

**NOME DO PRODUTO: INSTRUMENTAIS – PROFESSIONAL E WELDON**

- Fabricados em aço inoxidável de alta qualidade
- Certificado pela ISO 13485:2003 13485:2012
- ISO 7153\1.1
- Declaração de boas práticas de fabricação número QAIC\PK | 3614-B
- Validade: Indeterminada
- Garantia de 10 anos.

**ESPECIFICAÇÕES DE USO**

- Comercializado não estéril
- Utilize o instrumental para a função ao qual foi projetado.
- Limpe os instrumentais antes da esterilização.
- Instrumentais desmontáveis devem ser limpos com as peças separadas.
- Fazer a desinfecção utilizando produtos adequados de preferência sem FENOL; Secar cada instrumental separadamente e completamente.

**DESINFECÇÃO – LIMPEZA**

- Após o uso, mergulhe os instrumentais em água com temperatura de 40° - 45° durante 10 -20 min.
- Promover a limpeza um a um em água morna.
- Escovar com detergente ou sabão neutro.
- Enxaguar bem para remoção de espuma ou outros resíduos.
- Secar cada instrumental separadamente.
- Não se deve deixar os instrumentais secarem sozinhos.
- O uso de óleo fisiológico em pinças, porta agulhas e tesouras só devem ser feito após a limpeza das juntas.

### **ESTERILIZAÇÃO**

- Autoclave Convencional: Os instrumentais devem permanecer por 30 minutos a uma temperatura de 121°C.
- Autoclave a Vácuo: Tempo máximo de 4 minutos a uma temperatura de 132°C.
- Estufa: tempo de exposição de 120 minutos a uma temperatura de 170°C.
- Obs.: O tempo citado é o de exposição dos instrumentais a partir do momento em que o equipamento atinge a temperatura de esterilização.

### **CUIDADOS IMPORTANTES E ADVERTÊNCIAS**

- Limpe os instrumentais antes da esterilização. Se os instrumentos forem esterilizados sem estarem limpos, as manchas destes podem ficar marcadas, tornando-se permanentes devido à alta-temperatura durante a esterilização.
- Os instrumentais antes de serem limpos devem ser desinfetados com produtos apropriados, preferencialmente que não contenham Fenol.
- Use uma escova macia, não utilizar lã de aço para remover impurezas difíceis.
- Utilizar agentes não corrosivos pouco espumantes, enxaguar com água desmineralizada ou destilada.
- Em caso de utilização de limpadores ultrassônicos e termos-desinfetantes deve-se confirmar que eles não causam danos ao metal.
- Inspeccionar cada instrumental para verificar que não haja resíduo de sujeira nem depósitos orgânicos ou minerais. Calor extremo pode fazer com que resíduos ou depósitos sejam permanentemente gravados no instrumento, aumentando as chances de corrosão.
- Nunca misture aço inoxidável com outros metais como alumínio, latão ou cobre. Isso pode causar alterações eletroquímicas e também produzir gravações ou manchas.
- Use somente água destilada ou desmineralizada.

- Siga precisamente as instruções do fabricante quanto às temperaturas e quantidade de vezes envolvidas para autoclavar, aquecimento seco ou solvente germicidas.
- Use óleo fisiológico e outros lubrificantes apropriados para manter os instrumentais bem lubrificados. Isso é especificamente exigido para instrumentais contendo várias partes, como tesouras, alicates e goivas. O uso regular de óleo previne endurecimento, corrosão e resulta num funcionamento regular.
- Instrumentos com articulações como pinças e porta-agulha devem sempre ser abertos para limpeza e esterilização.
- Polir ou gravar instrumentos para identificação pessoal pode danificar o próprio instrumento e também causar danos aos outros instrumentos.
- DANOS CAUSADOS POR POLIMENTO PODEM SEMPRE LEVAR À CORROSÃO.
- O aço inoxidável possui propriedades resistentes à corrosão, o contato com certas químicas deve ser evitado. Instrumentais em aço inoxidável podem corroer sob certas circunstâncias, especificamente se eles não forem limpos, lavados, secos ou tratados de forma adequada.
- Iniciar o processo de limpeza de instrumentais cirúrgicos deve ser iniciado 15 minutos após a cirurgia.

**Importado e Distribuído por:**

Cirúrgica Fernandes Ltda

Al. África, 570, Santana de Parnaíba – SP

CNPJ: 61.418.042.0001/31 SAC 0800-771647

Site: [www.cfernandes.com.br](http://www.cfernandes.com.br)

Resp. Téc. Enfa. Lucia A. Higa – Coren SP 069259