótomo Lexer Mini Reto 08mm; QO.242.10 - Osteótomo Lexer Mini Reto 10mm; QO.242.12 -

Osteótomo Lexer Mini Reto 12mm; QO.243.04 - Osteótomo Lexer Mini Goivo 04mm; QO.243.06 - Osteótomo Lexer Mini Goivo 06mm; QO.243.07 - Osteótomo Lexer Mini Goivo 07mm; QO.243.08 - Osteótomo Lexer Mini Goivo 08mm; QO.243.10 - Osteótomo Lexer Mini Goivo 10mm; QO.243.12 - Osteótomo Lexer Mini Goivo 12mm; QO.245.03 - Cinzel Hoke 3mm; QO.245.05 - Cinzel Hoke 5mm; QO.245.06 - Cinzel Hoke 6mm; QO.245.08 - Cinzel Hoke 8mm; QO.245.09 - Cinzel Hoke 9mm; QO.245.12 - Cinzel Hoke 12mm; QO.245.14 - Cinzel Hoke 14mm; QO.245.16 - Cinzel Hoke 16mm; QO.255.00 - Extrator Kuntscher com 2 pontas; QO.270.08 - Osteotomo Stille Mono Bixel Reto 8mm; QO.270.10 - Osteotomo Stille Mono Bixel Reto 10mm; QO.270.12 - Osteotomo Stille Mono Bixel Reto 12mm; QO.270.15 - Osteotomo Stille Mono Bixel Reto 15mm; QO.270.16 - Osteotomo Stille Mono Bixel Reto 18mm; QO.270.18 - Osteotomo Stille Mono Bixel Reto 20mm; QO.270.25 - Osteotomo Stille Mono Bixel Reto 25mm; QO.271.08 - Osteotomo Stille Mono Bixel Curvo 8mm; QO.271.10 - Osteotomo Stille Mono Bixel Curvo 10mm; QO.271.12 - Osteotomo Stille Mono Bixel Curvo 12mm; QO.271.15 - Osteotomo Stille Mono Bixel Curvo 15mm; QO.271.16 - Osteotomo Stille Mono Bixel Curvo 18mm; QO.271.18 - Osteotomo Stille Mono Bixel Curvo 20mm; QO.271.25 - Osteotomo Stille Mono Bixel Curvo 25mm; QO.289.01 - Rugina Doyen Direita; QO.289.02 - Rugina Doyen Esquerda; QO.290.00 - Rugina Jasen Reta; QO.290.01 - Rugina Jasen Curva; QO.291.00 - Rugina Doyen Direita Rugina; QO.291.01 - Rugina Semb nº1; QO.291.02 - Rugina Semb nº2; QO.291.03 - Rugina Semb nº3; QO.291.04 - Rugina Semb nº4; QO.291.05 - Rugina Semb nº5; QO.291.06 - Rugina Semb nº6; QO.291.07 - Rugina Semb nº7; QO.291.50 - Rugina Doyen Esquerda Rugina; QO.297.01 - Cureta Halle 4,4mm – maleável; QO.297.02 - Cureta Halle 5,2mm – maleável; QO.297.03 - Cureta Halle 6,8mm – maleável; QO.371.02 - Cinzel Lambotte Reto nº1 - 02mm; QO.371.03 - Cinzel Lambotte Reto nº1 - 03mm; QO.371.04 - Cinzel Lambotte Reto nº1 - 04mm; QO.371.06 - Cinzel Lambotte Reto nº1 - 06mm; QO.371.07 - Cinzel Lambotte Reto nº1 - 07mm; QO.371.08 - Cinzel Lambotte Reto nº1 - 08mm; QO.371.10 - Cinzel Lambotte Reto nº1 - 10mm; QO.371.12 - Cinzel Lambotte Reto nº1 - 12mm; QO.371.14 - Cinzel Lambotte Reto nº1 - 14mm; QO.371.15 - Cinzel Lambotte Reto nº1 - 15mm; QO.371.16 - Cinzel Lambotte Reto nº1 - 16mm; QO.371.18 - Cinzel Lambotte Reto nº1 - 18mm; QO.371.19 - Cinzel Lambotte Reto nº1 - 19mm; QO.371.20 - Cinzel Lambotte Reto nº1 - 20mm; QO.371.25 - Cinzel Lambotte Reto nº1 - 25mm; QO.371.30 - Cinzel Lambotte Reto nº1 - 30mm; QO.371.32 - Cinzel Lambotte Reto nº1 32mm; QO.371.38 - Cinzel Lambotte Reto nº1 38mm; QO.371.44 - Cinzel Lambotte Reto nº1 44mm; QO.371.50 - Cinzel Lambotte Reto nº1 50mm; QO.372.02 - Cinzel Lambotte Reto nº2 02mm; QO.372.03 - Cinzel Lambotte Reto nº2 03mm; QO.372.04 - Cinzel Lambotte Reto nº2 04mm; QO.372.06 - Cinzel Lambotte Reto nº2 06mm; QO.372.08 - Cinzel Lambotte Reto nº2 08mm; QO.372.10 - Cinzel Lambotte Reto nº2 10mm; QO.372.16 - Cinzel Lambotte Reto nº2 16mm; QO.372.18 - Cinzel Lambotte Reto nº2 18mm; QO.373.02 - Cinzel Lambotte Curvo nº1 02mm; QO.373.03 - Cinzel Lambotte Curvo nº1 03mm; QO.373.04 - Cinzel Lambotte Curvo nº1 04mm; QO.373.06 - Cinzel Lambotte Curvo nº1 06mm; QO.373.07 - Cinzel Lambotte Curvo nº1 07mm; QO.373.08 - Cinzel Lambotte Curvo nº1 08mm; QO.373.10 - Cinzel Lambotte Curvo nº1 10mm; QO.373.12 - Cinzel Lambotte Curvo nº1 12mm; QO.373.14 - Cinzel Lambotte Curvo nº1 14mm; QO.373.15 -

