



INSTRUÇÃO DE USO – KIT CIRÚRGICO PARA IMPLANTES DENTAL DENTOFLEX MIX

Versão 01



Esta Instrução de Uso pode ser utilizada para os produtos integrantes do registro 10272310050 - Instrumentos Cirúrgicos Odontológicos - KIT CIRÚRGICO PARA IMPLANTES DENTAL DENTOFLEX MIX

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
1-(um) ESTOJO COMPLETO PARA KIT CIRURGICO MIX (Código: ESTOKITCCM).	POLISULFOUND UDEL P 1700 C/ PIGMENTO ATOC MB 55B PFF e COLOCOMP G 1000 - COR YW 280205
1-(uma) SONDA CALIBRADA (Código: SONDC).	Titânio ASTM F67
1-(um) ADAPTADOR PRÉ-MONTADO HE CURTO (Código: INTEPMHEC).	Aço Inox AISI 420
1-(um) ADAPTADOR PRÉ-MONTADO HE LONGO (Código: INTEPMHEL.)	Aço inox AISI 420
1-(uma) BROCA LANÇA HELICODICAL 2,30MM (Código: BROCLH23).	Aço Inox AISI 440
1-(uma) BROCA LANÇA HELICODICAL 2,60 MM (Código: BROCTH260).	Aço Inox AISI 440
1-(uma) BROCA TRI-HELICOIDICAL 2,90 MM (Código: BROCTH290).	Aço Inox AISI 440

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



1-(uma) BROCA TRI-HELICOIDICAL 3,20MM (Código: BROCTH320).	Aço Inox AISI 440
1-(uma) BROCA TRI-HELICOIDICAL 3,40MM (Código: BROCTH340).	Aço Inox AISI 440
1-(uma) BROCA TRI-HELICOIDICAL 3,70MM . (Código: BROCTH370).	Aço Inox AISI 440
1-(uma) BROCA TRI-HELICOIDICAL 4,00MM (Código: BROCTH400).	Aço Inox AISI 440
1-(uma) BROCA TRI-HELICOIDICAL 4,20MM (Código: BROCTH420).	Aço Inox AISI 440
1-(uma) BROCA TRI-HELICOIDICAL 4,50MM (Código: BROCTH450).	Aço Inox AISI 440
1-(uma) BROCA TRI-HELICOIDICAL 5,00MM (Código: BROCTH500).	Aço Inox AISI 440
1-(uma) BROCA COUNTERSINK (Código: BROCCTK).	Aço Inox AISI 440
1-(uma) BROCA CÔNICA ESCALONADA 3,50X10 MM (Código: BROCON35010).	Aço Inox AISI 440
1-(uma) BROCA CÔNICA ESCALONADA 3,50X11,50 MM (Código: BROCON350115).	Aço Inox AISI 440
1-(uma) BROCA CÔNICA ESCALONADA 3,50X13,00 MM (Código: BROCON35013).	Aço Inox AISI 440
1-(uma) BROCA CÔNICA ESCALONADA 3,50X15,00 MM (Código: BROCON35015).	Aço Inox AISI 440
1-(uma) BROCA CÔNICA ESCALONADA 3,50X15,00 MM (Código: BROCON35015).	Aço Inox AISI 440
1-(uma) BROCA CÔNICA ESCALONADA 3,75X10 MM (Código: BROCON37510).	Aço Inox AISI 440
1-(uma) BROCA CÔNICA ESCALONADA 3,75X11,50 MM (Código: BROCON375115).	Aço Inox AISI 440
1-(uma) BROCA CÔNICA ESCALONADA 3,75X13,00 MM (Código: BROCON37513).	Aço Inox AISI 440
1-(uma) BROCA CÔNICA ESCALONADA 3,75X15,00 MM (Código: BROCON37515).	Aço Inox AISI 440
1-(uma) BROCA CÔNICA ESCALONADA 4,30X10 MM (Código: BROCON43010).	Aço Inox AISI 440
1-(uma) BROCA CÔNICA ESCALONADA 4,30X11,50 MM (Código: BROCON430115).	Aço Inox AISI 440
1-(uma) BROCA CÔNICA ESCALONADA 4,30X13,00 MM	Aço Inox AISI 440

