



**INSTRUÇÃO DE USO – INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS NÃO
ARTICULADOS CORTANTES DENTOFLEX
Versão 01**



Esta Instrução de Uso pode ser utilizada para os produtos integrantes do registro 10272310056 – Instrumentos DE Uso Odontológico – **INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS NÃO ARTICULADOS CORTANTES DENTOFLEX**

Antes da utilização da presente instrução de uso, observe a sua versão, e somente a utilize se estiver de acordo com o informado no rótulo do produto. A presente instrução de uso, em formato impresso, pode ser obtida, sem custo adicional, através de solicitação para o e-mail sac@inp-dentoflex.com.

Instrução de uso elaborada em conformidade com a Instrução Normativa DC/ANVISA Nº 4 DE 15/06/2012.

Componentes da embalagem:

Estão contidos nesta embalagem:

Produto	Componentes da embalagem
INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS NÃO ARTICULADOS CORTANTES DENTOFLEX	01 instrumental

A embalagem consiste em um invólucro de papelão e um blister.

Os instrumentos Cirúrgicos Não Articulados Cortantes DENTOFLEX são instrumentos manuais destinados à utilização em cirurgias devendo somente ser manuseados por especialistas da área médico-odontológica para fins estritamente profissionais. Estes instrumentos são compostos por cinzéis, curetas, deslocadores, enxada, escavadores,

Sistema de Implantes nacionais e de Próteses Comércio LTDA
CNPJ 71.676.803/0001-09
Rua Marques de Maricá, 1230 - Sacomã – São Paulo – SP
Cep: 04252-000
Tel (11) 2083-4130
www.dentoflex.com.br



esculpidores, foices, gengivótomos, limas, osteótomos, periótomos, ruginas e tachinhas. São fornecidos em estado NÃO ESTÉRIL, devem ser limpos e esterilizados antes de serem usados.

INDICAÇÃO E MATERIAL

Produzidos em Aço Inox SAE 52100

CURETA AFTER FIVE 1/2: Utilizada para raspagem dental sub-gengival. (Código: CCARAF12)

CURETA AFTER FIVE 5/6: Utilizada para raspagem dental sub-gengival. (Código: CCARAF56)

CURETA GRACEY 1/2 DE AÇO DE CABORNO: Utilizada para raspagem dental sub-gengival. (Código: CCARGR12)

CURETA GRACEY 11/12 DE AÇO DE CABORNO: Utilizada para raspagem dental sub-gengival. (Código: CCARGR1112)

CURETA GRACEY 13/14 DE AÇO DE CABORNO: Utilizada para raspagem dental sub-gengival. (Código: CCARGR1314)

CURETA GRACEY 13/14 MODIFICADA DE AÇO DE CABORNO: Utilizada para raspagem dental sub-gengival. (Código: 1314M)

CURETA GRACEY 3/4 DE AÇO DE CABORNO: Utilizada para raspagem dental sub-gengival. (Código: CCARGR34).

CURETA GRACEY 5/6 DE AÇO DE CABORNO: Utilizada para raspagem dental sub-gengival. (Código: CCARGR56)

CURETA GRACEY 7/8 DE AÇO DE CABORNO: Utilizada para raspagem dental sub-gengival. (Código: CCARGR78)

CURETA MCCALL 13/14 DE AÇO DE CABORNO: Utilizada para raspagem dental sub-gengival. (Código: CCARGR1314)

CURETA MCCALL 17/18 DE AÇO DE CABORNO: Utilizada para raspagem dental sub-gengival. (Código: CCARGR1718)



CURETA MINI FIVE 11/12 DE AÇO DE CABORNO: Utilizada para raspagem dental sub-gengival. (Código: CCARMF1112)

CURETA MINI FIVE 13/14 DE AÇO DE CABORNO: Utilizada para raspagem dental sub-gengival. (Código: CCARMF1314)

CURETA MINI FIVE 5/6 DE AÇO DE CABORNO: Utilizada para raspagem dental sub-gengival. (Código: CCARMF56)

CURETA MINI FIVE 1/2 DE AÇO DE CABORNO: Utilizada para raspagem dental sub-gengival. (Código: CCARMF12).