Cinzel Lambotte Curvo nº1 15mm; QO.373.16 - Cinzel Lambotte Curvo nº1 16mm; QO.373.18 - Cinzel Lambotte Curvo nº1 18mm; QO.373.19 - Cinzel Lambotte Curvo nº1 19mm; QO.373.20 - Cinzel Lambotte Curvo nº1 20mm; QO.373.25 - Cinzel Lambotte Curvo nº1 25mm; QO.373.30 - Cinzel Lambotte Curvo nº1 30mm; QO.373.32 - Cinzel Lambotte Curvo nº1 32mm; QO.373.38 - Cinzel Lambotte Curvo nº1 38mm; QO.373.44 - Cinzel Lambotte Curvo nº1 44mm; QO.373.50 - Cinzel Lambotte Curvo nº1 50mm; QO.374.02 - Cinzel Lambotte Curvo nº2 02mm; QO.374.03 - Cinzel Lambotte Curvo nº2 03mm; QO.374.04 - Cinzel Lambotte Curvo nº2 04mm; QO.374.06 - Cinzel Lambotte Curvo nº2 06mm; QO.374.08 - Cinzel Lambotte Curvo nº2 08mm; QO.374.10 - Cinzel Lambotte Curvo nº2 10mm; QO.374.16 - Cinzel Lambotte Curvo nº2 16mm; QO.374.18 - Cinzel Lambotte Curvo nº2 18mm; QO.375.02 - Cinzel Lambotte Mini Curvo 02mm; QO.375.03 - Cinzel Lambotte Mini Curvo 03mm; QO.375.04 - Cinzel Lambotte Mini Curvo 04mm; QO.375.06 - Cinzel Lambotte Mini Curvo 06mm; QO.375.07 - Cinzel Lambotte Mini Curvo 07mm; QO.375.08 - Cinzel Lambotte Mini Curvo 08mm; QO.375.10 - Cinzel Lambotte Mini Curvo 10mm; QO.375.12 - Cinzel Lambotte Mini Curvo 12mm; QO.375.14 - Cinzel Lambotte Mini Curvo 14mm; QO.376.02 - Cinzel Lambotte Mini Reto 02mm; QO.376.03 - Cinzel Lambotte Mini Reto 03mm; QO.376.04 - Cinzel Lambotte Mini Reto 04mm; QO.376.06 - Cinzel Lambotte Mini Reto 06mm; QO.376.07 - Cinzel Lambotte Mini Reto 07mm; QO.376.08 - Cinzel Lambotte Mini Reto 08mm; QO.376.10 - Cinzel Lambotte Mini Reto 10mm; QO.376.12 - Cinzel Lambotte Mini Reto 12mm; QO.376.14 - Cinzel Lambotte Mini Reto 14mm; QO.503.08 - Fresa Manual para Canal Medular 8mm; QO.503.09 - Fresa Manual para Canal Medular 9mm; QO.503.10 - Fresa Manual para Canal Medular 10mm; QO.503.11 - Fresa Manual para Canal Medular 11mm; QO.503.12 - Fresa Manual para Canal Medular 12mm; QO.503.13 - Fresa Manual para Canal Medular 13mm; QO.503.14 - Fresa Manual para Canal Medular 14mm; QO.503.15 - Fresa Manual para Canal Medular 15mm; QO.518.00 - Meniscotomo Simillie completo; QO.518.01 - Meniscotomo Smillie Reto 17,5cm; QO.518.02 - Meniscotomo Smillie Curvo para Direita 17,5cm; QO.518.03 - Meniscotomo Smillie Curvo para Esquerda 17,5cm; QO.815.00 - Perfurador Esmarch Manual ; QO.961.00 - Cureta Williger Dupla Osso 00/0; QO.961.01 - Cureta Williger Dupla Osso 0/1; QO.961.12 - Cureta Williger Dupla Osso ½; QP.001.00 - Cureta Meyhoefer 0; QP.001.01 - Cureta Meyhoefer 1; QP.001.02 - Cureta Meyhoefer 2; QP.001.03 - Cureta Meyhoefer 3; QP.001.04 - Cureta Meyhoefer 4; QS.582.07 - Cureta Sims Cortante 25cm nº 7; QS.582.08 - Cureta Sims Cortante 25cm nº 8; QS.583.07 - Cureta Sims Romba 25cm nº 7; QS.583.08 - Cureta Sims Romba 25cm nº 8; QS.640.18 - Estilete Quinelato Porta Algodão 18cm; QX.050.15 - Trocar universal; QX.135.22 - Descolador Cottle; QX.136.01 - Descolador Farabeuf-Collin Reto 16cm; QX.136.02 - Descolador Farabeuf-Collin Curvo 16cm; QX.147.00 - Descolador Masing graduado Cortante; QX.148.00 - Descolador Palato; QX.149.00 - Descolador Simples Davis; QX.225.01 - Cinzel West nº1; QX.270.01 - Goiva West nº1; QX.301.06 - Cinzel Silver Reto 6mm; QX.301.08 - Cinzel Silver Reto 8mm; QX.301.10 - Cinzel Silver Reto 10mm; QX.302.06 - Cinzel Silver Direito 6mm; QX.302.08 - Cinzel Silver Direito 8mm; QX.302.10 - Cinzel Silver Direito 10mm; QX.303.06 - Cinzel Silver Esquerdo 6mm; QX.303.08 - Cinzel Silver Esquerdo 8mm; QX.303.10 - Cinzel Silver Esquerdo 10mm; QX.304.04 - Cinzel Fomon Reto 4mm; QX.304.06 - Cinzel Fomon Reto 6mm; QX.304.08 -

