



INSTRUÇÃO DE USO – INSTRUMENTAL DE USO ODONTOLÓGICO Versão 01



Esta Instrução de Uso pode ser utilizada para os produtos integrantes do registro 10272310041 – INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS NÃO ARTICULADOS NÃO CORTANTES - INSTRUMENTOS DE USO ODONTOLÓGICO

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.

Os instrumentais são utilizados para auxiliar a colocação de implantes, componentes protéticos e parafuso implantável

Componentes da embalagem:

Estão contidos nesta embalagem:

| Produto | Componentes da embalagem |
|--------------|------------------------------|
| Instrumental | 01 Instrumental Odontológico |

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

INDICAÇÃO

Os instrumentos Cirúrgicos Não Articulados Não cortantes DENTOFLEX são instrumentos manuais destinados à utilização em cirurgias devendo somente manuseados por especialistas da área médico-odontológica para fins estritamente profissionais. Estes instrumentos são compostos por afastadores, alavancas, cursores

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



para osteótomo, desoladores, espaçador, espátulas, exploradores, expositores, ganchos, indicadores, martelos, osteótomos, pinças, porta enxertos, posicionadores, pote dapen, retratores, sindesmótomo, sondas e seguidores. São fornecidos em estado NÃO ESTÉRIL, devem ser limpos e esterilizados antes de serem usados.

PINÇA ADSON BROWN TITÂNIO (Titânio ASTM F-67): Utilizada para manipulação de tecido. (Código: PINCADBRT).

PINÇA ADSON BROWN TITÂNIO COR AZUL (Titânio ASTM F-67): Utilizada para manipulação de tecido mole. (Código: PINCADBRTI).

PINÇA ANATÔMICA (Titânio ASTM F-67): Utilizada para manipulação de tecido mole. (Código: PICANTI).

SONDA CALIBRADA (Titânio ASTM F-67): Utilizada para determinar a distância entre implantes dentais e confere profundidade do alvéolo. (Código: SONDCT).

AFASTADOR COM CABO TIPO BRANEMARK (Aço Inox AISI 304): Utilizado para afastar lábios superior ou inferior. (Código: AFSTBRAN).

CURSOR AJUSTÁVEL PARA OSTEÓTOMO SUMMERS N°1 (Aço Inox AISI 304): Utilizado para regular a profundidade desejada nas perfurações ósseas, trabalha em conjunto com osteótomo de summers. (Código: OTSUCURAJ1).

CURSOR AJUSTÁVEL PARA OSTEÓTOMO SUMMERS N°2 (Aço Inox AISI 304): Utilizado para regular a profundidade desejada nas perfurações ósseas, trabalha em conjunto com osteótomo de summers. (Código: OTSUCURAJ2).

CURSOR AJUSTÁVEL PARA OSTEÓTOMO SUMMERS N°3 (Aço Inox AISI 304): Utilizado para regular a profundidade desejada nas perfurações ósseas, trabalha em conjunto com osteótomo de summers. (Código: OTSUCURAJ3).

CURSOR AJUSTÁVEL PARA OSTEÓTOMO SUMMERS N°4 (Aço Inox AISI 304): Utilizado para regular a profundidade desejada nas perfurações ósseas, trabalha em conjunto com osteótomo de summers. (Código: OTSUCURAJ4).

CURSOR AJUSTÁVEL PARA OSTEÓTOMO SUMMERS N°5 (Aço Inox AISI 304): Utilizado para regular a profundidade desejada nas perfurações ósseas, trabalha em conjunto com osteótomo de summers. (Código: OTSUCURAJ5).



PINÇA PORTA TACHINHA (Aço Inox AISI 304): Utilizada para fixar as tachinhas no sítio cirúrgico. **(Código: PINCPTAC).**

POSICIONADOR PARA IMPLANTE TIPO BANDEIRA N°1 15MM (Aço Inox AISI 304): Utilizado para verificar o posicionamento dos implantes dentais unitários. **(Código: DIVEBAND15MM).**

POSICIONADOR PARA IMPLANTE TIPO BANDEIRA N°2 7MM (Aço Inox AISI 304): Utilizado para dar o paralelismo de implantes dentais múltiplos. **(Código: DIVEBAND27MM).**

POSICIONADOR PARA IMPLANTE TIPO BANDEIRA N°3 12MM (Aço Inox AISI 304): Utilizado para dar o paralelismo de implantes dentais múltiplos. **(Código: DIVEBAND312MM).**

