



Família: Instrumentos Cirúrgicos Não Articulados Cortantes Quinelato

Instruções de Uso

Qualidade Quinelato

- Os projetos dos produtos são desenvolvidos junto aos mais exigentes profissionais da área de saúde.
- Os instrumentos cirúrgicos são construídos em aço da serie AISI 420, inoxidável, martensítico, temperável de acordo com a norma NBR ISO 7153-1.
- O tratamento térmico é feito através de fornos automáticos, com atmosfera controlada, o que garante aos produtos durabilidade e resistência à corrosão.

Indicações de Uso

- Os instrumentos cirúrgicos são utilizados em intervenções cirúrgicas: odontológicas e médicas, extração de dentes, secção de dentes e raízes dentárias, bem como para exames e procedimentos ambulatoriais.

Limpeza e Esterilização

- Todos os instrumentos devem ser limpos e esterilizados antes de cada utilização.
- Os instrumentos devem ser lavados imediatamente após sua utilização e antes que as secreções ou sangue possam secar. Aqueles que puderem, devem ser lavados desmontados.
- A esterilização pode ser realizada a vapor, normalmente vapor saturado a uma temperatura de 134º C, ou ainda por autoclaves e estufas.
- 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.

Manutenção e Conservação

- 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 uma certa 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 e sim de manchas.
- O aquecimento e o esfriamento do instrumental durante a esterilização provocam dilatações e contrações. A fim de evitar a perda prematura da elasticidade, é recomendado proceder a esterilização das pinças e porta agulhas com o fechamento da cremalheira apenas no primeiro dente.



- 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.

Assistência Técnica

- A Schobell dispõe de um serviço próprio de assistência técnica para manutenção, regulagem, afiação e polimento do instrumental cirúrgico no Brasil.
- Para mais esclarecimentos contate-nos diretamente.

Registro na ANVISA

- Todos os produtos marca QUINELATO são registrados na ANVISA (Agência Nacional de Vigilância Sanitária).

Informações Complementares

Para maiores informações sobre nossos produtos, instruções de uso, manutenção, conservação e garantia, consulte nosso site: www.quinelato.com.br

Schobell Industrial Ltda
Av. Pennwalt, 285 - CEP 13505-650
Rio Claro - SP - Brasil
CNPJ: 58.193.483/0001-78
Resp. Técnico: Eng^o Antonio Pássaro Neto
CREA-SP: 0600248985
e-mail: cirurgia@quinelato.com.br
cardio@quinelato.com.br
odonto@quinelato.com.br

Helenir Quinelato Ribeiro
Sócia Administradora
Responsável Legal

Antonio Pássaro Neto
Responsável Técnico
CREA - SP 0600248985