Cinzel Fomon Reto 8mm; QX.304.10 - Cinzel Fomon Reto 10mm; QX.304.12 - Cinzel Fomon Reto 12mm; QX.304.14 - Cinzel Fomon Reto 14mm; QX.304.16 - Cinzel Fomon Reto 16mm; QX.305.04 - Cinzel Fomon Esquerdo 4mm; QX.305.06 - Cinzel Fomon Esquerdo 6mm; QX.305.08 - Cinzel Fomon Esquerdo 8mm; QX.305.10 - Cinzel Fomon Esquerdo 10mm; QX.305.12 - Cinzel Fomon Esquerdo 12mm; QX.305.14 - Cinzel Fomon Esquerdo 14mm; QX.305.16 - Cinzel Fomon Esquerdo 16mm; QX.306.04 - Cinzel Fomon Direito 4mm; QX.306.06 - Cinzel Fomon Direito 6mm; QX.306.08 - Cinzel Fomon Direito 8mm; QX.306.10 - Cinzel Fomon Direito 10mm; QX.306.12 - Cinzel Fomon Direito 12mm; QX.306.14 - Cinzel Fomon Direito 14mm; QX.306.16 - Cinzel Fomon Direito 16mm; QX.307.04 - Cinzel de 2 Guias 4mm; QX.307.06 - Cinzel de 2 Guias 6mm; QX.307.08 - Cinzel de 2 Guias 8mm; QX.307.10 - Cinzel de 2 Guias 10mm; QX.307.12 - Cinzel de 2 Guias 12mm; QX.307.14 - Cinzel de 2 Guias 14mm; QX.307.16 - Cinzel de 2 Guias 16mm; QX.308.02 - Cinzel ponta em V 02mm; QX.308.04 - Cinzel ponta em V 04mm; QX.308.06 - Cinzel ponta em V 06mm; QX.308.08 - Cinzel ponta em V 08mm; QX.308.10 - Cinzel ponta em V 10mm; QX.308.12 - Cinzel ponta em V 12mm; QX.308.14 - Cinzel ponta em V 14mm; QX.309.04 - Cinzel de 2 Guias Curvo 4mm; QX.309.06 - Cinzel de 2 Guias Curvo 6mm; QX.309.08 - Cinzel de 2 Guias Curvo 8mm; QX.309.10 - Cinzel de 2 Guias Curvo 10mm; QX.309.12 - Cinzel de 2 Guias Curvo 12mm; QX.309.14 - Cinzel de 2 Guias Curvo 14mm; QX.309.16 - Cinzel de 2 Guias Curvo 16mm; QX.311.04 - Cinzel 1 Guia Esquerdo, 4mm; QX.311.06 - Cinzel 1 Guia Esquerdo, 6mm; QX.311.08 - Cinzel 1 Guia Esquerdo, 8mm; QX.311.10 - Cizzel 1 Guia Esquerdo, 10mm; QX.311.12 - Cinzel 1 Guia Esquerdo, 12mm; QX.311.14 - Cinzel 1 Guia Esquerdo, 14mm; QX.311.16 - Cinzel 1 Guia Esquerdo, 