Produzido em Aço Inox SAE 52100:

FOICE GOLDMAN-FOX Nº1 AÇO DE CABORNO: Utilizada para raspagem dental sub-gengival. (Código: ENXAFGF1).

FOICE JACKET 34/35 AÇO DE CABORNO: Utilizada para raspagem dental sub-gengival. (Código: ENXAFJ3435).

FOICE MACCALL 11/12 AÇO DE CABORNO: Utilizada para raspagem dental sub-gengival. (Código: ENXAFM1112).

FOICE MORSE 0/00 AÇO DE CABORNO: Utilizada para raspagem dental sub-gengival. (Código: ENXAFM000).

GENGIVÓTOMO DE ORBAN 1/2 AÇO CABORNO: Utilizado para incisão gengival em cirurgias periodontais. (Código: GEOCOR12).

GENGIVÓTOMO KIRKLAND 15/16 AÇO CABORNO: Utilizado para incisão gengival em cirurgias periodontais. (Código: GEACK1516).

LIMA DUNLOP 2/5 F AÇO DE CABORNO: Utilizada para raspagem dental sub-gengival. (Código: LIACD25F).

LIMA DUNLOP 4/5 AÇO DE CABORNO: Utilizada para raspagem dental sub-gengival. (Código: LIACD45).

LIMA HIRSCHFELD 3/7 AÇO CABORNO: Utilizada para raspagem dental sub-gengival. (Código: LIACHIR37).



LIMA HIRSCHFELD 5/11 AÇO CABORNO: Utilizada para raspagem dental sub-gengival. (Código: LIACHIR511).

LIMA HIRSCHFELD 9/10 AÇO CABORNO: Utilizada para raspagem dental sub-gengival. (Código: LIACHIR910).

Produzido em Aço Inox AISI 420:

CINZEL BAIONETA SEIO MAXILO N°4: Indicado para a região posterior da maxila, utilizando para demarcar a janela do osso a ser extraído em caso de cortical óssea muito fina. (Código: CINZABAION).

CINZEL DE KIRKLAND: Utilizado para fazer osteotomias em cirurgias periodontais. (Código: CINZKIRK.).

CINZEL DE OCHSENBEIN N°1: Utilizado para fazer osteotomias em cirurgias periodontais (Código: CINZOSC1).

CINZEL DE OCHSENBEIN N°2: Utilizado para fazer osteotomias em cirurgias periodontais (Código: CINZOSC2).

CINZEL DE OCHSENBEIN N°3: Utilizado para fazer osteotomias em cirurgias periodontais (Código: CINZOSC3).

CINZEL DE OCHSENBEIN N°4: Utilizado para fazer osteotomias em cirurgias periodontais (Código: CINZOSC4).

CINZEL DE SHEEHAN: Utilizado para fazer osteotomias em cirurgias de derivação de nervos. (Código: CINZRDNBI).

MICRO DE FEDI N°1: Utilizado para fazer osteotomias em cirurgias periodontais. (Código: CONZMF1).

MICRO DE FEDI N°2: Utilizado para fazer osteotomias em cirurgias periodontais. (Código: CONZMF2).

MICRO DE FEDI N°3: Utilizado para fazer osteotomias em cirurgias periodontais. (Código: CONZMF3).

CINZEL PARA CRISTA ÓSSEA N°1: Utilizado para separar as tábuas ósseas. (Código: CINZCRIS1).



CINZEL PARA CRISTA ÓSSEA N°1: Utilizado para separar as tábuas ósseas. (Código: CINZCRIS1).

CINZEL PARA CRISTA ÓSSEA N°1: Utilizado para separar as tábuas ósseas. (Código: CINZCRIS1).

CINZEL PARA DESTACAR BLOCO: Utilizado para destacar bloco ósseo em enxertos na região da sínfise mentual. (Código: CINZDESB).

CURETA COLUMBIA 13/14: Utilizada para raspagem dental sub-gengival. (Código: CINOC1314I).

CURETA COLUMBIA 2L/2R: Utilizada para raspagem dental sub-gengival. (Código: CINOC2L2RI).

CURETA COLUMBIA 4L/4R: Utilizada para raspagem dental sub-gengival. (Código: CINOC4L4RI).