POTE DAPEN COM TAMPA (Aço Inox AISI 304): Utilizado para manipular material de enxerto ósseo. **(Código: DIVEDPIN).**

AFASTADOR DE FAREBEUF (Aço Inox AISI 420): Utilizado para afastar a bochecha. **(Código: AFSTFAR).**

AFASTADOR DE HOOK FLEXÍVEL (Aço Inox AISI 420): Utilizado para afastar nervos. **(Código: AFSTHOFL).**

AFASTADOR DE LÍNGUA SCHUMANN (Aço Inox AISI 420): Utilizado para afastar a língua para se ter um acesso melhor na região aonde está tendo a cirurgia. **(Código: AFSTSCHU).**

AFASTADOR DE MEAD (Aço Inox AISI 420): Utilizado para afastar a bochecha. **(Código: AFSTMEAD).**

AFASTADOR DE MEAD MODIFICADO (Aço Inox AISI 420): Utilizado para afastar a bochecha. **(Código: AFSTMEADM).**

AFASTADOR DE MENTO OBWEGESER (Aço Inox AISI 420): Utilizado para afastar o retalho na região do mento. **(Código: AFSTMENTO).**

AFASTADOR DE MINNESOTA (Aço Inox AISI 420): Utilizado para afastar a bochecha e a língua durante a cirurgia. **(Código: AFSTMMINE).**



AFASTADOR DE MINNESOTA COM ASPIRADOR (Aço Inox AISI 420): Utilizado para afastar a bochecha e a língua, raspar saliva ou sangue durante a cirurgia. (**Código:** AFSTMMINESG).

AFASTADOR OBWEGESER: 4210 BIFURCADO (Aço Inox AISI 420): Utilizado para afastamento de retalho na região da espinha nasal anterior. (**Código:** AFSTOBWE4210).

AFASTADOR DE RAMO 5511 (Aço Inox AISI 420): Utilizado para afastar tecidos na altura do ramo mandibular. (**Código:** AFSTRAMO5511).

AFASTADOR DE RAMO 6211 (Aço Inox AISI 420): Utilizado para afastar tecidos na altura do ramo mandibular. (**Código:** AFSTRAMO6211).

AFASTADOR DE RAMO 7011 BIFURCADO (Aço Inox AISI 420): Utilizado para afastar tecidos na altura do ramo mandibular. (**Código:** AFSTRAMO7011).

AFASTADOR DE WOLKMAN (Aço Inox AISI 420): Utilizado para afastar o retalho na cirurgia. (**Código:** AFSTWOLK).

AFASTADOR DE SHEPERD PARA SEIO MAXILAR (Aço Inox AISI 420): Utilizado para afastar o retalho na região posterior da maxila. (**Código:** CSMXFAST).

AFASTADOR LANGENBECK 3011 (Aço Inox AISI 420): Utilizado para afastar retalhos e proteger a membrana de Schneider durante o levantamento do seio maxilar. (**Código:** AFSTLANG3011).

AFASTADOR LANGENBECK 3014 (Aço Inox AISI 420): Utilizado para afastar retalhos e proteger a membrana de Schneider durante o levantamento do seio maxilar. (**Código:** AFSTLANG3014).

AFASTADOR LANGENBECK 3016 (Aço Inox AISI 420): Utilizado para afastar retalhos e proteger a membrana de Schneider durante o levantamento do seio maxilar. (**Código:** AFSTLANG3016).

AFASTADOR LANGENBECK 4011 (Aço Inox AISI 420): Utilizado para afastar retalhos e proteger a membrana de Schneider durante o levantamento do seio maxilar. (**Código:** AFSTLANG4011).



AFASTADOR LANGENBECK 5011 (Aço Inox AISI 420): Utilizado para afastar retalhos e proteger a membrana de Schneider durante o levantamento do seio maxilar. (**Código:** AFSTLANG5011).

AFASTADOR LANGENBECK MINI 10 CM (Aço Inox AISI 420): Utilizado para afastar retalhos cirúrgicos. (**Código:** AFSTLANGM10).

AFASTADOR LANGENBECK MINI 17 CM (Aço Inox AISI 420): Utilizado para afastar retalhos cirúrgicos. (**Código:** AFSTLANGM17).

AFASTADOR OBWEGESER 4011 INVERTIDO (Aço Inox AISI 420): Utilizado para afastar retalhos cirúrgicos. (**Código:** AFSTOBWE4011).

AFASTADOR OBWEGESER 5511 INVERTIDO (Aço Inox AISI 420): Utilizado para afastar retalhos cirúrgicos. (**Código:** AFSTOBWE5511).