16mm; QX.311.54 - Cinzel 1 Guia Direito, 4mm; QX.311.56 - Cinzel 1 Guia Direito, 6mm; QX.311.58 - Cinzel 1 Guia Direito, 8mm; QX.311.60 - Cinzel 1 Guia Direito, 10mm; QX.311.62 - Cinzel 1 Guia Direito, 12mm; QX.311.64 - Cinzel 1 Guia Direito, 14mm; QX.311.66 - Cinzel 1 Guia Direito, 16mm; QX.312.04 - Cinzel 1 Guia Reto, 4mm; QX.312.06 - Cinzel 1 Guia Reto, 6mm; QX.312.08 - Cinzel 1 Guia Reto, 8mm; QX.312.10 - Cizzel 1 Guia Reto, 10mm; QX.312.12 - Cinzel 1 Guia Reto, 12mm; QX.312.14 - Cinzel 1 Guia Reto, 14mm; QX.312.16 - Cinzel 1 Guia Reto, 16mm; QX.315.09 - Cinzel Côncavo 9mm; QX.315.12 - Cinzel Côncavo 12mm; QX.315.15 - Cinzel Côncavo 15mm; QX.398.00 - Formão goiva Jansen; QX.401.02 - Faca Ballenger Reta 2mm; QX.401.03 - Faca Ballenger Reta 3mm; QX.401.04 - Faca Ballenger Reta 4mm; QX.401.05 - Faca Ballenger Reta 5mm; QX.401.06 - Faca Ballenger Reta 6mm; QX.401.07 - Faca Ballenger Reta 7mm; QX.402.02 - Faca Ballenger Baioneta 2mm; QX.402.03 - Faca Ballenger Baioneta 3mm; QX.402.04 - Faca Ballenger Baioneta 4mm; QX.402.05 - Faca Ballenger Baioneta 5mm; QX.402.06 - Faca Ballenger Baioneta 6mm; QX.402.07 - Faca Ballenger Baioneta 7mm; QX.404.00 - Faca Collin Reta; QX.405.00 - Bisturi Joseph nº0; QX.405.01 - Bisturi Joseph nº1; QX.405.02 - Bisturi Joseph nº2; QX.405.03 - Bisturi Joseph nº3; QX.410.01 - Faca Joseph Nasal Reta; QX.410.02 - Faca Joseph Nasal Curva; QX.505.00 - Serra nó Eves com Cremalheira; QX.505.01 - Serra nó Eves sem Cremalheira; QX.543.01 - Descolador Freer ponta triangular; QX.543.02 - Descolador Freer Cortante; QX.543.03 - Descolador Aspirador Freer Cortante; QX.544.01 - Descolador de Camino Esquerdo; QX.544.02 - Descolador de Camino Direito; QX.545.18 - Descolador de Freer Curvo; QX.618.00 - Raspa Aufricht (Maltz) Reto; QX.618.01 - Raspa Aufricht Curva com