CURETA DE LUCAS N°85: Utilizada para limpeza de alvéolo cirúrgico. (Código: CINOL85).

CURETA DE LUCAS N°86: Utilizada para limpeza de alvéolo cirúrgico. (Código: CINOL86).

CURETA DE LUCAS N°87: Utilizada para limpeza de alvéolo cirúrgico. (Código: CINOL87).

CURETA DE LUCAS COM NITRETO DE TITÂNIO: Utilizada para limpeza de alvéolo cirúrgico. (Código: CINOLT).

CURETA DE MARCO N°1: Utilizada para limpeza de alvéolo cirúrgico. (Código: CINOM1).

CURETA DE MARCO N°2: Utilizada para limpeza de alvéolo cirúrgico. (Código: CINOM2).

CURETA DE PRICHARD 1/2: Utilizada para remover tecido de granulação em cirurgias periodontais. (Código: CINOP12).

CURETA GOLDMAN-FOX N°1: Utilizada para raspagem dental sub-gengival. (Código: CINOGF1).



CURETA GOLDMAN-FOX N°2: Utilizada para raspagem dental sub-gengival. (Código: CINOGF2).

CURETA GOLDMAN-FOX N°3: Utilizada para raspagem dental sub-gengival. (Código: CINOGF3).

CURETA GOLDMAN-FOX N°4: Utilizada para raspagem dental sub-gengival. (Código: CINOGF4).

CURETA GRACEY 1/2: Utilizada para raspagem dental sub-gengival. (Código: CINOGR12).

CURETA GRACEY 11/12: Utilizada para raspagem dental sub-gengival. (Código: CINOGR1112).

CURETA GRACEY 11/12MINE FIVE: Utilizada para raspagem dental sub-gengival. (Código: CINOGR1112MF).

CURETA GRACEY 13/14: Utilizada para raspagem dental sub-gengival. (Código: CINOGR1314).

CURETA GRACEY 13/14 MINE-FIVE: Utilizada para raspagem dental sub-gengival. (Código: CINOGR1314MF).

CURETA GRACEY 13/14 MODIFICADA: Utilizada para raspagem dental sub-gengival. (Código: CINOGR1314M).

CURETA GRACEY 3/4: Utilizada para raspagem dental sub-gengival. (Código: CINOGR34).

CURETA GRACEY 5/6: Utilizada para raspagem dental sub-gengival. (Código: CINOGR56).

CURETA GRACEY 5/6 MINE-FIVE: Utilizada para raspagem dental sub-gengival. (Código: CINOGR56MF).

CURETA GRACEY 7/8: Utilizada para raspagem dental sub-gengival. (Código: CINOGR78).

CURETA GRACEY 7/8 MINE-FIVE: Utilizada para raspagem dental sub-gengival. (Código: CINOGR78MF).



CURETA GRACEY 9/10: Utilizada para raspagem dental sub-gengival. (**Código:** CINOGR910).

CURETA IVORY 2/3: Utilizada para raspagem dental supra-gengival. (**Código:** CINOCINO23).

CURETA KRAMMER N°1: Utilizada para remover tecido de granulação em cirurgias periodontais. (**Código:** CINOK1).

CURETA KRAMMER N°2: Utilizada para remover tecido de granulação em cirurgias periodontais. (**Código:** CINOK2).

CURETA KRAMMER N°3: Utilizada para remover tecido de granulação em cirurgias periodontais. (**Código:** CINOK3).

CURETA CRANE-KAPLAN CK6/CK7: Utilizado para raspagem dental supra-gengival. (**Código:** CINOCK67).

CURETA MCCALL 13/14: Utilizada para raspagem dental sub-gengival. (**Código:** CINOM1314).

CURETA MCCALL 17/18: Utilizada para raspagem dental sub-gengival. (**Código:** CINOM1718).

DESCOLADOR MOLT 2/4: Utilizado para descolar retalhos em cirurgias implantodônticas e periodontais. (**Código:** DESCMOLT24M).

DESCOLADOR MOLT N°09: Utilizado para descolar retalhos em cirurgias implantodônticas e periodontais. (**Código:** DESCMOLT09).

DESCOLADOR SELDIN 24G: Utilizado para descolar tecido mole. (**Código:** DESCS24G).