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

(Código: BROCON43013).	
1-(uma) BROCA CÔNICA ESCALONADA 4,30X15,00 MM (Código: BROCON43015).	Aço Inox AISI 440
1-(uma) BROCA CÔNICA ESCALONADA 5,00X10 MM (Código: BROCON50010).	Aço Inox AISI 440
1-(uma) BROCA CÔNICA ESCALONADA 5,00X11,50 MM (Código: BROCON500115).	Aço Inox AISI 440
1-(uma) BROCA CÔNICA ESCALONADA 5,00X13 MM (Código: BROCON50013).	Aço Inox AISI 440
1-(uma) BROCA CÔNICA ESCALONADA 5,00X15 MM (Código: BROCON50015).	Aço Inox AISI 440
1-(uma) CHAVE CATRACA (Código: CHAVCATR).	Aço Inox AISI 420
1-(uma) CHAVE DIGITAL 1,00 MÉDIA (Código: CHAV100HE).	aço inox AISI 420
1-(uma) CHAVE DIGITAL 1,20 MÉDIA (Código: CHAV120M).	aço inox AISI 420
1-(um) INDICADOR DE DIREÇÃO CURTO (Código: INCIIDC).	Aço Inox AISI 303
1-(um) INDICADOR DE DIREÇÃO LONGO: (Código: INCIIDL).	Aço Inox AISI 303
1-(um) INTERMEDIÁRIO PARA CATRACA 2,50 MM CURTO (Código: INTECT250CQ).	Aço Inox AISI 420
1-(um) INTERMEDIÁRIO PARA CATRACA 2,50 MM LONGO (Código: INTECT250LQ).	Aço Inox AISI 420
1-(uma) CHAVE CURTA PARA IMPLANTE TORQUE INTERNO PARA CATRACA (Código: CHAVTICTC).	Aço Inox AISI 420
1-(uma) CHAVE LONGA PARA IMPLANTE TORQUE INTERNO PARA CATRACA (Código: CHAVTICTL).	Aço Inox AISI 420
1-(uma) CHAVE CURTA PARA IMPLANTE TORQUE INTERNO PARA CONTRA-ÂNCULO (Código: CHAVTICAC).	Aço Inox AISI 420
1-(uma) CHAVE LONGA PARA IMPLANTE TORQUE INTERNO PARA CONTRA-ÂNCULO (Código: CHAVTICAL).	Aço Inox AISI 420
1-(uma) CHAVE CURTA PARA IMPLANTE CONE MORSE PARA CATRACA (Código: CHAVCMOC).	Aço Inox AISI 420
1-(uma) CHAVE LONGA PARA IMPLANTE CONE MORSE PARA CATRACA (Código: CHAVCMOL).	Aço Inox AISI 420
1-(uma) CHAVE CURTA PARA IMPLANTE CONE MORSE PARA CONTRA-ÂNGULO (Código: CHAVCMCAC).	Aço Inox AISI 420



1-(uma) CHAVE LONGA PARA IMPLANTE CONE MORSE PARA CONTRA- ÂNGULO (Código: CHAVCMCAL).	Aço Inox AISI 420
1-(um) PORTA MONTADOR PARA CONTRA-ÂNGULO (Código: PORTMONCA).	Aço Inox AISI 420
1-(um) PROLONGADOR DE BROCAS (Código: BROCPB).	Titânio ASTM F136

O Kit Cirúrgico para Implante dental DENTOFLEX Mix é composto por Instrumentos ativados manualmente e por motor, ou peça, a peça embaladas individualmente para reposição. O Kit é fornecido em um estado NÃO ESTÉRIL, devendo ser limpo, esterilizado antes de ser usado, deve ser manuseado, por especialistas da área médico-odontológica para fins estritamente profissionais.