dente para cima; QX.618.02 - Raspa Aufricht Curva com dente para baixo; QX.619.00 - Raspa Cottle de Perióstio; QX.621.01 - Serra Joseph Fina; QX.621.02 - Serra Joseph Grossa; QX.649.00 - Serra Joseph Reta; QO.235.00 - Descolador Adson; QD.096.01 - Foice Raspador Ponte Morse 0/00 _ Soft; QD.096.02 - Foice Raspador Ponte Morse 0/00 _ Slim; QX.649.01 - Serra Joseph Baioneta Esquerda; QX.649.02 - Serra Joseph Baioneta Direita; QX.658.00 - Cureta Billeau 18cm Corpo Estranho; QD.051.18 - Cureta Gracey 17/18 - SOFT; QD.123.24 - Descolador de Perióstio 24 G ; QD.124.21 - Osteótomo Compactador Reto ponta cônica N 1; QD.124.22 - Osteótomo Compactador Reto ponta cônica N 2; QD.124.23 - Osteótomo Compactador Reto ponta cônica N 3; QD.124.24 - Osteótomo Compactador Reto ponta cônica N 4; QD.124.25 - Osteótomo Compactador Reto ponta cônica N 5; QD.124.26 - Osteótomo Compactador Reto ponta cônica N 6; QD.124.27 - Osteótomo Compactador Reto ponta cônica N 7; QD.124.31 - Osteótomo Compactador Angulado ponta cônica N 1; QD.124.32 - Osteótomo Compactador Angulado ponta cônica N 2; QD.124.33 - Osteótomo Compactador Angulado ponta cônica N 3; QD.124.34 - Osteótomo Compactador Angulado ponta cônica N 4; QD.124.35 - Osteótomo Compactador Angulado ponta cônica N 5; QD.124.36 - Osteótomo Compactador Angulado ponta cônica N 6; QD.124.37 - Osteótomo Compactador Angulado ponta cônica N 7; QD.406.01 - Descolador de Lister Esquerdo; QD.406.02 - Descolador de Lister Direito; QD.524.31 - Osteótomo com limitador Compactador Reto ponta cônica N 1; QD.524.32 - Osteótomo com limitador Compactador Reto ponta cônica N 2; QD.524.33 - Osteótomo com limitador Compactador Reto ponta cônica N 3; QD.524.34 - Osteótomo com limitador Compactador Reto ponta cônica N 4; QD.524.35 - Osteótomo com limitador Compactador Reto ponta cônica N 5; QD.524.36 - Osteótomo com limitador Compactador Reto ponta cônica N 6; QD.524.37 - Osteótomo com limitador Compactador Reto ponta cônica N 7; QD.921.01 - Descolador de Prichard com Molt 2mm; QD.921.03 - Descolador de Prichard N°3 ; QD.931.01 - Descolador Kramer Nevins n°1 ; QD.932.01 - Descolador Hopkins n°1; QD.932.02 - Descolador Hopkins n°2; QD.935.04 - Descolador Duplo Buser; QO.247.01 - Osteótomo Behrbohm-Wuller 3mm x 19cm; QO.247.02 - Osteótomo Behrbohm-Wuller extra delicado 2mm x 19cm; QO.247.03 - Osteótomo Behrbohm-Wuller extra delicado 4mm x 19cm; QO.385.01 - Lima Putti n°1; QO.385.02 - Lima Putti n°2; QO.810.01 - Triturador de Osso com Cabo; QX.316.06 - Cinzel de Rinoplastia Reto 1 Guia 6mm; QX.316.08 - Cinzel de Rinoplastia Reto 1 Guia 8mm; QX.316.10 - Cinzel de Rinoplastia Reto 1 Guia 10mm; QX.316.12 - Cinzel de Rinoplastia Reto 1 Guia 12mm; QX.317.06 - Cinzel de Rinoplastia Curvo Direita 1 Guia 6mm; QX.317.08 - Cinzel de Rinoplastia Curvo Direita 1 Guia 8mm; QX.317.10 - Cinzel de Rinoplastia Curvo Direita 1 Guia 10mm; QX.317.12 - Cinzel de Rinoplastia Curvo Direita 1 Guia 12mm; QX.318.06 - Cinzel de Rinoplastia Curvo Esquerda 1 Guia 6mm; QX.318.08 - Cinzel de Rinoplastia Curvo Esquerda 1 Guia 8mm; QX.318.10 - Cinzel de Rinoplastia Curvo Esquerda 1 Guia 10mm; QX.318.12 - Cinzel de Rinoplastia Curvo Esquerda 1 Guia 12mm; QX.319.06 - Cinzel de Rinoplastia Reto 2 Guia 6mm; QX.319.08 - Cinzel de Rinoplastia Reto 2 Guia 8mm; QX.319.10 - Cinzel de Rinoplastia Reto 2 Guia 10mm; QX.319.12 - Cinzel de Rinoplastia Reto 2 Guia 12mm; QX.319.14 - Cinzel de Rinoplastia Reto 2 Guia 14mm; QX.319.16 - Cinzel de Rinoplastia Reto 2 Guia 16mm; QX.320.06 - Cinzel de Rinoplastia Curvo 2 Guia 6mm; QX.320.08 - Cinzel de Rinoplastia Curvo 2