ENXADA MCCALL 4/8: Utilizada para raspagem dental sub-gengival. (**Código:** ENXAMC48I).

ESCAVADOR DENTOFLEX N°0: Utilizado para escavar a dentina. (**Código:** ESCADE0).

ESCAVADOR DENTOFLEX N°11,5: Utilizado para escavar a dentina. (**Código:** ESCADE115).

ESCAVADOR DENTOFLEX N°14: Utilizado para escavar a dentina. (**Código:** ESCADE14).



ESCUPIADOR CLEOIDE-DISCOIDE N°6s: Utilizado para esculpir restaurações de amálgama. (**Código:** ESCUCLED6S).

ESCUPIADOR CLEOIDE-DISCOIDE N°6: Utilizado para esculpir restaurações de amálgama. (**Código:** ESCUDIS6).

ESCUPIADOR CLEOIDE-DISCOIDE N°8: Utilizado para esculpir restaurações de amálgama. (**Código:** ESCUDIS8).

ESCUPIADOR FRAHN 6/10 DUPLO: Utilizado para esculpir restaurações de amálgama. (**Código:** ESCUFR610).

ESCUPIADOR HOLLENBACK N°12: Utilizado para esculpir restaurações de amálgama. (**Código:** ESCUHOL12).

ESCUPIADOR HOLLENBACK N°3: Utilizado para esculpir restaurações de amálgama. (**Código:** ESCUHOL3).

ESCUPIADOR HOLLENBACK N°3S: Utilizado para esculpir restaurações de amálgama. (**Código:** ESCUHOL3S).

ESCUPIADOR HOLLENBACK N°3SS: Utilizado para esculpir restaurações de amálgama. (**Código:** ESCUHOL3SS).

ESCULPIDOR LE CRON: Utilizado para escultura em cera (**Código:** ESCULEC).

ESCULPIDOR LE CRON N°20s: Utilizado para escultura em cera (**Código:** ESCULEC20S).

FOICE CINZEL MCCALL 1/10: Utilizada para raspagem dental sub-gengival. (**Código:** FOIIMC110).

FOICE GOLDMAN-FOX N°1: Utilizada para raspagem dental sub-gengival. (**Código:** FOIIGF1).

FOICE GOLDMAN-FOX N°21: Utilizada para raspagem dental sub-gengival. (**Código:** FOIIGF21).

FOICE JACKET 34/35: Utilizada para raspagem dental sub-gengival. (**Código:** FOIJK3435).



FOICE MCCALL 11/12: Utilizada para raspagem dental sub-gengival. (**Código:** FOIIMC1112).

FOICE MORSE 0/00: Utilizada para raspagem dental sub-gengival. (**Código:** FOIIM000).

FOICE WS 14/15: Utilizada para raspagem dental sub-gengival. (**Código:** FOIWS1415).

GENGIVÓTOMO DE BUCK 5/6: Utilizado para incisão gengival em cirurgias periodontais. (**Código:** GENIBU56).

GENGIVÓTOMO DE BUCK 5/6 MINI: Utilizado para incisão gengival em cirurgias periodontais. (**Código:** GENIBU56M).

GENGIVÓTOMO DE ORBAN 1/2: Utilizado para incisão gengival em cirurgias periodontais. (**Código:** GEINOR12).

GENGIVÓTOMO DE BUCK 1/2: Utilizado para incisão gengival em cirurgias periodontais. (**Código:** GEINOR12M).

GENGIVÓTOMO DE GOLDMAN-FOX N°11: Utilizado para incisão gengival em cirurgias periodontais. (**Código:** GEINGF11).

GENGIVÓTOMO DE GOLDMAN-FOX N°7: Utilizado para incisão gengival em cirurgias periodontais. (**Código:** GEINGF).

GENGIVÓTOMO DE GOLDMAN-FOX N°8: Utilizado para incisão gengival em cirurgias periodontais. (**Código:** GEINGF8).

GENGIVÓTOMO KIRKLAND 15/16: Utilizado para incisão gengival em cirurgias periodontais. (**Código:** GEINK1516).

