



INSTRUÇÕES DE USO

QUINELATO ARTICULADOS NÃO 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 Não Cortantes**

Registro ANVISA: **10301950041**

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 Roncatto Piovezan | CREA 5060117690

2. Identificação do Produto

Produto (Nome Comercial): Quinelato Articulados Não Cortantes

Registro ANVISA: 10301950041

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:

Q16.310.05 - Porta Agulha Reto com Cremalheira Ø5,0mm curto; Q16.310.08 - Mini Porta Agulha curvo sem Cremalheira Ø3,5mm longo; Q16.311.02 - Porta Agulha Curvo com Cremalheira Ø5,0mm curto; Q16.311.03 - Porta Agulha Reto com Cremalheira Ø5,0mm curto; Q16.311.04 - Mini Porta Agulha Reto sem Cremalheira Ø3,5mm curto; Q16.311.07 - Mini Porta Agulha Curvo com Cremalheira Ø3,5mm curto; Q16.311.08 - Mini Porta Agulha Curvo sem Cremalheira Ø3,5mm curto; Q16.411.01 - Pinça Debakey Reta

com Atrauma Ø5,0mm curta; Q16.411.02 - Pinça Debakey Delicada Reta com Atrauma Ø5,0mm curta; Q16.411.03 - Pinça Debakey delicada Angulada com Atrauma Ø5,0mm curta; Q16.411.04 - Pinça Resano Reta com Serrilha Ø5,0mm curta; Q16.411.05 - Mini Pinça Reta com Serrilha Ø5,0mm curta; Q16.420.02 - Empurra Nó Ø5,0mm longo; Q16.421.01 - Pinça Empurra Nó Ø5,0mm curta; Q16.421.02 - Empurra Nó Ø5,0mm curto; Q17.100.22 - Pinça para Apreensão de Tecidos Reta sem Cremalheira / Pinça Foerster com Cremalheira; Q17.104.22 - Pinça para Apreensão de Tecidos Curva sem Cremalheira / Pinça Foerster sem Cremalheira; Q17.106.13 - Pinça Vascular Satinsky sem Cremalheira; Q17.108.14 - Pinça Duval sem Cremalheira; Q17.203.22 - Pinça Mixer sem Cremalheira; Q36.310.06 - Porta Agulha Ryder com Cremalheira Ø5,0mm curto; Q36.310.07 - Mini Porta Agulha curvo com Cremalheira Ø3,5mm longo; QA.833.13 - Pinça de Apreensão de ATM 1,3mm X 10cm; QB.045.00 - Boticão Adulto nº45; QB.045.10 - Boticão Adulto Encaixe Inglês nº45 ; QB.045.50 - Boticão Infantil nº45; QD.140.00 - Prendedor de Algodão Quinelato; QD.261.00 - Separador de Palato Turvey; QD.307.10 - Compasso 100mm; QD.307.20 - Compasso 200mm; QD.308.15 - Especímetro Cirúrgico para Implante; QD.308.40 - Especímetro Iwanson; QD.309.00 - Compasso de Willis; QD.310.04 - Pinça Porta Grampo Palmer Serrilhada; QD.350.00 - Pinça de Stieglitz para Sacar Instrumento Reta; QD.350.45 - Pinça de Stieglitz para Sacar Instrumento 45°; QD.350.90 - Pinça de Stieglitz para Sacar Instrumento 90°; QD.500.01 - Pinça Witzel Raiz Inferior; QD.500.02 - Pinça Witzel Raiz Superior; QD.544.00 - Pinça Mini Friedman Reta; QD.544.90 - Pinça Mini Friedman Angulada; QD.545.15 - Pinça Friedman; QD.671.00 - Paquímetro Tipo Régua; QD.702.16 - Alicate Conformador Quinelato; QF.181.26 - Pinça Bozemann Curva; QF.182.26 - Pinça Bozemann Reta; QF.251.18 - Pinça Collin em T; QF.308.10 - Pinça Halstead Mosquito Lisa Reta 10cm; QF.308.12 - Pinça Halstead Mosquito Lisa Reta 12cm; QF.308.14 - Pinça Halstead Mosquito Lisa Reta 14cm; QF.309.10 - Pinça Halstead Mosquito Lisa Curva 10cm; QF.309.12 - Pinça Halstead Mosquito Lisa Curva 12cm; QF.309.14 - Pinça Halstead Mosquito Lisa Curva 14cm; QF.310.14 - Pinça Halsted-Mosquito Reta 14cm; QF.310.16 - Pinça Halsted-Mosquito Reta 16cm; QF.311.14 - Pinça Halsted-Mosquito Curva 14cm; QF.311.16 - Pinça Halsted-Mosquito Curva 16cm; QF.320.10 - Pinça Micro Mosquito Reta 10cm; QF.320.14 - Pinça Micro Mosquito Reta 14cm; QF.321.10 - Pinça Micro Mosquito Curva 10cm; QF.321.14 - Pinça Micro Mosquito Curva 14cm; QF.372.16 - Pinça Rochester Lateral 16cm; QF.372.20 - Pinça Rochester Lateral 20cm; QF.479.12 - Pinça Mixer 12cm; QF.513.16 - Pinça Lahey 16cm; QF.925.10 - Pinça Quinelato Especial para Apreensão de Campo Cirurgico 10cm; QF.925.13 - Pinça Quinelato Especial para Apreensão de Campo Cirurgico 13cm; QF.926.10 - Pinça de Apreensão de Campo Hoff 10cm; QF.926.13 - Pinça de Apreensão de Campo Hoff 13cm; QF.926.15 - Pinça de Apreensão de Campo Hoff 15cm; QF.927.10 - Pinça Backaus Peers-Bertram 10cm; QF.927.13 - Pinça Backaus Peers-Bertram 13cm; QF.927.15 - Pinça Backaus Peers-Bertram 15cm; QG.716.15 - Afastador para campo Cirúrgico de ATM; QL.135.18 - Pinça Allis Curva 18cm; QL.135.20 - Pinça Allis Curva 20cm; QL.139.20 - Pinça Scoobe Allis 20cm; QN.035.00 - Afastador Leyla Simples; QN.035.01 - Afastador Leyla Simples com apoio de mesa; QN.035.02 - Afastador Leyla Duplo; QN.035.03 - Afastador Leyla Duplo com apoio de mesa; QN.035.51 - Suporte Articulado para Conexão de Braço Rígido – Leyla; QN.035.53 - Conector para Múltiplos

