



## INSTRUÇÕES DE USO

### QUINELATO 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 Articulados Cortantes**

Registro ANVISA: **10301950040**

#### **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](http://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](http://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](http://www.quinelato.com.br)

Responsável Técnico: Anselmo Ariza Quinelato | CREA 0601576745

Responsável Técnico: Thiago Roncatto Piovezan | CREA 5060117690

### 2. Identificação do Produto

Produto (Nome Comercial): Quinelato Articulados Cortantes

Registro ANVISA: 10301950040

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:

Q16.213.02 - Tesoura Curva 70°, Ø5mm curta; Q16.215.03 - Micro Tesoura Angulada 90°, Ø3,5mm longa;

Q16.217.03 - Micro Tesoura Angulada 90°, Ø3,5mm curta; Q16.218.02 - Tesoura Bi-Articulada Reta;

Q16.431.01 - Pinça Goiva Ø3,0mm curta; Q16.431.02 - Pinça Goiva Angulada para Cima 30°, Ø3,0mm curta;

Q16.710.01 - Tesoura Supercut; Q17.201.22 - Pinça Dissecção Delicada Curva 45° sem cremalheira;

QA.831.13 - Pinça para Biopsia de ATM, single action 1,3mm x 6cm; QA.832.13 - Pinça Cortante de ATM, 1,3mm x 10cm; QA.871.13 - Tesoura de ATM, corte para baixo, 1,3mm x 10cm; QA.872.13 - Tesoura de ATM, corte para cima, 1,3mm x 10cm; QK.590.20 - Pinça Mathieu para corpo estranho 20cm; QK.590.28 - Pinça Mathieu para corpo estranho 28cm; QN.165.01 - Pinça Caspar para baixo 150° x 3mm x 15cm; QN.165.02 - Pinça Caspar para cima 150° x 3mm x 15cm; QN.165.03 - Pinça Caspar reta 3mm x 15cm; QN.503.01 - Pinça Kerrison Desmontável Reta 40° para cima 18cm 1mm; QN.503.02 - Pinça Kerrison Desmontável Reta 40° para cima 18cm 2mm; QN.503.03 - Pinça Kerrison Desmontável Reta 40° para cima 18cm 3mm; QN.503.04 - Pinça Kerrison Desmontável Reta 40° para cima 18cm 4mm; QN.503.05 - Pinça Kerrison Desmontável Reta 40° para cima 18cm 5mm; QN.503.06 - Pinça Kerrison Desmontável Reta 40° para cima 18cm 6mm; QN.503.11 - Pinça Kerrison Desmontável Reta 40° para cima 20cm 1mm; QN.503.12 - Pinça Kerrison Desmontável Reta 40° para cima 20cm 2mm; QN.503.13 - Pinça Kerrison Desmontável Reta 40° para cima 20cm 3mm; QN.503.14 - Pinça Kerrison Desmontável Reta 40° para cima 20cm 4mm; QN.503.15 - Pinça Kerrison Desmontável Reta 40° para