GENGIVÓTOMO DE BUCK 15/16 MINI: Utilizado para incisão gengival em cirurgias periodontais. (**Código:** GEINK1516M).

GENGIVÓTOMO TOWNER 19/20: Utilizado para incisão gengival em cirurgias periodontais. (**Código:** GEINTW1920).

LIMA DE BUCK 11/12: Utilizada para osteotomia interproximal em cirurgias periodontais. (**Código:** LIAIB1112).



LIMA DE MILLER: Utilizada para osteotomias em cirurgias bucais. (**Código:** LIAIMULLER).

LIMA DUNLOP 1/2: Utilizada para raspagem dental sub-gengival. (**Código:** LIAID12).

LIMA DUNLOP 2/2: Utilizada para raspagem dental sub-gengival. (**Código:** LIAID22A).

LIMA DUNLOP 2/5 F: Utilizada para raspagem dental sub-gengival. (**Código:** LIAID25F).

LIMA DUNLOP 3/7: Utilizada para raspagem dental sub-gengival. (**Código:** LIAID37).

LIMA DUNLOP 4/5: Utilizada para raspagem dental sub-gengival. (**Código:** LIAID45).

LIMA HIRSHFELD 3/7: Utilizada para raspagem dental sub-gengival. (**Código:** LIAIHI37).

LIMA HIRSHFELD 5/11: Utilizada para raspagem dental sub-gengival. (**Código:** LIAHIR511).

LIMA HIRSHFELD 9/10 F: Utilizada para raspagem dental sub-gengival. (**Código:** LIAHIR910).

LIMA HIRSHFELD 9/10: Utilizada para raspagem dental sub-gengival. (**Código:** LIAHIR910).

LIMA PARA OSSO SELDIN N°11: Utilizada para osteotomias em cirurgias bucais. (**Código:** LIAIS11).

LIMA PARA OSSO SELDIN N°12: Utilizada para osteotomias em cirurgias bucais. (**Código:** LIAIS12).

LIMA SCHULGER 9/10: Utilizada para osteotomias em cirurgias bucais. (**Código:** LIAISH910).

LIMA SUGARMAN 1S/2S: Utilizada para osteotomias em cirurgias bucais. (**Código:** LIAISU1S2S).

LIMA SUGARMAN 3S/4S: Utilizada para osteotomias em cirurgias bucais. (**Código:** LIAISU3S4S).

OSTEÓTOMO SUMMERS N°1: Utilizado para expansão e elevação óssea para colocação de implantes dentais. (**Código:** OTSU01).



OSTEÓTOMO SUMMERS N°2: Utilizado para expansão e elevação óssea para colocação de implantes dentais. (**Código:** OTSU02).

OSTEÓTOMO SUMMERS N°3: Utilizado para expansão e elevação óssea para colocação de implantes dentais. (**Código:** OTSU03).

OSTEÓTOMO SUMMERS N°4: Utilizado para expansão e elevação óssea para colocação de implantes dentais. (**Código:** OTSU04).

OSTEÓTOMO SUMMERS N°5: Utilizado para expansão e elevação óssea para colocação de implantes dentais. (**Código:** OTSU05).

OSTEÓTOMO SUMMERS N°6: Utilizado para expansão e elevação óssea para colocação de implantes dentais. (**Código:** OTSU06).

PERIÓTOMO N°1: Utilizado para descolamento gengival. (**Código:** DESCPERIO1).

PERIÓTOMO N°2: Utilizado para descolamento gengival. (**Código:** DESCPERIO2).

RUGINA COM SUGADOR: Utilizada para descolar o retalho muco-periosteal e aspirar sangue e saliva. (**Código:** RUGISUG).

RUGINA GRANDE: Utilizada descolar o retalho muco-periosteal. (**Código:** RUGIGDE).

RUGINA MÉDIA: Utilizada descolar o retalho muco-periosteal. (**Código:** RUGIMED).

RUGINA PEQUENA: Utilizada descolar o retalho muco-periosteal. (**Código:** RUGIPEQ).

CINZEL P/ DERIVAÇÃO DE NERVOS: Produzido em Aço Inox 420, é utilizado para fazer osteotomias em cirurgias de derivação de nervos. (**Código:** DIVECINZ).