INDICAÇÕES

O Kit Cirúrgico para Implante dental DENTOFLEX Mix é indicado nas cirurgias de colocação de implante dentais, tanto na técnica de função imediata, para colocação de implantes com diâmetros até 6,00 MM.

ESTOJO COMPLETO PARA KIT CIRURGICO MIX: Produzido em Polímero, o estojo é perfurado para esterilização em autoclave, contém 45 tampões e 2 bases de silicone e local para armazenar 47 instrumentos. (Código: ESTOKITCCM).

SONDA CALIBRADA: Utilizada para determinar a distância entre implantes dentais e confere profundidade do alvéolo. (Código: SONDCT).

ADAPTADOR PRÉ-MONTADO HE CURTO: Deve ser conectado à catraca para rosquear e desrosquear implantes dentais pré-montado, tanto de hexágono interno como externo. (Código: INTEPMHEC).

ADAPTADOR PRÉ-MONTADO HE LONGO: Deve ser conectado à catraca para rosquear e desrosquear implantes dentais pré-montado, tanto de hexágono interno como externo. (Código: INTEPMHEL.)

BROCA LANÇA HELICODICAL 2,30MM: Utilizada para fazer a perfuração inicial até a profundidade desejada do alvéolo cirúrgico, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (Código: BROCLH23).

BROCA LANÇA HELICODICAL 2,60 MM: Utilizada para fazer a perfuração do alvéolo cirúrgico com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (Código: BROCTH260).

BROCA TRI-HELICOIDICAL 2,90 MM: Utilizada para fazer a perfuração do alvéolo cirúrgico com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (Código: BROCTH290).

BROCA TRI-HELICOIDICAL 3,20MM: Utilizada para fazer a perfuração do alvéolo cirúrgico com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (Código: BROCTH320).



BROCA TRI-HELICOIDICAL 3,40MM: Utilizada para fazer a perfuração do alvéolo cirúrgico com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (Código: BROCTH340).

BROCA TRI-HELICOIDICAL 3,70MM: Utilizada para fazer a perfuração do alvéolo cirúrgico com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (Código: BROCTH370).

BROCA TRI-HELICOIDICAL 4,00MM: Utilizada para fazer a perfuração do alvéolo cirúrgico com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (Código: BROCTH400).

BROCA TRI-HELICOIDICAL 4,20MM: Utilizada para fazer a perfuração do alvéolo cirúrgico com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (Código: BROCTH420).

BROCA TRI-HELICOIDICAL 4,50MM: Utilizada para fazer a perfuração do alvéolo cirúrgico com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (Código: BROCTH450).

BROCA TRI-HELICOIDICAL 5,00MM: Utilizada para fazer a perfuração do alvéolo cirúrgico com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (Código: BROCTH500).

BROCA COUNTERSINK: Utilizada para reparar o colo de assentamento para colocação do implante dental de hexágono externo: 3,25-3,75-4,00-4,50-5,00mm, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (Código: BROCCTK).

BROCA CÔNICA ESCALONADA 3,50X10 MM: É utilizada para preparar o alvéolo cirúrgico de acordo com as dimensões do implante cônico. (Código: BROCON35010).

BROCA CÔNICA ESCALONADA 3,50X11,50 MM: É utilizada para preparar o alvéolo cirúrgico de acordo com as dimensões do implante cônico. (Código: BROCON350115).

BROCA CÔNICA ESCALONADA 3,50X13,00 MM: É utilizada para preparar o alvéolo cirúrgico de acordo com as dimensões do implante cônico. (Código: BROCON35013).

BROCA CÔNICA ESCALONADA 3,50X15,00 MM: É utilizada para preparar o alvéolo cirúrgico de acordo com as dimensões do implante cônico. (Código: BROCON35015).

BROCA CÔNICA ESCALONADA 3,50X15,00 MM: É utilizada para preparar o alvéolo cirúrgico de acordo com as dimensões do implante cônico. (Código: BROCON35015).

BROCA CÔNICA ESCALONADA 3,75X10 MM: Utilizada para preparar o alvéolo cirúrgico de acordo com as dimensões do implante cônico. (Código: BROCON37510).