cima 20cm 5mm; QN.503.16 - Pinça Kerrison Desmontável Reta 40° para cima 20cm 6mm; QN.504.01 - Pinça Kerrison Desmontável Reta 90° para cima 18cm 1mm; QN.504.02 - Pinça Kerrison Desmontável Reta 90° para cima 18cm 2mm; QN.504.03 - Pinça Kerrison Desmontável Reta 90° para cima 18cm 3mm; QN.504.04 - Pinça Kerrison Desmontável Reta 90° para cima 18cm 4mm; QN.504.05 - Pinça Kerrison Desmontável Reta 90° para cima 18cm 5mm; QN.504.06 - Pinça Kerrison Desmontável Reta 90° para cima 18cm 6mm; QN.504.11 - Pinça Kerrison Desmontável Reta 90° para cima 20cm 1mm; QN.504.12 - Pinça Kerrison Desmontável Reta 90° para cima 20cm 2mm; QN.504.13 - Pinça Kerrison Desmontável Reta 90° para cima 20cm 3mm; QN.504.14 - Pinça Kerrison Desmontável Reta 90° para cima 20cm 4mm; QN.504.15 - Pinça Kerrison Desmontável Reta 90° para cima 20cm 5mm; QN.504.16 - Pinça Kerrison Desmontável Reta 90° para cima 20cm 6mm; QN.554.01 - Pinça Oldberg; QO.212.23 - Pinça Goiva Stille-Ruskin Curva 23cm; QO.251.16 - Pinça Goiva Lempert Curva 16cm; QO.251.18 - Pinça Goiva Lempert Curva 18cm; QO.252.16 - Pinça Goiva Lempert Reta 16cm; QO.252.18 - Pinça Goiva Lempert Reta 18cm; QO.885.00 - Goiva Leksell-Stille Curva 5mm; QO.885.01 - Goiva Leksell-Stille curva 8mm; QO.886.00 - Goiva Leksell-Stille reta 5mm; QO.886.01 - Goiva Leksell-Stille reta 8mm; QT.060.14 - Tesoura Khan Reta com Serrilha 14cm; QT.061.14 - Tesoura Khan Curva com Serrilha 14cm; QT.065.10 - Tesoura Heyman Delicada 10cm; QT.065.13 - Tesoura Heyman Delicada 13cm; QT.065.16 - Tesoura Heyman Delicada 16cm; QT.065.18 - Tesoura Heyman Delicada 18cm; QT.065.19 - Tesoura Heyman Delicada 19cm; QT.075.18 - Tesoura Frazier 18cm; QT.121.11 - Tesoura Cotle 11cm; QT.121.14 - Tesoura Cotle 14cm; QT.121.15 - Tesoura Cotle 15cm; QT.121.16 - Tesoura Cotle 16cm; QT.125.17 - Tesoura Pelicano 17cm; QT.195.12 - Tesoura Zurich Reta 13cm; QT.317.11 - Tesoura Fomon Curva 11,5cm; QT.317.13 - Tesoura Fomon Curva 13cm; QT.318.11 - Tesoura Fomon Angulada 11,5cm; QT.318.15 - Tesoura Fomon Angulada 15cm; QT.404.26 - Tesoura Mayo-Harrington Reta 26cm; QT.405.26 - Tesoura Mayo-Harrington Curva 26cm; QT.569.11 - Tesoura Converse 11,5cm; QT.569.15 - Tesoura Converse 15cm; QT.569.18 - Tesoura Converse 18cm; QT.570.11 - Tesoura Reynolds Reta 11,5cm; QT.570.15 - Tesoura