AFASTADOR RAGNELL-DAVIS 14CM (Aço Inox AISI 420): Utilizado para afastar retalhos cirúrgicos. (**Código:** AFSTRD14).

AFASTADOR SENN-MILLER (Aço Inox AISI 420): Utilizados para afastar bochechas e retalhos. (**Código:** AFSTSEN).

AFASTADOR STERNBERG (Aço Inox AISI 420): Utilizado para afastar bochechas e lábios. (**Código:** AFSTSTEM).

ALAVANCA DE HEIDBRINK N°1 INFANTIL RETA (Aço Inox AISI 420): Utilizada para auxiliar na remoção de raízes de dentes. (**Código:** ALAVHEID1INF).

ALAVANCA DE HEIDBRINK N°1 RETA (Aço Inox AISI 420): Utilizada para auxiliar na remoção de raízes de dentes. (**Código:** ALAVHEID1).

ALAVANCA DE HEIDBRINK N°2 ESQUERDA (Aço Inox AISI 420): Utilizada para auxiliar na remoção de raízes de dentes. (**Código:** ALAVHEID2).

ALAVANCA DE HEIDBRINK N°2 INFANTIL ESQUERDA (Aço Inox AISI 420): Utilizada para auxiliar na remoção de raízes de dentes. (**Código:** ALAVHEID2INF).

ALAVANCA DE HEIDBRINK N°3 DIREITA (Aço Inox AISI 420): Utilizada para auxiliar na remoção de raízes de dentes. (**Código:** ALAVHEID3).



ALAVANCA DE HEIDBRINK N°3 INFANTIL DIREITA (Aço Inox AISI 420): Utilizada para auxiliar na remoção de raízes de dentes. (**Código:** ALAVHEID3INF).

ALAVANCA DE SELDIN N°1 ESQUERDA (Aço Inox AISI 420): Utilizada para auxiliar na remoção de raízes de dentes. (**Código:** ALAVSELD1L).

ALAVANCA DE SELDIN N°1 DIREITA (Aço Inox AISI 420): Utilizada para auxiliar na remoção de raízes de dentes. (**Código:** ALAVSELD1R).

-ALAVANCA DE SELDIN N°2 (Aço Inox AISI 420): Utilizada para auxiliar na remoção de raízes de dentes. (**Código:** ALAVSELD2).

ALAVANCA LECLUSE RETA (Aço Inox AISI 420): Utilizada para auxiliar na remoção de raízes de dentes. (**Código:** ALAVLECRET).

ALAVANCA WINTER DIREITA (Aço Inox AISI 420): Utilizada para auxiliar na remoção de raízes de dentes. (**Código:** ALAVWINDIR).

ALAVANCA WINTER ESQUERDA (Aço Inox AISI 420): Utilizada para auxiliar na remoção de raízes de dentes. (**Código:** ALAVWINESQ).

AUXILIAR PARA ANESTESIA PALATINA (Aço Inox AISI 420): Utilizada para pressionar a região do feixe vâsculo-nervoso, diminuindo a sensação de dor nas anestésias palatinas. (**Código:** DIVEAUXANEPAL).

BATEDOR/CONDESADOR ÓSSEO (Aço Inox AISI 420): Utilizado para promover a fratura da janela óssea e condensação do osso do enxerto no seio maxilar. (**Código:** CSMXCON).

BRUNIDOR N°29 (Aço Inox AISI 420): Utilizado para fazer brunimento em restaurações de amálgama. (**Código:** BRUN29).

CABO PARA BISTURI DE LAMINA DUPLA (Aço Inox AISI 420): Utilizado para fixar laminas de bisturi para posterior incisão, em tecidos moles. (**Código:** CABOBISLAND).

CABO PARA BISTURI DE ÂNGULO LATERAL (Aço Inox AISI 420): Utilizado para fixar laminas de bisturi para posterior incisão, em tecidos moles. (**Código:** CABOBAL).

CABO PARA BISTURI DE ÂNGULO VERTICAL (Aço Inox AISI 420): Utilizado para fixar laminas de bisturi para posterior incisão, em tecidos moles. (**Código:** CABOBAV).



CABO PARA BISTURI RETO (CHATO) (Aço Inox AISI 420): Utilizado para fixar laminas de bisturi para posterior incisão, em tecidos moles. (**Código:** CABOBR).

CABO PARA BISTURI RETO (REDONDO) (Aço Inox AISI 420): Utilizado para fixar laminas de bisturi para posterior incisão, em tecidos moles. (**Código:** CABOBR).

