



INSTRUÇÃO DE USO – INSTRUMENTOS CIRURGICOS ROTATORIOS DENTOFLEX ATIVADOS COM MOTOR Versão 01



Esta Instrução de Uso pode ser utilizada para os produtos integrantes do registro 10272310049 – INSTRUMENTOS CIRURGICOS ROTATORIOS DENTOFLEX ATIVADOS COM MOTOR

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 CIRURGICOS ROTATORIOS DENTOFLEX ATIVADOS COM MOTOR	01 Instrumento Cirúrgico Rotatório Dentoflex Ativados com Motor

MATERIAL

BROCA 1,25 MM PARA CONTRA-ÂNGULO: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROC125CA)

BROCA 1,25 MM CURTA PARA CONTRA-ÂNGULO: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROC125CCA)

BROCA 1,25 MM PARA PEÇA DE MÃO RETA: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROC125PM)

BROCA 1,40 MM PARA CONTRA-ÂNGULO: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROC140CA)



BROCA 1,45 MM PARA CONTRA-ÂNGULO: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCC145CA)

BROCA 1,45 MM PARA PEÇA DE MÃO RETA: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCC145PM)

BROCA 1,5 MM PARA CONTRA-ÂNGULO: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCC15CA)

BROCA 1,8 MM PARA CONTRA-ÂNGULO: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCC18CA)

BROCA 1,8 MM PARA CONTRA-ÂNGULO LONGA: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCC18CAL)

BROCA 1,80MM PARA CONTRAANGULO PARA IMPLANTE BICORTICAL: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCC180CAL)

BROCA 1,8 MM PARA PEÇA DE MÃO RETA: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCC18RB)

BROCA 2,2 MM PARA CONTRA-ÂNGULO: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCC220CA)

BROCA CURTA 4,2 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCC420)

BROCA CURTA 5,0 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCC500)

BROCA CÔNICA HELICOIDAL 3,50X8,5 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCC35085)

BROCA CÔNICA HELICOIDAL 3,50X10 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCC35010)

BROCA CÔNICA HELICOIDAL 3,50X11,50 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCC350115)

BROCA CÔNICA HELICOIDAL 3,50X13 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCC35013)

BROCA CÔNICA HELICOIDAL 3,50X15 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCC35015)

BROCA CÔNICA HELICOIDAL 3,75X8,5 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCC375085)

BROCA CÔNICA HELICOIDAL 3,75X10 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCC37510)

BROCA CÔNICA HELICOIDAL 3,75X11,5 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCC375115)

BROCA CÔNICA HELICOIDAL 3,75X13 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCC37513)

BROCA CÔNICA HELICOIDAL 3,75X15 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCC37515)

BROCA CÔNICA HELICOIDAL 4,30X08,5 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCC430085)

BROCA CÔNICA HELICOIDAL 4,30X10 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCC43010)

BROCA CÔNICA HELICOIDAL 4,30X11,5 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCC430115)



BROCA CÔNICA HELICOIDAL 4,30X13 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCCH43013)
BROCA CÔNICA HELICOIDAL 4,30X15 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCCH43015)
BROCA CÔNICA HELICOIDAL 5,00X8,5 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCCH500085)
BROCA CÔNICA HELICOIDAL 5,00X10 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCCH50010)
BROCA CÔNICA HELICOIDAL 5,00X11,5 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCCH500115)
BROCA CÔNICA HELICOIDAL 5,00X13 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCCH50013)
BROCA CÔNICA HELICOIDAL 5,00X15 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCCH50015)
BROCA CÔNICA HELICOIDAL 6,00X8,5 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCCH600085)
BROCA CÔNICA HELICOIDAL 6,00X10 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCCH60010)
BROCA CÔNICA HELICOIDAL 6,00X11,5 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCCH600115)
BROCA CÔNICA HELICOIDAL 6,00X13 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCCH60013)
BROCA CÔNICA HELICOIDAL 6,00X15 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCCH60015)
BROCA COUNTERSINK: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCCTK)
BROCA COUNTERSINK CURTA: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCCTKC)
BROCA COUNTERSINK COM NITRETO DE TITÂNIO: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCCTKT)
BROCA ESFÉRICA CARBIDE Nº 8: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCESFCA08)
BROCA CURTA LANCA 2,30MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCLC230)
BROCA LANCA HELICOIDAL 1,80 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCLH18)
BROCA LANCA HELICOIDAL 1,80 MM PARA IMPLANTE TEMPORARIO: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCLH18TP)
BROCA LANCA HELICOIDAL 2,00 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCLH20)
BROCA LANÇA HELICOIDAL 2,30 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCLH23)
BROCA LANCA TRI-HELICOIDAL 2,70 MM P/ IMP. ZIGOMATICO: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCLTHZG270)