Reynolds Reta 15cm; QT.570.18 - Tesoura Reynolds Reta 18cm; QT.571.11 - Tesoura Reynolds Curva 11,5cm; QT.571.15 - Tesoura Reynolds Curva 15cm; QT.571.18 - Tesoura Reynolds Curva 18cm; QT.574.15 - Tesoura Snolden Reta 15cm; QT.574.17 - Tesoura Snolden Reta 17cm; QT.575.15 - Tesoura Snolden Curva 15cm; QT.575.17 - Tesoura Snolden Curva 17cm; QT.821.11 - Tesoura Iris Angulada 11,5cm; QT.821.14 - Tesoura Iris Angulada 14cm; QT.821.16 - Tesoura Iris Angulada 16cm; QT.825.11 - Tesoura Spencer Curva 11cm; QT.825.14 - Tesoura Spencer Curva 14cm; QT.826.11 - Tesoura Iris Delicada Reta 11,5cm; QT.827.11 - Tesoura Iris Delicada Curva 11,5cm; QT.828.11 - Tesoura Iris Romba Reta 11,5cm; QT.829.11 - Tesoura Iris Romba Curva 11,5cm; QT.992.09 - Tesoura Stevens Ponta Fina Reta 09cm; QT.992.11 - Tesoura Stevens Ponta Fina Reta 11cm; QT.992.14 - Tesoura Stevens Ponta Fina Reta 14cm; QT.993.09 - Tesoura Stevens Ponta Fina Curva 09cm; QT.993.11 - Tesoura Stevens Ponta Fina Curva 11cm; QT.993.14 - Tesoura Stevens Ponta Fina Curva 14cm; QT.994.09 - Tesoura Stevens Ponta Romba Reta 09cm; QT.994.11 - Tesoura Stevens Ponta Romba Reta 11cm; QT.994.14 - Tesoura Stevens Ponta Romba Reta 14cm; QT.995.09 - Tesoura Stevens Ponta Romba Curva 09cm; QT.995.11 - Tesoura Stevens Ponta Romba Curva 11cm; QT.995.14 - Tesoura Stevens Ponta Romba Curva 14cm; QT.996.14 - Tesoura Coroa e Ouro Reta (Bee-Bee) 14cm; QT.996.18 - Tesoura Coroa e Ouro Reta (Bee-Bee) 18cm; QT.997.14 - Tesoura Coroa e Ouro Curva (Bee-Bee) 14cm; QT.997.18 - Tesoura Coroa e Ouro Curva (Bee-Bee) 18cm; QT.998.10 - Tesoura Heymann 10cm; QW.928.14 - Tesoura Coroa e Ouro Reta com Widia (Bee-Bee) 14cm; QW.928.18 - Tesoura Coroa e Ouro Reta com Widia (Bee-Bee) 18cm; QW.929.14 - Tesoura Coroa e Ouro Curva com Widia (Bee-Bee) 14cm; QW.929.18 - Tesoura Coroa e Ouro Curva com Widia (Bee-Bee) 18cm; QX.065.01 - Pinça Wiel-Blakesley Reta n°1; QX.065.02 - Pinça Wiel-Blakesley Reta n°2; QX.065.03 - Pinça Wiel-Blakesley Reta n°3; QX.065.04 - Pinça Wiel-Blakesley Reta n°4; QX.065.05 - Pinça Wiel-Blakesley Reta n°5; QX.065.06 - Pinça Wiel-Blakesley Reta n°6; QX.066.01 - Pinça Wiel-Blakesley Reta Delicada n°1; QX.066.02 - Pinça Wiel-Blakesley Reta Delicada n°2; QX.066.03 - Pinça Wiel-Blakesley Reta Delicada n°3; QX.066.04 - Pinça Wiel-Blakesley Reta Delicada n°4; QX.066.05 - Pinça Wiel-Blakesley Reta Delicada n°5; QX.066.06 - Pinça Wiel-Blakesley Reta Delicada n°6; QX.067.01 - Pinça Wiel-Blakesley 45° para cima n°1; QX.067.02 - Pinça Wiel-Blakesley 45° para cima n°2; QX.067.03 - Pinça Wiel-Blakesley 45° para cima n°3; QX.067.04 - Pinça Wiel-Blakesley 45° para cima n°4; QX.067.05 - Pinça Wiel-Blakesley 45° para cima n°5; QX.067.06 - Pinça Wiel-Blakesley 45° para cima n°6; QX.068.01 - Pinça Wiel-Blakesley 90° para cima n°1; QX.068.02 - Pinça Wiel-Blakesley 90° para cima n°2; QX.068.03 - Pinça Wiel-Blakesley 90° para cima n°3; QX.068.04 - Pinça Wiel-Blakesley 90° para cima n°4; QX.068.05 - Pinça Wiel-Blakesley 90° para cima n°5; QX.068.06 - Pinça Wiel-Blakesley 90° para cima n°6; QX.252.12 - Pinça Takahashi Delicada 12cm; QX.252.19 - Pinça Takahashi Delicada 19cm; QX.399.00 - Goiva Jansen Middleton; QX.425.02 - Pinça Hartmann Auricular Cortante n°2; QX.425.03 - Pinça Hartmann Auricular Cortante n°3; QX.426.01 - Pinça Hartmann com dente n°1; QX.426.02 - Pinça Hartmann com dente n°2; QX.426.03 - Pinça Hartmann com dente n°3; QX.426.04 - Pinça Hartmann com dente n°4; QX.428.10 - Pinça Hartmann Sacabocado n°1; QX.428.20 - Pinça Hartmann Sacabocado n°2; QX.428.25 - Pinça Hartmann Sacabocado n°3; QX.428.30 - Pinça Hartmann Sacabocado n°4; QX.428.35 - Pinça