CINZEL RETO SEIO MAXILAR 3: Produzido em Aço Inox 420, é utilizado para demarcar a janela do osso a ser extraído em caso de cortical óssea muito fina. (**Código:** CINZRSM3).

CURETA DE MOLT 2/4 MINI: Produzido em Aço Inox 420, com ponta ativa cortante utilizada para descolar retalhos em cirurgias implantodônticas e periodontais. (**Código:** CINOM24).

Produzida em Titânio ASTM F-136:



TACHINHA PARA MEMBRANA: Utilizada para fixação de membrana em enxerto ósseo. (Código: DIVETACHAV).

CONTRA INDICAÇÃO

Os instrumentos Cirúrgicos Não Articulados Cortantes DENTOFLEX deve ser utilizado apenas como indicado.

ADVERTENCIAS

Para um seguro eficaz o uso Kit Cirúrgico para implante dental Curto DENTOFLEX, é extremamente necessário que se tenha um treino especializado.

PRECAUÇÕES

Nunca armazenar instrumentos limpos em caixas cirúrgicas manchadas ou com riscos severos, que possam ser focos de contaminação para o instrumental.

Todos os instrumentos deteriorados, ou que apresentam indícios de corrosão, devem ser separados, para evitar que o processo de corrosão se alastre por contato aos demais instrumentos.

RESTRIÇÕES

Nunca esterilizar os Instrumentos Cirúrgicos Não Articulados Cortantes DENTOFLEX em estufa de calor seco, somente em autoclave (Vapor saturado sob pressão).

CUIDADOS ESPECIAIS

Proteja as pontas do instrumental mais delicado.

Lave-o imediatamente após a utilização.

LIMPEZA PRÉVIA ou DESINCRUSTAÇÃO

É a remoção da matéria orgânica do Instrumental, sem o contato manual direto. Deve iniciar-se o mais rápido possível, após sua utilização.

- A.** O responsável pela tarefa deverá ser paramentado, com equipamentos de proteção individual (Luvas, máscaras, óculos, Aventais, Gorros, etc.).
- B.** Utilizar solução enzimática, em concentração e pelo tempo de exposição determinados pelo fabricante dessas soluções químicas.

Sistema de Implantes nacionais e de Próteses Comércio LTDA

CNPJ 71.676.803/0001-09

Rua Marques de Maricá, 1230 - Sacomã – São Paulo – SP

Cep: 04252-000

Tel (11) 2083-4130

www.dentoflex.com.br



- C. Realizar enxague único, diretamente em jato de água, sem manusear os instrumentos cirúrgicos.

DESCONTAMINAÇÃO

É a limpeza de microrganismos na forma vegetativa que oferecem riscos ocupacionais.

- A. O responsável pela tarefa deverá estar paramentado, com os equipamentos de proteção individual. (Luvas, máscaras, óculos, Aventais, Gorros, etc.).
- B. Usas solução à base de fenol ou de amônia na concentração e pelo tempo de exposição determinados pelo fabricante dessas soluções químicas.
- C. Realizar enxague único, diretamente em jato de água, sem manusear os instrumentos cirúrgicos.

LAVAGEM

É a remoção mecânica das sujeiras dos Instrumentais cirúrgicos através da escovação manual ou vibrações produzidas por ultra-som.

- A. Utilizar sempre para este procedimento, água destilada, deionizada ou desmineralizada. Se a água estiver aquecida, para facilitar a limpeza, esta temperatura deverá estar entre 40°C e 45°C.
- B. Utilizar sabão neutro a 1% ou detergente neutro, ambos com pH 7,0.
- C. Utilizar sempre escovas com cerdas macias naturais ou de nylon para a limpeza de cremalheiras, serrilhas e encaixes.
- D. Nunca utilizar esponjas e palhas de aço e produtos abrasivos, para que os instrumentos não sejam danificados.
- E. Não acumular os instrumentais em grandes quantidades, uns sobre os outros, para evitar deformação de peças menores e delicadas. Manusear sempre poucas peças por vez.
- F. A limpeza por ultra-som, se utilizada, deve ter a solução para lavagem aquecida pelo menos a 45°C. De 3 a 5 minutos de imersão, em uma frequência de 35 Kilohertz, é o tempo suficiente para a limpeza dos instrumentos.