BROCA CÔNICA ESCALONADA 3,75X10 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCON37510)
BROCA CÔNICA ESCALONADA 3,75X11,50 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCON375115)
BROCA CÔNICA ESCALONADA 3,75X13,00 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCON37513)
BROCA CÔNICA ESCALONADA 3,75X15,00 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCON37515)
BROCA CÔNICA ESCALONADA 4,30X10 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCON43010)
BROCA CÔNICA ESCALONADA 4,30X11,50 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCON430115)
BROCA CÔNICA ESCALONADA 4,30X13 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCON43013)
BROCA CÔNICA ESCALONADA 4,30X15 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCON43015)
BROCA CÔNICA ESCALONADA 5,00X10 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCON50010)
BROCA CÔNICA ESCALONADA 5,00X11,50 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCON500115)
BROCA CÔNICA ESCALONADA 5,00X13 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCON50013)
BROCA CÔNICA ESCALONADA 5,00X15 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCON50015)
BROCA CÔNICA ESCALONADA 6,00X10 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCON60010)
BROCA CÔNICA ESCALONADA 6,00X11,50 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCON600115)
BROCA CÔNICA ESCALONADA 6,00X13 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCON60013)
BROCA CÔNICA ESCALONADA 6,00X15 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCON60015)
PROLONGADOR DE BROCAS: Produzido em Titânio ASTM-F136 (código BROCPB)
BROCA PILOTO 2,00 PARA 3,00 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCP123)
BROCA CURTA PILOTO 2,00 PARA 3,40MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCPIC234)
BROCA PILOTO TRI-HELICOIDAL 2,70 P/ 3,65MM P/ IMP. ZIGOMÁTICO: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCPITHZG)
BROCA HELICOIDAL 2,00 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCTH200)
BROCA HELICOIDAL 2,60 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCTH260)
BROCA HELICOIDAL 2,60 MM COM NITRETO DE TITÂNIO: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCTH260T)



BROCA TRI-HELICOIDAL 2,70 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCTH270)

BROCA TRI-HELICOIDAL 2,75 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCTH275)

BROCA TRI-HELICOIDAL 2,90 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCTH290)

BROCA TRI-HELICOIDAL 2,90 MM COM NITRETO DE TITÂNIO: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCTH290T)

BROCA TRI-HELICOIDAL 3,15 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCTH315)

BROCA TRI-HELICOIDAL 3,20 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCTH320)

BROCA TRI-HELICOIDAL 3,20 MM COM NITRETO DE TITÂNIO: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCTH320T)

BROCA TRI-HELICOIDAL 3,40 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCTH340)

BROCA TRI-HELICOIDAL 3,40 MM COM NITRETO DE TITÂNIO: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCTH340T)

BROCA TRI-HELICOIDAL 3,70 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCTH370)

BROCA TRI-HELICOIDAL 4,00 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCTH400)

BROCA TRI-HELICOIDAL 4,20 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCTH420)

BROCA TRI-HELICOIDAL 4,50 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCTH450)

BROCA TRI-HELICOIDAL 5,00 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCTH500)

BROCA HELICOIDAL 2,90 MM PARA IMPLANTE ZIGOMATICO: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCTHZG290)

BROCA HELICOIDAL 3,70 MM PARA IMPLANTE ZIGOMATICO: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCTHZG370)

TREFINA 2,00X10,00 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCTRE0210)

TREFINA 3,00X10,00 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCTRE0310)

TREFINA 3,00X18,00 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCTRE0318)

TREFINA 3,35X18,00 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCTRE033518)