Hartmann Sacabocado nº5; QX.429.01 - Pinça Hartmann Hoffmann nº1; QX.461.25 - Pinça Citelli Sacabocado 25mm; QX.461.40 - Pinça Citelli Sacabocado 40mm; QX.462.01 - Pinça Struempel Sacabocado nº1; QX.462.02 - Pinça Struempel Sacabocado nº2; QX.462.03 - Pinça Struempel Sacabocado nº3; QX.462.10 - Pinça Sacabocado nº1 – 05mm; QX.462.15 - Pinça Sacabocado nº1 – 07mm; QX.462.20 - Pinça Sacabocado nº1 – 09mm; QX.462.25 - Pinça Sacabocado nº1 – 11mm; QX.463.10 - Pinça Sacabocado nº2 – 05mm; QX.463.15 - Pinça Sacabocado nº2 – 07mm; QX.463.20 - Pinça Sacabocado nº2 – 09mm; QX.463.25 - Pinça Sacabocado nº2 – 11mm; QX.464.10 - Pinça Sacabocado nº3 – 05mm; QX.464.15 - Pinça Sacabocado nº3 – 07mm; QX.464.20 - Pinça Sacabocado nº3 – 09mm; QX.464.25 - Pinça Sacabocado nº3 – 11mm; QX.465.00 - Pinça Struycken Reta ; QX.465.01 - Pinça Struycken Angulada; QX.465.50 - Pinça Struycken Infantil Reta; QX.465.51 - Pinça Struycken Infantil Angulada; QX.466.00 - Pinça Back Bite Reta; QX.466.01 - Pinça Back Bite 360°; QX.466.50 - Pinça Back Bite Reta Infantil; QX.466.51 - Pinça Back Bite 360° Infantil; QX.473.05 - Pinça Hartmann Nasal com Serrilha Cortante 05mm; QX.473.07 - Pinça Hartmann Nasal com Serrilha Cortante 07mm; QX.473.09 - Pinça Hartmann Nasal com Serrilha Cortante 09mm; QX.473.11 - Pinça Hartmann Nasal com Serrilha Cortante 11mm; QX.613.01 - Pinça Watson-Willian Nasal com Serrilha; QX.613.02 - Pinça Watson-Willian Nasal Sacabocado; QX.901.00 - Micro Tesoura Auricular Delicada Reta 4mm; QX.902.00 - Micro Tesoura Auricular Reta 5,5mm; QX.902.01 - Micro Tesoura Auricular Esquerda 5,5mm; QX.902.02 - Micro Tesoura Auricular Direita 5,5mm; QX.902.03 - Micro Tesoura Auricular para Cima 5,5mm; QX.903.00 - Micro Tesoura Auricular Reta 7,0mm; QX.903.01 - Micro Tesoura Auricular Esquerda 7,0mm; QX.903.02 - Micro Tesoura Auricular Direita 7,0mm; QX.903.03 - Micro Tesoura Auricular para Cima 7,0mm; QX.912.20 - Tesoura Becker-Caplan para Septo 20cm; QX.913.20 - Tesoura Killian para Septo 20cm; QY.138.14 - Tesoura Coroa e Ouro Reta Corte Laser (Bee-Bee) 14cm; QY.138.18 - Tesoura Coroa e Ouro Reta Corte Laser (Bee-Bee) 18cm; QY.139.14 - Tesoura Coroa e Ouro Curva Corte Laser (Bee-Bee) 14cm; QY.139.18 - Tesoura Coroa e Ouro Curva Corte Laser (Bee-Bee) 18cm; QY.404.26 - Tesoura Mayo-Harrington Corte Laser Reta 26cm; QY.405.26 - Tesoura Mayo-Harrington Corte Laser Curva 26cm; QZ.773.09 - Tesoura Castroviejo para Micro Cirurgia Curva 09cm; QZ.773.11 - Tesoura Castroviejo para Micro Cirurgia Curva 11cm; QZ.773.14 - Tesoura Castroviejo para Micro Cirurgia Curva 14cm; QZ.774.09 - Tesoura Castroviejo para Micro Cirurgia Reta 09cm; QZ.774.11 - Tesoura Castroviejo para Micro Cirurgia Reta 11cm; QZ.774.14 - Tesoura Castroviejo para Micro Cirurgia Reta 14cm; QZ.775.11 - Tesoura Castroviejo com Serrilha Curva 11cm; QZ.775.14 - Tesoura Castroviejo com Serrilha Curva 14cm; QZ.775.15 - Tesoura Castroviejo com Serrilha Curva 15cm; QZ.775.18 - Tesoura Castroviejo com Serrilha Curva 18cm; QZ.776.11 - Tesoura Castroviejo com Serrilha Reta 11cm; QZ.776.14 - Tesoura Castroviejo com Serrilha Reta 14cm; QZ.776.15 - Tesoura Castroviejo com Serrilha Reta 15cm; QZ.776.18 - Tesoura Castroviejo com Serrilha Reta 18cm; QZ.851.00 - Costótomo Collin; QZ.852.00 - Costótomo Giertz; QO.890.18 - Abridor De Gesso Wolff 18cm; QO.890.23 - Abridor De Gesso Wolff 23cm; QA.510.01 - Agulha Reverdin Nr.1 23cm; QA.510.02 - Agulha Reverdin Nr.2 23cm; QA.510.03 - Agulha Reverdin Nr.3 23cm; QA.510.04 - Agulha Reverdin Nr.4 23cm; QO.832.34 - Alicate Bethune 34cm; QO.391.92 - Alicate Quinelato para fio de aço até