Guia 8mm; QX.320.10 - Cinzel de Rinoplastia Curvo 2 Guia 10mm; QX.320.12 - Cinzel de Rinoplastia Curvo 2 Guia 12mm; QX.320.14 - Cinzel de Rinoplastia Curvo 2 Guia 14mm; QX.547.18 - Descolador Veau; QX.585.01 - Descolador Joseph Curvo; QX.585.02 - Descolador Joseph Reto; QX.615.18 - Rugina Hartmann Reta; X.622.01 - Raspa Quinelato Reta com Dentes para Baixo; QO.810.03 - Triturador de Osso Tipo Pilão; QD.641.01 - Descolador de Côndilo Dunn Dautrey; QS.806.20 - Rompe Bolsa Amniótica Dissecção 20cm; QX.622.02 - Raspa Quinelato Reta com Dentes para Cima; QX.623.01 - Raspa Quinelato Curva com Dentes para Baixo; QX.623.02 - Raspa Quinelato Curva com Dentes para Cima; QX.624.01 - Raspa Quinelato Côncava

5. Indicação de Uso/Finalidade

Os Instrumentos da família Quinelato Não Articulados Cortantes são utilizados em intervenções cirúrgicas: odontológicas e médicas, bem como para exames e procedimentos ambulatoriais.

6. Modo de Uso do Produto

6.1. Instruções:

A seleção dos instrumentais é parte integrante do planejamento cirúrgico e deve ser realizada por meio de uma solicitação médica formal que indique a técnica pretendida, as características do instrumento a ser usado e as especificações dos componentes integrantes do sistema de instrumentais. É muito importante realizar uma inspeção minuciosa em cada componente que atente pelas condições de uso e limpeza. A esterilização é obrigatória e deve ter sua eficiência comprovada. A revisão da técnica de instrumentação cirúrgica antes da utilização efetiva torna o procedimento mais eficiente.

6.2. Utilização:

A utilização dos instrumentos descritos nesse processo deve sempre ser feita sob orientação técnica e restrita aos ambientes clínicos e hospitalares, com os seguintes cuidados:

Manuseio e movimentação:

Os instrumentos devem ser transportados e manuseados de forma a impedir qualquer dano ou alteração nas suas características. Devem ser manipulados cuidadosamente, em pequenos lotes, evitando-se batidas ou quedas. Qualquer instrumental que tenha caído ou sido inadequadamente manuseado, ou com suspeita de ter sofrido dano, deve ser separado e encaminhado ao responsável técnico habilitado da instituição para inspeção, mesmo que já tenha passado por esta etapa.

Inspeção Técnica:

Todos os instrumentos da família, antes de serem disponibilizados para uso, devem ser submetidos à inspeção técnica por responsável habilitado. As peças reprovadas devem ser separadas para revisão e manutenção pelo fornecedor ou destinadas para descarte.

Limpeza:

Os instrumentos devem ser removidos de suas embalagens e limpos com álcool para fins médicos a 70% + água destilada 30%. Após limpeza, os produtos devem ser enxaguados com água destilada estéril e secos com pano de limpeza que não libere fibras.

IMPORTANTE: Detergente com cloro livre ou hidróxido de sódio não devem ser usados.

Esterilização:

Os instrumentos devem ser esterilizados antes do uso. Os parâmetros adequados do processo para cada equipamento e volume devem ser analisados e conduzidos por pessoas treinadas e especializadas em processos de esterilização, assegurando a completa eficiência desse procedimento.

NOTA: Todo o instrumental deve ser lavado imediatamente após sua utilização e antes que as secreções ou sangue possam secar. Aqueles que puderem devem ser lavados e desmontados.