Braços – Leyla; QN.035.59 - Suporte de Espátula Reta – Leyla; QN.035.60 - Suporte de Espátula Curva ; QN.120.00 - Afastador Mollison 4 x 4 dentes agudo 15cm; QN.121.00 - Afastador tipo fossa Johnson; QN.130.00 - Pinça Liga Clip Yasargil Baioneta para Miniclip QN.130.01 - Pinça Liga Clip Yasargil Reto para Miniclip; QN.131.00 - Pinça Liga Clip Yasargil Baioneta; QN.131.01 - Pinça Liga Clip Yasargil Reto; QN.132.15 - Pinça Liga Clip Mckenzie Curva 15cm; QN.132.18 - Pinça Liga Clip Mckenzie Curva 19cm; QN.133.15 - Pinça Liga Clip Mckenzie Angulada 15cm; QN.133.18 - Pinça Liga Clip Mckenzie Angulada 19cm; QN.135.00 - Pinça Liga Clip Raney; QN.140.01 - Suporte de cabeça Mayfield; QN.190.03 - Clamp Bulldog para Gancho; QO.216.22 - Pinça Farabeuf 22cm; QO.216.28 - Pinça Farabeuf 28cm; QO.217.22 - Pinça Farabeuf-Lambotte 22cm; QO.217.28 - Pinça Farabeuf-Lambotte 28cm; QO.219.01 - Pinça Lane com Cremalheira 33cm; QO.219.02 - Pinça Lane sem Cremalheira 33cm; QO.219.03 - Pinça Lane com Cremalheira 45cm; QO.219.04 - Pinça Lane sem Cremalheira 45cm; QO.261.13 - Pinça Lowman 13cm; QO.261.18 - Pinça Lowman 18cm; QO.261.20 - Pinça Lowman 20cm; QO.261.22 - Pinça Lowman 22cm; QO.262.18 - Pinça Lowman Hoglund; QO.383.00 - Pinça Van Buren; QO.397.20 - Pinça Redução Encaixe Fixo 20cm; QO.397.22 - Pinça Redução Encaixe Fixo 22cm; QO.398.28 - Pinça Redução Auto Centrante 28cm; QO.630.10 - Pinça Halsted-Mosquito para Elastic Reta 10cm; QO.630.12 - Pinça Halsted-Mosquito para Elastic Reta 12cm; QO.630.14 - Pinça Halsted-Mosquito para Elastic Reta 14cm; QO.821.01 - Alicate Boca Serrilhada 19cm; QO.821.02 - Alicate 17cm puxa fio; QO.908.28 - Afastador Hennig 28cm; QR.505.01 - Pinça de Apreensão para Canal Deferente; QS.104.21 - Pinça Wertheim Angulada; QS.165.00 - Pelvímetro Collin; QS.405.26 - Pinça Heaney Curva 26cm; QS.407.24 - Pinça Z Clamp Curva 24cm; QS.408.24 - Pinça Z Clamp Semi Curva 24cm; QW.205.23 - Porta-Agulha Heaney Curvo 23cm; QW.302.14 - Porta-Agulha Castroviejo Reto Agulha 4-0 14cm; QW.302.18 - Porta-Agulha Castroviejo Reto Agulha 4-0 18cm; QW.302.21 - Porta-Agulha Castroviejo Reto Agulha 4-0 21cm; QW.303.14 - Porta-Agulha Castroviejo Curvo Agulha 4-0 14cm; QW.303.18 - Porta-Agulha Castroviejo Curvo Agulha 4-0 18cm; QW.303.21 - Porta-Agulha Castroviejo Curvo Agulha 4-0 21cm; QW.350.14 - Porta-Agulha Castroviejo Reto Mola Invertida 14cm; QW.350.16 - Porta-Agulha Castroviejo Reto Mola Invertida 16cm; QW.350.18 - Porta-Agulha Castroviejo Reto Mola Invertida 18cm; QW.350.21 - Porta-Agulha Castroviejo Reto Mola Invertida 21cm; QW.351.14 - Porta-Agulha Castroviejo Curvo Mola Invertida 14cm; QW.351.16 - Porta-Agulha Castroviejo Curvo Mola Invertida 16cm; QW.351.18 - Porta-Agulha Castroviejo Curvo Mola Invertida 18cm; QW.351.21 - Porta-Agulha Castroviejo Curvo Mola Invertida 21cm; QX.011.00 - Esmagador de Cartilagem; QX.141.12 - Pinça Hartmann para Curativo 12cm; QX.141.14 - Pinça Hartmann para Curativo 14cm; QX.141.19 - Pinça Hartmann para Curativo 19cm; QX.228.00 - Pinça Tyding para Amígdala; QX.229.00 - Pinça Ballanger para Amígdala; QX.230.00 - Pinça Blohmke para Amígdala; QX.232.01 - Pinça White para Amígdala 18cm; QX.232.02 - Pinça White para Amígdala 23cm; QX.236.18 - Abre boca Denhardt; QX.407.09 - Pinça Hartmann Auricular 09cm; QX.407.19 - Pinça Hartmann Auricular 19cm; QX.427.01 - Pinça Hartmann Côncava n°1; QX.427.02 - Pinça Hartmann Côncava n°2 QX.427.03 - Pinça Hartmann Côncava n°3; QX.467.01 - Pinça Luc Nasal n°1; QX.467.02 - Pinça Luc Nasal n°2; QX.856.04 - Espéculo Killian n°4; QZ.015.51 - Afastador Finochietto Baby com Garras Curvas; QZ.015.52 -