CABO PARA COMPONENTE PROTÉTICO HE (Aço Inox AISI 420): Utilizado para prender o componente protético quando for necessário seu desgaste. (**Código:** CABOCPHE).

CABO PARA COMPONENTE PROTÉTICO HI (Aço Inox AISI 420): Utilizado para prender o componente protético quando for necessário seu desgaste. (**Código:** CABOCPHI).

CABO PARA ESPELHO (Aço Inox AISI 420): Utilizado para prender espelhos bucais. (**Código:** CABOESP).

CALCADOR HOLLENBACK N° 1 (Aço Inox AISI 420): Utilizado para condensar amálgama. (**Código:** CALCHOL1).

CALCADOR HOLLENBACK N° 3 (Aço Inox AISI 420): Utilizado para condensar amálgama. (**Código:** CALCHOL3).

CALCADOR WOODSON 6337 2s (Aço Inox AISI 420): Utilizado para condensar compósitos. (**Código:** CALC2SHUD).

CALCADOR FIO RETRATOR N°1 (Aço Inox AISI 420): Utilizado para promover retração gengival para modelagem. (**Código:** CALCRET1).

CALCADOR FIO RETRATOR N°2 (Aço Inox AISI 420): Utilizado para promover retração gengival para modelagem. (**Código:** CALCRET2).

CALCADOR PAIVA N°1 (Aço Inox AISI 420): Utilizado para condensar cones gutapercha. (**Código:** CALCPV1).

CALCADOR PAIVA N°2 (Aço Inox AISI 420): Utilizado para condensar cones gutapercha. (**Código:** CALCPV2).

CALCADOR PAIVA N°3 (Aço Inox AISI 420): Utilizado para condensar cones gutapercha. (**Código:** CALCPV3).

CALCADOR PAIVA N°4 (Aço Inox AISI 420): Utilizado para condensar cones gutapercha. (**Código:** CALCPV4).

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



CHAVE CONTRA-TORQUE PARA ESTETICONE (Aço Inox AISI 420): Utilizada para transportar o esteticone a boca sem deslocamento, facilitando o controle do componente durante a colocação. (**Código:** CHAVCOTE).

CHAVE FIXA ANGULADA (Aço Inox AISI 420): Utilizada para auxiliar na remoção de montador dos implantes pré-montados. (**Código:** CHAVFICANGI).

CONDENSADOR CARREGADOR ÓSSEO (Aço Inox AISI 420): Utilizado para transportar enxerto ósseo e condensar o enxerto. (**Código:** CONDCAR).

CONDENSADOR DE WARD N°1 (Aço Inox AISI 420): Utilizado para condensar amálgama. (**Código:** CONDWAR1).

CONDENSADOR DE WARD N°1s (Aço Inox AISI 420): Utilizado para condensar amálgama. (**Código:** CONDWAR1S).

CONDENSADOR DE WARD N°2 (Aço Inox AISI 420): Utilizado para condensar amálgama. (**Código:** CONDWAR2).

CONDENSADOR DE WARD N°2s (Aço Inox AISI 420): Utilizado para condensar amálgama. (**Código:** CONDWAR2S).

CONDENSADOR DE WARD N°3 (Aço Inox AISI 420): Utilizado para condensar amálgama. (**Código:** CONDWAR3).

CONDENSADOR DE WARD N°4 (Aço Inox AISI 420): Utilizado para condensar amálgama. (**Código:** CONDWAR4).

CONDENSADOR DE WARD N°5 (Aço Inox AISI 420): Utilizado para condensar amálgama. (**Código:** CONDWAR5).

CONDENSADOR DE WARD N°6 (Aço Inox AISI 420): Utilizado para condensar amálgama. (**Código:** CONDWAR6).

CONDENSADOR HOLLENBACK N°1 (Aço Inox AISI 420): Utilizado para condensar amálgama. (**Código:** CONDHOLL1).

CONDENSADOR HOLLENBCAK N°2 (Aço Inox AISI 420): Utilizado para condensar amálgama. (**Código:** CONDHOLL2).



CURETA SEIO MAXILAR N°1 (Aço Inox AISI 420): Utilizada para descolar a membrana do seio maxilar. (Código: CSMX01).

CURETA SEIO MAXILAR N°2 (Aço Inox AISI 420): Utilizada para descolar a membrana do seio maxilar. (Código: CSMX02).

CURETA SEIO MAXILAR N°3 (Aço Inox AISI 420): Utilizada para descolar a membrana do seio maxilar. (Código: CSMX03).