2mm; QO.827.01 - Alicate Universal 21cm Aço Inox; QO.201.00 - Cizalha Liston 19cm Angulada; QO.211.27 - Cizalha Liston Dupla Articulação Curva 27cm; QO.210.27 - Cizalha Liston Dupla Articulação Reta 27cm; QO.205.18 - Cizalha Stille 37cm Dupla Articulação P/Gesso; QO.205.20 - Cizalha Stille 37cm Dupla Articulação P/Gesso; QO.205.23 - Cizalha Stille 37cm Dupla Articulação P/Gesso; QO.205.26 - Cizalha Stille 37cm Dupla Articulação P/Gesso; QO.205.37 - Cizalha Stille 37cm Dupla Articulação P/Gesso; QO.206.00 - Cizalha Stille-Horsley 23cm; QZ.853.00 - Costotomo Sauerbruch 23cm; QZ.071.00 - Perfurador de Costela; QS.862.01 - Pinça Biopsia Baby-Tischler 20cm nº 1; QS.862.02 - Pinça Biopsia Baby-Tischler 20cm nº 2; QS.862.03 - Pinça Biopsia Baby-Tischler 20cm nº 3; QS.862.04 - Pinça Biopsia Baby-Tischler 20cm nº 4; QX.460.17 - Pinça Citelli Sacabocado para Baixo; QX.460.25 - Pinça Citelli Sacabocado para Baixo 25mm; QX.460.40 - Pinça Citelli Sacabocado para Baixo 40mm; QO.215.21 - Pinça Fergusson 21cm; QX.379.20 - Pinça Goiva Bacon; QO.889.02 - Pinça Goiva Ruskin Mini Reta 15cmx2mm; QO.889.03 - Pinça Goiva Ruskin Mini Reta 15cmx3mm; QO.890.02 - Pinça Goiva Ruskin Mini Curva 15cmx2mm; QO.890.03 - Pinça Goiva Ruskin Mini Curva 15cmx3mm; QO.888.23 - Pinça Goiva Ruskin Reta 23cm; QO.887.23 - Pinça Goiva Ruskin Curva 23cm; QD.147.15 - Pinça Goiva Universal; QS.863.25 - Pinça Hartmann para Corpo Estranho - 25cm; QK.590.25 - Pinça Mathieu - 25cm; QS.852.01 - Pinça Gaylor Professor Medina 24cmx1mm; QS.852.02 - Pinça Gaylor Professor Medina 24cmx2mm; QS.852.04 - Pinça Gaylor Professor Medina 24cmx4mm; QS.852.05 - Pinça Gaylor Professor Medina 24cmx5mm; QO.876.19 - Pinça Semb para Osso 19cm; QO.238.27 - Pinça Goiva Stille Luer Reta 27cm; QO.239.27 - Pinça Goiva Stille Luer Curva 27cm; QS.113.24 - Pinça Van Doren Biópsia - 24cm; QZ.776.01 - Tesoura Castroviejo Angulada; QZ.776.02 - Tesoura Castroviejo Angulada p/ Direita; QZ.776.03 - Tesoura Castroviejo Angulada p/ Esquerda; QZ.777.01 - Tesoura Castroviejo Angulada p/ Frente; QT.367.10 - Tesoura Cordão Umbilical Usa; QT.672.20 - Tesoura De Baliu 20cm; QT.053.17 - Tesoura Dandy Delicada Curva 17cm; QT.050.17 - Tesoura Dandy Curva 17cm; QT.496.17 - Tesoura Dean sem Serrilha; QT.581.14 - Tesoura Freeman Curva 14cm; QT.581.18 - Tesoura Freeman Curva 18cm; QT.581.23 - Tesoura Freeman Curva 23cm; QT.582.14 - Tesoura Freeman Reta 14cm; QT.582.18 - Tesoura Freeman Reta 18cm; QT.582.23 - Tesoura Freeman Reta 23cm; QT.137.16 - Tesoura Jacobson Curva 16cm; QT.138.16 - Tesoura Jacobson Reta 16cm; QT.137.18 - Tesoura Jacobson Curva 18cm; QT.138.18 - Tesoura Jacobson Reta 18cm; QY.590.11 - Tesoura Lagrange Corte Laser 11,5cm; QY.590.13 - Tesoura Lagrange Corte Laser 13cm; QT.173.15 - Tesoura Lister para Bandagem 15cm; QT.570.16 - Tesoura Locklin 16cm; QT.285.12 - Tesoura Metzenbaum Curva 12cm; QT.331.12 - Tesoura Metzenbaum Delicada Curva 12cm; QT.280.12 - Tesoura Metzenbaum Reta 12cm; QT.330.12 - Tesoura Metzenbaum Delicada Reta 12cm; QT.331.25 - Tesoura Metzenbaum Delicada Curva 25cm ; QT.330.25 - Tesoura Metzenbaum Delicada Reta 25cm; QT.285.35 - Tesoura Metzenbaum Curva 35cm; QT.280.35 - Tesoura Metzenbaum Reta 35cm; QT.467.24 - Tesoura Nelson Curva 24cm; QT.466.24 - Tesoura Nelson Reta 24cm; QT.135.01 - Tesoura Noyes F/Fina Reta 12cm; QT.135.02 - Tesoura Noyes R/Fina Reta 12cm; QT.135.03 - Tesoura Noyes R/Romba Reta 12cm ; QT.175.19 - Tesoura para Bandagem Grossa; QT.177.15 - Tesoura Quinelato Serrilhada 15cm; QT.079.17 - Tesoura Schmieden Taylor 17cm; QT.824.09 - Tesoura