Afastador Finochietto Infantil com Garras Curvas; QZ.015.53 - Afastador Finochietto Adulto com Garras Curvas; QZ.016.00 - Afastador Finochietto-Burford; QZ.027.07 - Afastador Beckmann 7 Dentes Agudo; QZ.028.07 - Afastador Beckmann 7 Dentes Rombo; QZ.030.10 - Afastador Gelpi Infantil 10cm; QZ.030.12 - Afastador Gelpi Infantil 12cm; QZ.031.10 - Afastador Gelpi Infantil com Stop 10cm; QZ.031.12 - Afastador Gelpi Infantil com Stop 12cm; QZ.031.14 - Afastador Gelpi com Stop 14cm; QZ.031.16 - Afastador Gelpi com Stop 16cm; QZ.031.18 - Afastador Gelpi com Stop 18cm; QZ.052.00 - Aproximador Bailey para Costelas; QZ.052.01 - Aproximador Bailey Baby; QZ.341.01 - Pinça Javid 18cm - shunt carótida; Q16.135.03 - Porta Ligadura Retrátil; QZ.341.02 - Pinça Javid 19cm - shunt carótida; QZ.525.01 - Afastador de esterno 51x76mm ; QZ.525.02 - Afastador de esterno 76x76mm; QB.010.04 - Boticão Adulto nº. 10H; QB.010.07 - Boticão Adulto nº. 10S; QB.015.00 - Boticão Adulto nº. 15; QB.016.15 - Boticão Adulto Encaixe Inglês nº 16; QB.016.57 - Boticão Infantil nº. 16S; QB.018.13 - Boticão Adulto Encaixe Inglês nº 18L; QB.018.14 - Boticão Adulto Encaixe Inglês nº 18R; QB.023.57 - Boticão Infantil nº. 23S; QB.032.01 - Boticão Adulto nº. 32ª; QB.044.00 - Boticão Adulto nº 44; QB.076.00 - Boticão Adulto nº. 76; QB.088.05 - Boticão Adulto nº. 88L; QB.088.06 - Boticão Adulto nº. 88R; QB.103.00 - Boticão Adulto nº. 103; QB.106.50 - Boticão Infantil nº 106; QB.151.99 - Boticão Adulto nº 151 com Mola; QB.201.00 - Boticão Infantil nº 201; QB.203.00 - Boticão Adulto nº 203; QB.203.01 - Boticão Especial nº 203; QB.210.07 - Boticão Adulto nº. 210-S; QD.104.12 - Abre Boca Denhart; QD.245.30 - Pinça Bristow-Rowe; QD.249.25 - Pinça de Redução Killey; QD.354.01 - Pinça Saca Provisório 45° ; QD.354.02 - Pinça Saca Provisório 90° ; QD.544.01 - Pinça Mini