ENXAGUE

É a remoção de resíduos químicos, detergentes e espuma ainda presente nos instrumentais.

Sistema de Implantes nacionais e de Próteses Comércio LTDA
CNPJ 71.676.803/0001-09
Rua Marques de Maricá, 1230 - Sacomã – São Paulo – SP
Cep: 04252-000
Tel (11) 2083-4130
www.dentoflex.com.br



- A. Sempre utilizar água destilada, deionizada ou desmineralizada. Se a água estiver aquecida, sua temperatura deverá estar entre 40°C e 45°C.
- B. Nunca utilizar soluções salinas, principalmente hipoclorito de sódio e soro fisiológico, desinfetantes, água oxigenada, ou álcool para a limpeza ou enxague dos instrumentos cirúrgicos.

SECAGEM

É a retirada de água residual e umidade, após o procedimento de enxágue.

- A. Nunca deixar o instrumento secar de “forma natural” para evitar manchas brancas ou amareladas. Utilizar sempre tecido macio e absorvente (Por exemplo, compressas) ou ar comprimido isento de umidade.

ESTERILIZAÇÃO

É o procedimento que visa à eliminação total dos microrganismos (vírus, bactérias, micróbios e fungos), seja na forma vegetativa ou esporulada.

Esterilização por Vapor Saturado Sob pressão-Autoclave.

- A. Utilizar água destilada, desmineralizada, ou deionizada, para que o vapor resultante esteja isento de impurezas. Ainda assim, se necessário, a autoclave deverá possuir filtros adequados para reter impurezas.
- B. Não abrir prematuramente a autoclave, para evitar a rápida condensação.
- C. Não abrir a autoclave rapidamente, deixando todo o vapor sair, antes que o ciclo de secagem se complete.
- D. Em uma autoclave convencional, o instrumental deve ficar 30 minutos, após atingir uma temperatura de 121°C. Numa autoclave de autovácuo, este tempo deverá ser de 4 minutos, depois de atingida uma temperatura de 132°C.
- E. Limpar rigorosa e periodicamente a autoclave, removendo sujeiras e eventual excesso de ferrugem (óxido de ferro).

Nota: GRAVAÇÕES

Muitas **Gravações eletroquímicas** efetuadas, não são cuidadosamente neutralizadas, ocasionando prematura, inclusive a gravação não pode ser realizada em qualquer lugar na superfície da peça, pois pode ocasionar infiltrações do produto corrosivo. **Gravações em forma de “riscos” com objetos pontiagudos na peça são**



completamente erradas, pois o aço inox só apresenta suas características apropriadas ao uso cirúrgico devido ao polimento e ao tratamento em sua superfície, sendo assim, qualquer agressão à ela, ocasionará oxidação e até mesmo perda da resistência original.

ARMAZENAMENTO

Os instrumentos cirúrgicos Não Articulados Cortantes DENTOFLEX devem ser armazenados em local limpo, seco, arejado e livre da luz do sol.

TRANSPORTE

A embalagem e/ou sua proteção extra na ponta protege o produto contra quedas e colisões. Todavia, em transportes de longa distância, o produto deve receber uma proteção adicional.

DESCARTE

Caso ocorra à necessidade de descarte do produto o profissional deverá seguir as leis vigentes para descarte de produto contaminado.

Esclarecimentos sobre o uso do produto médico:

Qualquer dúvida sobre o produto, solicitação de informação ou solicitação de instrução de uso em formato impresso sem custo adicional, o distribuidor ou fabricante deverá ser comunicado.

Fabricado por:

Sistema de Implantes Nacionais e de Próteses Comercio Ltda

Rua Marques de Marica, 1230

Sao Paulo – Sao Paulo – Brasil

Cep: 04252-000

Tel: +55 11 2083-4130

www.dentoflex.com.br

Responsável Técnico: Pedro Velasco Dias – CROSP nº 12.294

Sistema de Implantes nacionais e de Próteses Comércio LTDA

CNPJ 71.676.803/0001-09

Rua Marques de Maricá, 1230 - Sacomã – São Paulo – SP

Cep: 04252-000

Tel (11) 2083-4130

www.dentoflex.com.br