Spencer 9cm; QN.322.01 - Pinça Bailey Pituitária 25°; QN.322.02 - Pinça Bailey Pituitária Reta; QX.063.01 - Pinça Weil-Blakesley para Esquerda 45° n°1; QX.063.02 - Pinça Weil-Blakesley para Esquerda 45° n°2; QX.063.03 - Pinça Weil-Blakesley para Esquerda 45° n°3; QX.063.04 - Pinça Weil-Blakesley para Esquerda 45° n°4; QX.063.05 - Pinça Weil-Blakesley para Esquerda 45° n°5; QX.063.06 - Pinça Weil-Blakesley para Esquerda 45° n°6; QX.064.01 - Pinça Weil-Blakesley para Direita 45° n°1; QX.064.02 - Pinça Weil-Blakesley para Direita 45° n°2; QX.064.03 - Pinça Weil-Blakesley para Direita 45° n°3; QX.064.04 - Pinça Weil-Blakesley para Direita 45° n°4; QX.064.05 - Pinça Weil-Blakesley para Direita 45° n°5; QX.064.06 - Pinça Weil-Blakesley para Direita 45° n°6; QX.425.04 - Pinça Hartmann Auricular nº 4; QX.425.05 - Pinça Hartmann Auricular nº 5; QX.130.01 - Pinça Chevalier-Jackson Biopsia Reta 30cm; QX.130.02 - Pinça Chevalier-Jackson Biopsia Reta 40cm; QX.130.03 - Pinça Chevalier-Jackson Biopsia Reta 50cm; QX.131.01 - Pinça Chevalier-Jackson Biopsia para cima 30cm; QX.131.02 - Pinça Chevalier-Jackson Biopsia para cima 40cm; QX.131.03 - Pinça Chevalier-Jackson Biopsia para cima 50cm; QX.503.01 - Serra Nó Auricular Krauze 16cm; QX.503.02 - Serra Nó Auricular Wilde 17cm

## 5. Indicação de Uso/Finalidade

Os Instrumentais da família Quinelato 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.