BROCA CÔNICA ESCALONADA 3,75X11,50 MM: Utilizada para preparar o alvéolo cirúrgico de acordo com as dimensões do implante cônico. (Código: BROCON375115).

BROCA CÔNICA ESCALONADA 3,75X13,00 MM: Utilizada para preparar o alvéolo cirúrgico de acordo com as dimensões do implante cônico. (Código: BROCON37513).

BROCA CÔNICA ESCALONADA 3,75X15,00 MM: Utilizada para preparar o alvéolo cirúrgico de acordo com as dimensões do implante cônico. (Código: BROCON37515).

BROCA CÔNICA ESCALONADA 4,30X10 MM: Utilizada para preparar o alvéolo cirúrgico de acordo com as dimensões do implante cônico. (Código: BROCON43010).

BROCA CÔNICA ESCALONADA 4,30X11,50 MM: Utilizada para preparar o alvéolo cirúrgico de acordo com as dimensões do implante cônico. (Código: BROCON430115).

BROCA CÔNICA ESCALONADA 4,30X13,00 MM: Utilizada para preparar o alvéolo cirúrgico de acordo com as dimensões do implante cônico. (Código: BROCON43013).

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



BROCA CÔNICA ESCALONADA 4,30X15,00 MM: Utilizada para preparar o alvéolo cirúrgico de acordo com as dimensões do implante cônico. (**Código:** BROCON43015).

BROCA CÔNICA ESCALONADA 5,00X10 MM: Utilizada para preparar o alvéolo cirúrgico de acordo com as dimensões do implante cônico. (**Código:** BROCON50010).

BROCA CÔNICA ESCALONADA 5,00X11,50 MM: Utilizada para preparar o alvéolo cirúrgico de acordo com as dimensões do implante cônico. (**Código:** BROCON500115).

BROCA CÔNICA ESCALONADA 5,00X13 MM: Utilizada para preparar o alvéolo cirúrgico de acordo com as dimensões do implante cônico. (**Código:** BROCON50013).

BROCA CÔNICA ESCALONADA 5,00X15 MM: Utilizada para preparar o alvéolo cirúrgico de acordo com as dimensões do implante cônico. (**Código:** BROCON50015).

CHAVE CATRACA: Utilizada em conjunto com o adaptador para rosquear e desrosquear implantes dentais ou com obtentor de rosca para preparar a rosca no osso. (**Código:** CHAVCATR).

CHAVE DIGITAL 1,00 MÉDIA: Utilizada para colocar os parafusos de fechamentos de implantes dentais de hexágono externo. (**Código:** CHAV100HE).

CHAVE DIGITAL 1,20 MÉDIA: Utilizada para colocar os parafusos de fechamentos de implantes dentais de hexágono interno e cicatrizadores de hexágono interno ou hexágono externo. (**Código:** CHAV120M).

INDICADOR DE DIREÇÃO CURTO: Utilizado para auxiliar no paralelismo das perfurações ósseas para implantes dentais. (**Código:** INCIIDC).

INDICADOR DE DIREÇÃO LONGO: Utilizado para auxiliar no paralelismo das perfurações ósseas para implantes dentais. (**Código:** INCIIDL).

INTERMEDIÁRIO PARA CATRACA 2,50 MM CURTO: Utilizado para colocação de implantes dentais com hexágono interno, com auxílio da chave catraca ou chave fixa T. (**Código:** INTECT250CQ).

INTERMEDIÁRIO PARA CATRACA 2,50 MM LONGO: Utilizado para colocação de implantes dentais com hexágono interno, com auxílio da chave catraca ou chave fixa T. (**Código:** INTECT250LQ).

CHAVE CURTA PARA IMPLANTE TORQUE INTERNO PARA CATRACA: É utilizada para colocação de implantes dentais de torque interno, com auxílio da chave catraca ou chave fixa T. (**Código:** CHAVTICTC).