6.3. Reutilização:

O processo para reutilização do instrumental cirúrgico envolve, no mínimo, cinco etapas básicas: limpeza prévia, descontaminação, lavagem, enxágue e a secagem.

Limpeza prévia:

Recomenda-se que todo instrumental seja limpo imediatamente após o procedimento cirúrgico em que for empregado evitando o endurecimento de sujidades oriundas deste procedimento. A limpeza deve ter uma padronização evitando a disseminação de contaminação e danos ao instrumental. Todo procedimento de limpeza manual deve ser realizado utilizando-se equipamentos de proteção individual apropriados. Nas operações de limpeza em equipamentos automáticos, as instruções dos fabricantes devem ser rigorosamente seguidas, em especial quanto aos produtos e à qualidade da água a serem empregados.

Os instrumentais devem ser introduzidos abertos ou desmontados, quando pertinente.

Em hipótese alguma, deve-se empregar palhas de aço ou outros produtos abrasivos, mesmo os saponáceos, para remoção de sujidades remanescentes de qualquer etapa do processo de limpeza.

Deve-se assegurar que o instrumental esteja livre de qualquer produto de preservação, bem como de qualquer sujidade oriunda da estocagem ou do procedimento de reparo. A presença de produtos não hidrossolúveis pode acarretar a formação de barreiras físicas, protegendo microrganismos da ação de germicidas, bem como proporcionar a retenção de sujidades indesejáveis à posterior utilização do instrumental. A qualidade da água é fator fundamental tanto para o processo de limpeza, quanto para a

conservação do instrumental. A presença de elementos particulados, a concentração de elementos ou substâncias químicas, e o desequilíbrio de pH pode deteriorar o instrumento durante o processo de limpeza. A combinação de alguns destes parâmetros pode levar a incrustação de precipitados minerais, não elimináveis na fase de remoção de incrustações de matéria orgânica, bem como à indução do processo de corrosão do material, como no caso de presença excessiva de cloretos. Recomenda-se que a água empregada na lavagem do instrumental esteja de acordo com as exigências de qualidade estabelecida no processo de esterilização.

O instrumental deve ser mergulhado aberto ou desmontado, quando pertinente, em um recipiente apropriado contendo água e detergente, à temperatura ambiente. A seguir, deve ser rigorosamente lavado em água corrente, preferencialmente morna. Essa fase deve sempre ser realizada com água a temperaturas inferiores a 45°C, pois temperaturas mais elevadas causam a coagulação das proteínas, dificultando o processo de remoção de incrustações do instrumental.

Descontaminação:

É feita através da imersão do instrumental aberto ou desmontado, quando pertinente, em um recipiente apropriado contendo solução de desinfetante em água, à temperatura ambiente (desinfecção química), ou em banho aquecido (desinfecção termoquímica). O tempo de imersão do instrumental depende tanto da temperatura de operação, quanto da diluição, e do tipo de desinfetante empregado.

Lavagem:

As peças devem ser totalmente escovadas, com escova de cerdas macias. O instrumental, quando pertinente, deve ser desmontado e cada componente lavado isoladamente. Especial atenção deve ser dada às áreas de difícil acesso, onde pode ocorrer a retenção de tecidos orgânicos e a deposição de secreções ou soluções desinfetantes.

Enxágue:

O instrumental deve ser enxaguado, abundantemente, em água corrente. Recomenda-se a utilização de água aquecida para o enxágue do instrumental.

6.4. Descarte:

Quando da necessidade de se descartar o instrumental, o mesmo deve ser inutilizado imediatamente de forma a evitar que seja utilizado inadvertidamente. O descarte dos instrumentos deverá obedecer às normas relativas a eliminação de lixo hospitalar contaminante, descartando-se em recipientes apropriados e com identificação clara de que se trata de lixo contaminante.

Recomendamos que as peças sejam cortadas, entortadas ou limadas para sua inutilização. Para descartar os instrumentais, deve-se seguir os procedimentos legais locais do país para descarte de produtos potencialmente contaminantes.