TREFINA 3,50X18,00 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCTRE035018)

TREFINA 3,75X18,00 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCTRE037518)

TREFINA 4,00X10,00 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCTRE040010)

TREFINA 4,00X18,00 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCTRE040018)

TREFINA 4,25X18,00 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCTRE042518)

TREFINA 4,25X22,00 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCTRE042522)

TREFINA 4,50X7,00 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCTRE045007)

TREFINA 4,75X18,00 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCTRE047518)



TREFINA 4,80X11,50 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCTRE048115)
TREFINA 5,00X8,00 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCTRE0508)
TREFINA 5,00X10,00 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCTRE0510)
TREFINA 5,00X13,00 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCTRE0513)
TREFINA 5,00 X 17,00 MM NITRETO DE TITANIO: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCTRE0517T)
TREFINA 5,00X18,00 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCTRE0518)
TREFINA 5,00X20,00 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCTRE0520)
TREFINA 5,25X13,00 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCTRE052513)
TREFINA 6,20X13,00 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCTRE062013)
TREFINA 7,00X10,00 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCTRE0710)
TREFINA 7,00X18,00 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCTRE0718)
TREFINA 8,00X8,00 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCTRE0808)
TREFINA 9,00X10,00 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCTRE0910)
TREFINA 10,00X8,00 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCTRE1008)
TREFINA 13,00X8,00 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCTRE1308)
TREFINA 15,00X8,00 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código BROCTRE1508)
CHAVE 1,00 MM CURTA PARA CONTRA-ÂNGULO: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código CHAV100HECCA)
CHAVE 1,00 MM LONGA PARA CONTRA-ÂNGULO: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código CHAV100HELCA)
CHAVE 1,20 MM CURTA PARA CONTRA-ÂNGULO: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código CHAV120HICCA)
CHAVE 1,20 MM LONGA PARA CONTRA-ÂNGULO: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código CHAV120HILCA)
CHAVE 1,30 MM CURTA PARA CONTRA-ÂNGULO PARA PARAFUSO QUADRADO: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código CHAV130CCA)
CHAVE 1,30 MM LONGA PARA CONTRA-ÂNGULO PARA PARAFUSO QUADRADO: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código CHAV130LCA)
CHAVE 2,20 ESTETICONE CURTA P/ CONTRA ÂNGULO: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código CHAV220ESTECCA)
CHAVE 2,20 ESTETICONE LONGA P/ CONTRA ÂNGULO: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código CHAV220ESTELCA)
CHAVE 2,40 O'RING CURTA P/ CONTRA ÂNGULO: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código CHAV240ORINCCA)
CHAVE 2,40 O'RING LONGA P/ CONTRA ÂNGULO: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código CHAV240ORINLCA)
CHAVE CURTA P/ IMPLANTE CONE MORSE P/ CONTRA ÂNGULO: Produzido em Aço Inox AISI 420 (código CHAVCMCAC)
CHAVE LONGA P/ IMPLANTE CONE MORSE P/ CONTRA ÂNGULO: Produzido em Aço Inox AISI 420 (código CHAVCMCAL)
CHAVE MIRU ANG P/ IMP. O.C. C.M. CURTA P/ CONTRA ÂNGULO: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código CHAVMOCM120CA)



CHAVE MIRU ANG P/ IMP. O.C. C.M. LONGA P/ CONTRA ÂNGULO: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código CHAVMOCM120CAL)

CHAVE CURTA P/ IMP. OSSEO COMPR. CONE MORSE P/ CONTRA ÂNGULO: Produzido em Aço Inox AISI 420 (código CHAVOCCMCAC)

CHAVE LONGA P/ IMP. OSSEO COMPR. CONE MORSE P/ CONTRA ÂNGULO: Produzido em Aço Inox AISI 420 (código CHAVOCCMCAL)

CHAVE PARA MINIPARAFUSO ORTODÔNTICO PARA CONTRA-ÂNGULO: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código CHAVORTOCA)

CHAVE PHILIPS PARA CONTRA-ÂNGULO: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código CHAVPHICA)