CURETA SEIO MAXILAR N°4 (Aço Inox AISI 420): Utilizada para descolar a membrana do seio maxilar. (Código: CSMX04).

CURETA SEIO MAXILAR N°5 (Aço Inox AISI 420): Utilizada para descolar a membrana do seio maxilar. (Código: CSMX05).

DESCOLADOR COM CABO DE BISTURI (Aço Inox AISI 420): Utilizado para fixar lamina de bisturi e a outra extremidade para descolar tecido mole. (Código: DESCBIT).

DESCOLADOR DE BUSER N°1 (Aço Inox AISI 420): Utilizado para descolar retalhos cirúrgicos. (Código: DESCBUS1).

DESCOLADOR DE FREER (Aço Inox AISI 420): Utilizado para descolar retalhos cirúrgicos. (Código: DESCFER).

DESCOLADOR DE MEAD (Aço Inox AISI 420): Utilizado para descolar retalhos cirúrgicos. (Código: DESCMEAD).

DESCOLADOR DISSECTOR (Aço Inox AISI 420): Utilizado para dissecar tecidos moles nas proximidades dos nervos. (Código: DESCDISS).

DESCOLADOR ESPECIAL PARA SEIO MAXILAR (Aço Inox AISI 420): Utilizado para descolar a membrana do seio maxilar. (Código: CSMXDESC).

ESPAÇADOR STARLYT N°25 (Aço Inox AISI 420): Utilizado para exploração de condutos radiculares. (Código: DIVESPSTAR25).

ESPÁTULA N°7 DUPLA PARA CERA (Aço Inox AISI 420): Utilizada para manipulação de cera. (Código: ESPACER7).

ESPÁTULA DE INSERÇÃO (Aço Inox AISI 420): Utilizada para manipulação de curativos. (Código: ESPAINS).



ESPÁTULA DE INSERÇÃO Nº1s (Aço Inox AISI 420): Utilizada para manipulação de curativos. (**Código:** ESPAINS1S).

ESPÁTULA Nº 24 (Aço Inox AISI 420): Utilizada para misturar cimento e curativos. (**Código:** ESPAN24).

ESPÁTULA Nº31 (Aço Inox AISI 420): Utilizada para escultura em cera. (**Código:** ESPAN31).

EXPLORADOR DUPLO Nº3 (Aço Inox AISI 420): Utilizado para detecção de cáries. (**Código:** EXPLD3).

EXPLORADOR DUPLO Nº47 (Aço Inox AISI 420): Utilizado para detecção de cáries. (**Código:** EXPLD47).

EXPLORADOR DUPLO Nº5 (Aço Inox AISI 420): Utilizado para detecção de cáries. (**Código:** EXPLD5).

EXPOSITOR DE NERVO Nº1 (Aço Inox AISI 420): Utilizado para remover o nervo alveolar para colocação de implante dental. (**Código:** CINODN1).

EXPOSITOR DE NERVO Nº2 (Aço Inox AISI 420): Utilizado para remover o nervo alveolar para colocação de implante dental. (**Código:** CINODN2).

GANCHO CURTO PARA DERIVAÇÃO DE NERVO (Aço Inox AISI 420): Utilizado para afastar o nervo alveolar. (**Código:** AFSTGADNC).

INDICADOR DE DIREÇÃO CURTO (Aço Inox AISI 420): Utilizado para auxiliar no paralelismo das perfurações ósseas para implantes dentais. (**Código:** INCIIDC).

INDICADOR DE DIREÇÃO LONGO (Aço Inox AISI 420): Utilizado para auxiliar no paralelismo das perfurações ósseas para implantes dentais. (**Código:** INCIIDL).

MARTELO METÁLICO (Aço Inox AISI 420): Utilizado com cinzéis para abrir janela em seio maxilar. (**Código:** CSMXMM).

MINI MARTELO METÁLICO (Aço Inox AISI 420): Utilizado para fixação de membranas com tachinhas. (**Código:** DIVEMMT).

OSTEÓTOMO SUMMERS 3,75X10 MM PARA IMPLANTE CÔNICO (Aço Inox AISI 420): Utilizado na finalização do preparo do alvéolo cirúrgico para instalação do implante

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



dental cônico, na região da maxila anterior com pouca espessura óssea, acompanha protetor em poliacetal para diminuição do ruído. (**Código:** OTSU37510C).