CHAVE LONGA PARA IMPLANTE TORQUE INTERNO PARA CATRACA: É utilizada para colocação de implantes dentais de torque interno, com auxílio da chave catraca ou chave fixa T. (**Código:** CHAVTICTL).

CHAVE CURTA PARA IMPLANTE TORQUE INTERNO PARA CONTRA-ÂNCULO: É utilizada para colocação de implantes dentais de torque interno, com auxílio do contra-ângulo. (**Código:** CHAVTICAC).



CHAVE LONGA PARA IMPLANTE TORQUE INTERNO PARA CONTRA-ÂNCULO: É utilizada para colocação de implantes dentais de torque interno, com auxílio do contra-ângulo. (**Código:** CHAVTICAL).

CHAVE CURTA PARA IMPLANTE CONE MORSE PARA CATRACA: É utilizada para colocação implantes dentais de cone morse, com auxílio da chave catraca ou chave fixa T. (**Código:** CHAVCMOC).

CHAVE LONGA PARA IMPLANTE CONE MORSE PARA CATRACA: É utilizada para colocação implantes dentais de cone morse, com auxílio da chave catraca ou chave fixa T. (**Código:** CHAVCMOL).

CHAVE CURTA PARA IMPLANTE CONE MORSE PARA CONTRA-ÂNGULO: É utilizada para colocação implantes dentais de cone morse, com auxílio do contra-ângulo. (**Código:** CHAVCMCAC).

CHAVE LONGA PARA IMPLANTE CONE MORSE PARA CONTRA-ÂNGULO: É utilizada para colocação implantes dentais de cone morse, com auxílio do contra-ângulo. (**Código:** CHAVCMCAL).

PORTA MONTADOR PARA CONTRA-ÂNGULO: Deve ser conectado ao contra-ângulo para rosquear e desrosquear implantes dentais pré-montados, tanto de hexágono interno, como externo. (**Código:** PORTMONCA).

PROLONGADOR DE BROCAS: Conectado ao contra-ângulo para prolongar as brocas, quando se requer uma perfuração mais profunda. (**Código:** BROCPB).

CONTRA INDICAÇÃO

O Kit Cirúrgico para Implante dental DENTOFLEX Mix deve ser utilizado apenas como indicado.

ADVERTENCIAS

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

Os instrumentos devem ser esterilizados antes do uso.

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



RESTRICÇÕES

Nunca esterilizar o Kit Cirúrgico para Implante dental DENTOFLEX Mix em estufa de calor seco, somente esterilizar em autoclave (Vapor saturado sob pressão).

CUIDADOS ESPECIAIS E ESCLARECIMENTOS SOBRE O USO DO PRODUTO MÉDICO:

O Kit Cirúrgico para Implante dental DENTOFLEX Mix é reutilizável, portanto deve ser limpo, o mais rápido possível após o uso, e todas as partes que possam ser desconectadas deverão sofrer a desmontagem antes de serem submetidas à limpeza.

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.
- C. Realizar enxágüe 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. Usar solução à base de fenol ou de amônia na concentração e pelo tempo de exposição determinados pelo fabricante dessas soluções químicas.
- C. Realizar enxágüe 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 neutro.
- 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.

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



- 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 Kiloherz, é o tempo suficiente para a limpeza dos instrumentos.

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

- 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 enxágüe dos instrumentos cirúrgicos.

SECAGEM: É a retirada de água residual e umidade, após o procedimento de enxágüe.

- 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 rigorosamente e periodicamente a autoclave, removendo sujeiras e eventual excesso de ferrugem (óxido de ferro).

Nota: GRAVAÇÕES:

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. 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.
- B. 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

O Kit Cirúrgico para Implante dental DENTOFLEX Mix deve ser armazenado em local limpo, seco, arejado e livre da luz do sol.

TRANSPORTE

O próprio estojo protege o produto contra quedas e colisões. Todavia, em transportes de longa distância (como, por exemplo, sedex aéreo ou rodoviário), o estojo deve devidamente acondicionado e protegido.

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

São Paulo – São 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