Friedman Delicada Reta; QD.920.21 - Pinça Dingman 21cm; QD.947.16 - Pinça para Osso Gardner nº1; QD.949.16 - Pinça para Osso Gardner nº2; QD.950.16 - Pinça de Redução Kerr Mini; QF.287.24 - Pinça Pelkmann Curativo - 24cm; QF.312.12 - Pinça Halstead Mosquito c/ Dente de Rato Reta 12,5cm; QF.313.12 - Pinça Halstead Mosquito c/ Dente de Rato Curva 12,5cm; QF.327.12 - Pinça Mosquito Atrauma Curva - 12cm; QF.328.12 - Pinça Mosquito Atrauma Reta - 12cm; QF.332.22 - Pinça Kelly Delicada Reta 22cm; QF.332.24 - Pinça Kelly Delicada Reta 24cm; QF.333.22 - Pinça Kelly Delicada Curva 22cm; QF.333.24 - Pinça Kelly Delicada Curva 24cm; QF.348.16 - Pinça Kelly-Rankin Reta - 16cm; QF.349.16 - Pinça Kelly-Rankin Curva - 16cm; QF.350.16 - Pinça Foerster Reta Lisa 16cm; QF.351.16 - Pinça Foerster Curva Lisa 16cm; QF.366.17 - Pinça Adson 18cm Curva com Dente; QF.366.18 - Pinça Adson 18cm Reta com Dente; QF.367.29 - Pinça Zenker Semi-curva - 29,5cm; QF.370.18 - Pinça Rochester Carmalt Reta 18cm; QF.371.18 - Pinça Rochester Carmalt Curva 18cm; QF.426.20 - Pinça Heiss com Dente Reta - 20cm ; QF.427.20 - Pinça Heiss com Dente Curva - 20cm ; QF.479.22 - Pinça Mixer 22cm; QF.480.17 - Pinça Mixer Delicada 17cm; QF.480.20 - Pinça Mixer Delicada 20cm ; QF.480.22 - Pinça Mixer Delicada 22cm; QF.480.30 - Pinça Mixer Delicada 30cm; QF.481.12 - Pinça Mixer Extra Delicada 12cm; QF.481.14 - Pinça Mixer Extra Delicada 14cm; QF.481.17 - Pinça Mixer Extra Delicada 17cm; QF.481.20 - Pinça Mixer Extra Delicada 20cm; QF.481.23 - Pinça Mixer Extra Delicada 23cm; QF.481.24 - Pinça Mixer Extra Delicada 24cm; QF.481.25 - Pinça Mixer Extra Delicada 25cm; QF.481.27 - Pinça Mixer Extra Delicada 27cm; QF.481.28 - Pinça Mixer Extra Delicada 28cm; QF.481.30 - Pinça Mixer Extra Delicada 30cm; QF.487.23 - Pinça Mixer Extra Delicada Curva 23cm ; QF.531.26 - Pinça