6.5. Manutenção e Conservação:

- ✓ Examine o instrumento antes do uso. NUNCA o utilize em caso de defeito, presumido ou aparente.
- ✓ Em qualquer tipo de água há concentração de sais. Mesmo em uma água considerada potável, existe a possibilidade de concentração de certos elementos químicos que poderão danificar os instrumentos.
- ✓ Se na água houver alguma concentração de Ferro, Cobre, Manganês, Magnésio ou Silício poderá haver a formação de manchas com cores diversas: marrom, azul ou arco-íris. Nesse caso não se trata de corrosão, mas sim de manchas.
- ✓ Autoclaves desreguladas podem apresentar umidade residual a qual poderá provocar manchas e/ou corrosão.
- ✓ Não armazenar o instrumental perto de produtos químicos que possam desprender gases corrosivos, a saber: Cloro, Iodo e Ácidos em geral.
- ✓ Cada instrumento foi criado e desenvolvido para executar uma determinada função, portanto, ele não deve ser utilizado fora dessas condições. Os instrumentos utilizados fora das suas condições normais de trabalho podem quebrar ou ter a sua vida útil reduzida.

7. Métodos de Esterilização:

Para fins de reutilização, a esterilização pode ser realizada a vapor, normalmente vapor saturado, a uma temperatura de 134°C, durante o período de exposição de no mínimo 05 minutos, realizada em autoclaves. Evitar o uso de esterilização a gás por questão de proteção à saúde do paciente e pessoal envolvido nos processos e do próprio meio ambiente.

8. Condições de Armazenamento:

Os instrumentos devem ser armazenados de forma a manter sua configuração e evitando danificação da embalagem. O indicado é armazenar em local limpo, arejado, a temperatura ambiente, ao abrigo de luz direta, seco e com baixa contaminação por partículas. Devem ser evitados riscos, dobras ou entalhes dos instrumentos cirúrgicos, visto que tais fatores aumentam a possibilidade de corrosão dos produtos.

As condições especiais de armazenamento, manipulação e conservação dos instrumentos devem ser seguidas no intuito de assegurar que os componentes permaneçam intactos para o procedimento cirúrgico.

Cuidados com o recebimento, estocagem, transporte, limpeza e conservação das referências do lote devem ser adotados em conjunto com as boas práticas de armazenamento e distribuição de produtos médicos.

9. Condições para o Transporte:

Os instrumentos ser transportados e manuseados de forma a impedir qualquer dano ou alteração de suas características físicas ou qualquer deterioração da embalagem. Não são aplicáveis parâmetros específicos de temperatura e umidade.

É recomendado que o responsável pelo transporte evite choques mecânicos.

10. Condições de Manipulação:

Os instrumentos devem ser manipulados cuidadosamente, em pequenos lotes, evitando-se batidas ou quedas. Qualquer instrumental que tenha caído ou sido inadequadamente manuseado, ou com suspeita de ter sofrido dano, deve ser separado e encaminhado ao responsável técnico habilitado da instituição para inspeção, mesmo que já tenha passado por esta etapa.

11. Advertências:

Existem instrumentos cirúrgicos apropriados para cada etapa da cirurgia. O desgaste habitual, o exercício de forças excessivas e o uso de instrumentos para fins exclusivos ao projeto podem prejudicar a evolução do procedimento e danos ao implante. A combinação dos produtos Quinelato com os de outros fabricantes pode apresentar diferenciação em material, em desenho ou qualidade. A utilização de instrumentos distintos pode acarretar riscos de uma fixação inadequada e outras complicações técnicas. Os instrumentais são componentes metálicos que estão sujeitos a importantes solicitações mecânicas durante o uso continuado por prazo variável e indefinido, sendo necessária a inspeção e revisão das condições de uso dos instrumentais ou das suas partes. Havendo desempenho variado, perda de precisão, instabilidade ou falta de precisão deve-se imediatamente substituir a peça.

12. Precauções:

Os instrumentos devem ser mantidos em suas embalagens originais até a sua esterilização e uso. Após cada uso, realizar uma limpeza correta, a fim de evitar incrustações e corrosões. Verificar, a cada uso, se os instrumentais não sofreram dano.

Somente profissionais especializados e treinados nas técnicas cirúrgicas de implantes poderão utilizar estes instrumentais.

Os instrumentos não devem ser armazenados em local onde também são armazenados produtos químicos que podem exalar vapores corrosivos.

Ainda que os instrumentos sejam fabricados em material oxidável, o correto manuseio e manutenção adequada do material é imprescindível para a conservação das características do produto. Dessa forma, é indicado que sejam seguidas as orientações do fabricante quanto aos processos de limpeza, esterilização, manuseio, transporte e armazenamento.

13. Contraindicações: Não se aplica

14. Efeitos Adversos: Não se aplica

15. Restrições ao uso

Somente profissionais especializados e treinados nas técnicas cirúrgicas de implantes poderão utilizar estes instrumentais.