OSTEÓTOMO SUMMERS 3,75X11,5 MM PARA IMPLANTE CÔNICO (Aço Inox AISI 420): Utilizado na finalização do preparo do alvéolo cirúrgico para instalação do implante dental cônico, na região da maxila anterior com pouca espessura óssea, acompanha protetor em poliacetal para diminuição do ruído. (**Código:** OTSU375115C).

OSTEÓTOMO SUMMERS 3,75X13 MM PARA IMPLANTE CÔNICO (Aço Inox AISI 420): Utilizado na finalização do preparo do alvéolo cirúrgico para instalação do implante dental cônico, na região da maxila anterior com pouca espessura óssea, acompanha protetor em poliacetal para diminuição do ruído. (**Código:** OTSU37513C).

OSTEÓTOMO SUMMERS 3,75X15 MM PARA IMPLANTE CÔNICO (Aço Inox AISI 420): Utilizado na finalização do preparo do alvéolo cirúrgico para instalação do implante dental cônico, na região da maxila anterior com pouca espessura óssea, acompanha protetor em poliacetal para diminuição do ruído. (**Código:** OTSU37515C).

OSTEÓTOMO SUMMERS 4,30X10 MM PARA IMPLANTE CÔNICO (Aço Inox AISI 420): Utilizado na finalização do preparo do alvéolo cirúrgico para instalação do implante dental cônico, na região da maxila anterior com pouca espessura óssea, acompanha protetor em poliacetal para diminuição do ruído. (**Código:** OTSU43010C).

OSTEÓTOMO SUMMERS 4,30X11,5 MM PARA IMPLANTE CÔNICO (Aço Inox AISI 420): Utilizado na finalização do preparo do alvéolo cirúrgico para instalação do implante dental cônico, na região da maxila anterior com pouca espessura óssea, acompanha protetor em poliacetal para diminuição do ruído. (**Código:** OTSU430115C).

OSTEÓTOMO SUMMERS 4,30X13 MM PARA IMPLANTE CÔNICO (Aço Inox AISI 420): Utilizado na finalização do preparo do alvéolo cirúrgico para instalação do implante dental cônico, na região da maxila anterior com pouca espessura óssea, acompanha protetor em poliacetal para diminuição do ruído. (**Código:** OTSU43013C).

OSTEÓTOMO SUMMERS 4,30X15 MM PARA IMPLANTE CÔNICO (Aço Inox AISI 420): Utilizado na finalização do preparo do alvéolo cirúrgico para instalação do implante dental cônico, na região da maxila anterior com pouca espessura óssea, acompanha protetor em poliacetal para diminuição do ruído. (**Código:** OTSU43015C).



OSTEÓTOMO SUMMERS 3,75X10 MM PARA IMPLANTE CÔNICO (Aço Inox AISI 420): Utilizado na finalização do preparo do alvéolo cirúrgico para instalação do implante dental cônico, na região da maxila anterior com pouca espessura óssea, acompanha protetor em poliacetal para diminuição do ruído. **(Código: OTSU37510C).**

OSTEÓTOMO SUMMERS 5,00X10 MM PARA IMPLANTE CÔNICO (Aço Inox AISI 420): Utilizado na finalização do preparo do alvéolo cirúrgico para instalação do implante dental cônico, na região da maxila anterior com pouca espessura óssea, acompanha protetor em poliacetal para diminuição do ruído. **(Código: OTSU50010C).**

OSTEÓTOMO SUMMERS 5,00X13 MM PARA IMPLANTE CÔNICO (Aço Inox AISI 420): Utilizado na finalização do preparo do alvéolo cirúrgico para instalação do implante dental cônico, na região da maxila anterior com pouca espessura óssea, acompanha protetor em poliacetal para diminuição do ruído. **(Código: OTSU50013C).**

OSTEÓTOMO SUMMERS 5,00X15 MM PARA IMPLANTE CÔNICO (Aço Inox AISI 420): Utilizado na finalização do preparo do alvéolo cirúrgico para instalação do implante dental cônico, na região da maxila anterior com pouca espessura óssea, acompanha protetor em poliacetal para diminuição do ruído. **(Código: OTSU50015C).**

OSTEÓTOMO SUMMERS 6,00X10 MM PARA IMPLANTE CÔNICO (Aço Inox AISI 420): Utilizado na finalização do preparo do alvéolo cirúrgico para instalação do implante dental cônico, na região da maxila anterior com pouca espessura óssea, acompanha protetor em poliacetal para diminuição do ruído. **(Código: OTSU60010C).**