Guyon 26 cm; QF.671.21 - Pinça Moynihan 21cm; QF.671.24 - Pinça Moynihan 24cm; QF.672.21 - Pinça Moynihan Reta 21cm; QF.672.23 - Pinça Moynihan Reta 23cm; QF.672.24 - Pinça Moynihan Reta 24cm; QF.685.16 - Pinça Satinsky com Serrilha Cruzada 16cm 35mm; QF.685.20 - Pinça Satinsky com Serrilha Cruzada 20cm 40mm; QF.685.24 - Pinça Satinsky com Serrilha Cruzada 24cm 50mm; QF.685.26 - Pinça Satinsky com Serrilha Cruzada 26cm 60mm; QF.701.20 - Pinça Negus - 20cm; QF.725.11 - Pinça Peet; QF.783.22 - Pinça Gray Pedículo 22cm ; QF.783.24 - Pinça Gray Pedículo 24cm ; QF.783.26 - Pinça Gray Pedículo 26cm ; QF.914.08 - Pinça Backhaus Não Perfurante 8cm ; QF.914.09 - Pinça Backhaus Não Perfurante 9 cm; QF.914.10 - Pinça Backhaus Não Perfurante 10cm; QF.929.16 - Pinça Bernhard 16cm; QG.352.01 - Afastador Miskimon Rombo; QG.353.01 - Afastador Miskimon Agudo; QG.502.01 - Afastador Markan Meyerding Esquerdo 18cm ; QG.502.02 - Afastador Markan Meyerding Direito 18cm; QG.504.01 - Afastador Meyerding nº1; QG.504.02 - Afastador Meyerding nº2; QG.504.03 - Afastador Meyerding nº3; QG.504.04 - Afastador Meyerding nº4; QG.715.07 - Afastador ALM Baioneta; QG.732.32 - Afastador Adson Agudo 32cm; QG.733.32 - Afastador Adson Rombo 32cm; QG.811.01 - Afastador Collin 3 Valvulas nº1; QG.811.02 - Afastador Collin 3 Valvulas nº2; QJ.270.10 - Porta Agulha Barraquer sem Wídia Reto 10cm; QJ.270.12 - Porta Agulha Barraquer sem Wídia Reto 12cm; QJ.271.10 - Porta Agulha Barraquer sem Wídia Curvo 10cm; QJ.271.12 - Porta Agulha Barraquer sem Wídia Curvo 12cm; QJ.306.12 - Porta Agulha Castroviejo Reto sem Wídia 12cm; QJ.307.12 - Porta Agulha Castroviejo Curvo sem Wídia 12cm; QJ.330.12 - Porta Agulha Collier 12,5cm; QJ.350.18 - Porta Agulha Crile Wood 18cm; QJ.390.15 - Porta Agulha Mayo Hegar 15cm; QJ.390.16 - Porta Agulha Mayo Hegar 16cm; QJ.390.35 - Porta Agulha Mayo Hegar 35cm; QJ.391.17 - Porta Agulha Mayo Hegar Curvo 17cm; QJ.466.15 - Porta Agulha Olsen Hegar 15cm; QJ.466.16 - Porta Agulha Olsen Hegar 16cm; QJ.466.17 - Porta Agulha Olsen Hegar 17cm ; QJ.466.19 - Porta Agulha Olsen Hegar 19cm ; QJ.490.13 - Porta Agulha Mini Gillies 13cm ; QJ.491.16 - Porta Agulha Gillies 16cm; QK.667.19 - Retoscópio Pitanga Nº1 - 19X155mm; QK.667.22 - Retoscópio Pitanga Nº2 - 22X155mm; QK.667.25 - Retoscópio Pitanga Nº3 - 25X155mm; QL.134.16 - Pinça Allis 16cm - 5X6 Dentes ; QL.192.22 - Pinça BabCock 22cm; QL.192.24 - Pinça BabCock 24cm; QL.192.26 - Pinça BabCock 26cm; QL.192.30 - Pinça BabCock 30cm; QL.274.25 - Pinça Doyen Intestinal Reta 25cm; QL.275.25 - Pinça Doyen Intestinal Curva 25cm; QL.341.25 - Pinça Mayo Robson Curva - 25cm ; QL.342.25 - Pinça Mayo Robson Reta - 25cm; QL.484.30 - Pinça Abadie com Atrauma 30cm - 3X2 Dentes; QL.551.25 - Pinça Doyen Intestinal com Atrauma Curva 25cm; QN.191.01 - Afastador Willians Direito n.1 ; QN.191.02 - Afastador Willians Direito n.2; QN.191.03 - Afastador Willians Direito n.3; QN.191.04 - Afastador Willians Direito n.4; QN.191.51 - Afastador Willians Esquerdo n.1 ; QN.191.52 - Afastador Willians Esquerdo n.2; QN.191.53 - Afastador Willians Esquerdo n.3; QN.191.54 - Afastador Willians Esquerdo n.4; QN.192.00 - Afastador Wulstein Agudo; QN.192.50 - Afastador Wulstein Rombo; QN.200.50 - Afastador Scoville sem Articulação; QN.327.01 - Pinça Adson Protetora de Dura; QN.856.01 - Afastador Cushing Landolt 70mm; QN.856.02 - Afastador Cushing Landolt 90mm; QN.856.03 - Afastador Cushing Landolt 110mm; QO.010.01 - Alicata 1001 - Multi função; QO.045.00 - Alicata Dobra em Z – Estreito; QO.045.01 - Alicata Dobra em Z – Largo; QO.104.00 -

Alicate 104 - Ponta Chata; QO.126.00 - Alicate Jarabak sem Wídia; QO.156.00 - Alicate 156 – Fisher; QO.193.01 - Alicate Saca Resina com Ponta reajustável; QO.200.01 - Trident Delicado ; QO.344.00 - Alicate Removedor de Bracket Lingual ; QO.346.50 - Alicate 346 A - Removedor de Bracket Angulado; QO.355.00 - Alicate Hammer Head; QO.411.00 - Alicate para Arco de Hawley; QO.517.21 - Pinça Martin para Menisco - 21cm; QO.158.00 - Alicate Formador de Amarrilho; QO.767.00 - Alicate 767 - Binlão ; QO.830.01 - Alicate de Pressão 18cm ; QO.830.02 - Alicate de Pressão 20cm ; QO.830.03 - Alicate de Pressão 25cm ; QO.831.01 - Alicate de Pressão Mão de Noiva 22cm ; QO.831.02 - Alicate de Pressão Mão de Noiva 25cm ; QO.831.03 - Alicate de Pressão Mão de Noiva 30cm ; QO.987.00 - Estribo Kirschner; QP.050.00 - Blefarostato Lancaster; QR.510.15 - Pinça para Vasectomia Reta - 15cm; QR.511.11 - Pinça para Vasectomia Curva - 11cm; QS.157.24 - Pinça Menken sem Cremalheira - 24cm ; QS.330.32 - Pinça Kelly Uterina Reta - 32cm ; QS.331.32 - Pinça Kelly Uterina Curva - 32cm; QS.370.24 - Pinça Parametrial Clamp Reta - 24cm; QS.371.24 - Pinça Parametrial Clamp Curva - 24cm; QS.372.24 - Pinça Parametrial Clamp Angulada - 24cm; QS.405.20 - Pinça Heaney curva 20cm; QS.417.21 - Pinça Phaneuf Uterina - 21cm; QS.420.24 - Pinça Schroeder 24cm; QS.421.25 - Pinça Quinelato Histerectomia sem Prolapso Curva Forte; QS.422.25 - Pinça Quinelato Histerectomia sem Prolapso Curva; QS.625.00 - Manipulador Uterino ; QS.635.00 - Especulo Cusco Virgem 75X17mm; QS.635.01 - Especulo Cusco Nr.1 75X32mm; QS.635.02 - Especulo Cusco Nr.2 85X35mm; QS.635.03 - Especulo Cusco Nr.3 100X35mm; QS.637.01 - Espéculo Graves nº 1 - 75 X 20mm ; QS.637.02 - Espéculo Graves nº2 - 95 X 30mm; QS.637.03 - Espéculo Graves nº3 - 115 X 35mm ; QS.650.13 - Espéculo Kelly Retal - 13cm; QS.658.24 - Pinca Dartigues 24cm; QS.733.24 - Pinça Parametrial Clamp Semi-curva - 24cm ; QS.843.24 - Pinça Faure para Biópsia 24cm; QS.846.24 - Pinça Gellhorn Biópsia 24cm; QX.238.00 - Espéculo Hartmann Adulto nº 0; QX.238.51 - Espéculo Hartmann Adulto nº 1 com Trava; QX.238.52 - Espéculo Hartmann Adulto nº 2 com Trava; QX.238.53 - Espéculo Hartmann Adulto nº 3 ; com Trava; QX.240.51 - Espéculo Hartmann Infantil nº 1 com Trava; QX.240.52 - Espéculo Hartmann Infantil nº 2 com Trava; QZ.023.00 - Afastador Quinelato para Neonato; QZ.029.07 - Afastador Beckman Eaton; QZ.206.24 - Pinça Semb Curva Leve 24cm; QZ.208.18 - Pinça Gemini Mini 18cm; QZ.208.22 - Pinça Gemini Mini 22cm; QZ.208.25 - Pinça Gemini Mini 25cm; QZ.208.28 - Pinça Gemini Mini 28cm; QZ.209.13 - Pinça Gemini 13cm; QZ.209.16 - Pinça Gemini 16cm; QZ.209.20 - Pinça Gemini 20cm; QZ.209.25 - Pinça Gemini 25cm; QZ.209.28 - Pinça Gemini 28cm; QZ.323.28 - Clamp Vascular Atraumático Cooley 275/78mm; QZ.328.11 - Pinça Satinsky 27,5cm - Ponta 115mm; QZ.418.01 - Clamp Vascular Atraumático Glover 195/47mm; QZ.418.02 - Clamp Vascular Atraumático Glover 210/63mm; QA.811.15 - Pino Guia para Trocar de ATM; QX.610.11 - Pinça Rudert Nasal com Serrilha com Dentes Curva 45° 11cm; QO.229.00 - Pinça Braga Farabeuf; QO.261.17 - Pinça Lowman 17 cm; QO.265.21 - Pinça Farabeuf Sequestro 21cm

5. Indicação de Uso/Finalidade

Os instrumentos da família Quinelato Articulados Não 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.