OSTEÓTOMO SUMMERS 6,00X11,5 MM PARA IMPLANTE CÔNICO (Aço Inox AISI 420): Utilizado na finalização do preparo do alvéolo cirúrgico para instalação do implante dental cônico, na região da maxila anterior com pouca espessura óssea, acompanha protetor em poliacetal para diminuição do ruído. **(Código: OTSU600115C).**

OSTEÓTOMO SUMMERS 6,00X13 MM PARA IMPLANTE CÔNICO (Aço Inox AISI 420): Utilizado na finalização do preparo do alvéolo cirúrgico para instalação do implante dental cônico, na região da maxila anterior com pouca espessura óssea, acompanha protetor em poliacetal para diminuição do ruído. **(Código: OTSU60013C).**

OSTEÓTOMO SUMMERS 6,00X15 MM PARA IMPLANTE CÔNICO (Aço Inox AISI 420): Utilizado na finalização do preparo do alvéolo cirúrgico para instalação do implante



dental cônico, na região da maxila anterior com pouca espessura óssea, acompanha protetor em poliacetal para diminuição do ruído. (**Código:** OTSU60015C).

OSTEÓTOMO SUMMERS N°1 MODIFICADO (Aço Inox AISI 420): Utilizado para expansão óssea para colocação de implantes dentais, acompanha protetor em poliacetal para diminuição de ruído. (**Código:** OTSU01M).

OSTEÓTOMO SUMMERS N°2 MODIFICADO (Aço Inox AISI 420): Utilizado para expansão óssea para colocação de implantes dentais, acompanha protetor em poliacetal para diminuição de ruído. (**Código:** OTSU02M).

OSTEÓTOMO SUMMERS N°3 MODIFICADO (Aço Inox AISI 420): Utilizado para expansão óssea para colocação de implantes dentais, acompanha protetor em poliacetal para diminuição de ruído. (**Código:** OTSU03M).

PINÇA ADSON BROWN (Aço Inox AISI 420): Utilizada para manipulação de tecido mole. (**Código:** PINCADBR).

PINÇA ADSON DENTE DE RATO (Aço Inox AISI 420): Utilizada para manipulação de tecido mole. (**Código:** PINCADRA).

PINÇA ADSON RETA (Aço Inox AISI 420): Utilizada para manipulação de tecido mole. (**Código:** PINCADSR).

PINÇA CORN PARA SUTURA (Aço Inox AISI 420): Utilizada pra prender o tecido para facilitar a sutura. (**Código:** PINCCORN).

PINÇA CRANE-KAPLAN N°65 DIREITA (Aço Inox AISI 420): Utilizada para medição de bolsas periodontais. (**Código:** PINCCK65D).

PINÇA CRANE-KAPLAN N°65 ESQUERDA (Aço Inox AISI 420): Utilizada para medição de bolsas periodontais. (**Código:** PINCCK65E).

PORTA ENXERTO ÓSSEO GRANDE (Aço Inox AISI 420): é utilizado nas cirurgias de elevação do soalho do seio maxilar. (**Código:** PORTENXER).

PORTA ENXERTO ÓSSEO GRANDE (Aço Inox AISI 420): é utilizado nas cirurgias de elevação do soalho do seio maxilar. (**Código:** PORTENXEP).



RETRATOR CURTO N °1 DE NERVO (Aço Inox AISI 420): Utilizado para apoiar a fita de silicone que afasta o nervo alveolar. (**Código:** AFSTDNC).

RETRATOR CURTO N °2 DE NERVO (Aço Inox AISI 420): Utilizado para apoiar a fita de silicone que afasta o nervo alveolar. (**Código:** AFSTDNL).

SINDESMÓTOMO (Aço Inox AISI 420): Utilizado para descolamento gengival. (**Código:** DESCSINDE).

SONDA EXPLORADORA N°1 (Aço Inox AISI 420): Utilizada para detecção de cáries. (**Código:** SONDEXP01).

SONDA EXPLORADORA N°23 (Aço Inox AISI 420): Utilizada para detecção de cáries. (**Código:** SONDEXP23).

SONDA MICHIGAN (Aço Inox AISI 420): Utilizada para medições de bolsas periodontais. (**Código:** SONDMIC230).

SONDA MILIMETRADA GOLDMAN-FOX/WILLIAMS (Aço Inox AISI 420): Utilizada para medição de bolsas periodontais. (**Código:** SONDGWILL).

SONDA NABBERS 2N (Aço Inox AISI 420): Utilizada para sondar lesões de furca. (**Código:** SONDNAB).

SUGADOR (Aço Inox AISI 420): Produzido em Aço Inox AISI420, conectado a mangueira de silicone é utilizado para aspirar sangue e saliva durante a cirurgia. (**Código:** SUGAINOX).

SUGADOR AFASTADOR (Aço Inox AISI 420): Produzido em Aço Inox AISI 420, conectado a mangueira de silicone é utilizado para aspirar saliva e afastar a língua da bochecha. (**Código:** SUGAAFAST).

SUGADOR COM PONTA DE TITÂNIO (Aço Inox AISI 420): conectado com a mangueira de silicone é utilizado para aspirar e a saliva durante cirurgia. (**Código:** SUGAPTIT).

SONDA CALIBRADA PARA IMPLANTE CURTO: Produzida em titânio ASTM F-67, é utilizada para conferir a profundidade do alvéolo cirúrgico, para a instalação do implante curto. (**Código:** SONDCCT).



TUBO PARA GUIA CIRURGICO 2,00: Produzido em titânio ASTM F-136, é utilizado para guiar a broca durante a perfuração óssea. (**Código:** DIVETGC200).

TUBO PARA GUIA CIRURGICO 2,50: Produzido em titânio ASTM F-136, é utilizado para guiar a broca durante a perfuração óssea. (**Código:** DIVETGC250).

PROTETOR DE LABIO LONGO PARA IMPLANTE ZIGOMÁTICO: Produzido em Aço Inox AISI 303, é utilizado manualmente durante a perfuração do alvéolo cirúrgico. (**Código:** DIVEPLZGL).

PROTETOR DE LABIO CURTO PARA IMPLANTE ZIGOMÁTICO: Produzido em Aço Inox AISI 303, é utilizado manualmente durante a perfuração do alvéolo cirúrgico. (**Código:** DIVEPLZGC).

SONDA CALBRADA BICORTICAL PARA IMPLANTE ZIGOMÁTICO: Produzida em Titânio ASTM F-67, e o cabo em Aço Inox AISI 303, é utilizada manualmente para conferir a profundidade do alvéolo cirúrgico para instalação do implante. (**Código:** SONDBIZG).

SONDA CALBRADA PARA IMPLANTE ZIGOMÁTICO: Produzida em Titânio ASTM F-67, e o cabo em Aço Inox AISI 303, é utilizada manualmente para conferir a profundidade do alvéolo cirúrgico para instalação do implante. (**Código:** SONDCZG).

INDICADOR DE DIREÇÃO ANGULADO 17°: Produzido em Aço Inox AISI 303, é utilizado para auxiliar no paralelismo das perfurações ósseas para implantes dentais. (**Código:** INCIIDA17).

INDICADOR DE DIREÇÃO ANGULADO 22°: Produzido em Aço Inox AISI 303, é utilizado para auxiliar no paralelismo das perfurações ósseas para implantes dentais. (**Código:** INCIIDA22).

INDICADOR DE DIREÇÃO ANGULADO 30°: Produzido em Aço Inox AISI 303, é utilizado para auxiliar no paralelismo das perfurações ósseas para implantes dentais. (**Código:** INCIIDA30).

CONTRA INDICAÇÃO

Os instrumentos devem ser utilizados apenas como indicado.



ADVERTENCIAS

Para um seguro e eficaz uso dos instrumentos, é extremamente necessário que se tenha um treino especializado. Os instrumentos devem ser esterilizados antes do uso.

PRECAUÇÕES

Nunca armazenar instrumento limpo 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.

CUIDADOS ESPECIAIS

Proteja as pontas dos instrumental mais delicados. 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 soluções á base de fenol ou de amônia na concentração e pelo tempo de exposição determinado pelo fabricante destas soluções químicas.
- 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.** Utilizar 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 Kiloherztz, 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 enxague dos instrumentos cirúrgicos.

SECAGEM

É a retirada de água residual e umidade, após o procedimento de enxágue. Nunca deixar o instrumento secar de “forma natural” para evitar manchas brancas ou

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



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 devem ser armazenados em local limpo, seco, arejado e livre da luz do sol.

TRANSPORTE

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 embalagem protege o produto contra quedas e colisões. Todavia, em transportes de longa distância (como por exemplo: Sedex, Aéreo ou Rodoviário), o produto deve ser devidamente acondicionado e protegido.

DESCARTE

Em caso de descarte seguir legislação ou norma vigente

- **Esclarecimentos sobre o uso do produto médico:**

Qualquer dúvida sobre o produto, solicitação de informação ou solicitação de instrução de uso em formato impresso, 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