CHAVE CURTA PARA IMPLANTE TORQUE INTERNO PARA CONTRA ÂNGULO: Produzido em Aço Inox AISI 420 (código CHAVTICAC)

CHAVE LONGA PARA IMPLANTE TORQUE INTERNO PARA CONTRA ÂNGULO: Produzido em Aço Inox AISI 420 (código CHAVTICAL)

BISTURI CIRCULAR 4,20 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código INCIBCA)

BISTURI CIRCULAR 3,60 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código INCIBICA360)

BISTURI CIRCULAR 4,00 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código INCIBICA400)

BISTURI CIRCULAR 4,60 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código INCIBICA460)

BISTURI CIRCULAR 5,10 MM: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código INCIBICA510)

INTERMEDIARIO CURTO P/ CONTRA ANGULO P/ IMPLANTE HI: Produzido em Aço Inox AISI 420 (código INTECAHIC)

INTERMEDIARIO LONGO P/ CONTRA ANGULO P/ IMPLANTE HI: Produzido em Aço Inox AISI 420 (código INTECAHIL)

OBTENTOR DE ROSCA 3,50 MM PARA IMPLANTE CONICO/CONTRA-ÂNGULO: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código MACH350CA)

OBTENTOR DE ROSCA 3,75 MM PARA IMPLANTE DENTAL CÔNICO/CONTRA-ÂNGULO: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código MACH375CA)

OBTENTOR DE ROSCA 4,25 MM PARA IMPLANTE DENTAL CÔNICO/CONTRA-ÂNGULO: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código MACH425CA)

OBTENTOR DE ROSCA 4,30 MM PARA IMPLANTE DENTAL CÔNICO/CONTRA-ÂNGULO: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código MACH430CA)

OBTENTOR DE ROSCA 5,00 MM PARA IMPLANTE DENTAL CÔNICO/CONTRA-ÂNGULO: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código MACH500CA)

OBTENTOR DE ROSCA 6,00 MM PARA IMPLANTE DENTAL CÔNICO/CONTRA-ÂNGULO: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código MACH600CA)

PORTA MONTADOR PARA CONTRA-ÂNGULO: Produzido em Aço Inox ASTM 440C (código PORTMONCA)

INDICAÇÕES

BROCA 1,25 MM PARA CONTRA-ÂNGULO: utilizada para fazer a perfuração óssea, tanto para colocação de miniparafusos ortodônticos como fixação de enxertos ósseos, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROC125CA)

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 1,25 MM CURTA PARA CONTRA-ÂNGULO: utilizada para fazer a perfuração óssea, tanto para colocação de miniparafusos ortodônticos como fixação de enxertos ósseos, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCC125CCA)

BROCA 1,25 MM PARA PEÇA DE MÃO RETA: utilizada para fazer a perfuração óssea, tanto para colocação de miniparafusos ortodônticos como fixação de enxertos ósseos, com auxílio da peça de mão reta e irrigação externa. (código BROCC125PM)

BROCA 1,40 MM PARA CONTRA-ÂNGULO: utilizada para fazer a perfuração óssea, tanto para colocação de miniparafusos ortodônticos como fixação de enxertos ósseos, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCC140CA)

BROCA 1,45 MM PARA CONTRA-ÂNGULO: utilizada para fazer a perfuração óssea para fixação de enxertos ósseos, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCC145CA)

BROCA 1,45 MM PARA PEÇA DE MÃO RETA: utilizada para fazer a perfuração óssea para fixação de enxertos ósseos, com auxílio da peça de mão reta e irrigação externa. (código BROCC145PM)

BROCA 1,5 MM PARA CONTRA-ÂNGULO: utilizada na velocidade de 300 rpm (recomendada) para fazer a perfuração óssea, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCC15CA)

BROCA 1,8 MM PARA CONTRA-ÂNGULO: utilizada na velocidade de 300 rpm (recomendada) para fazer a perfuração óssea, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCC18CA)

BROCA 1,8 MM PARA CONTRA-ÂNGULO LONGA: utilizada para fazer a perfuração óssea, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCC18CAL)

BROCA 1,80MM PARA CONTRA-ÂNGULO PARA IMPLANTE BICORTICAL: utilizada para preparar o alvéolo cirúrgico de acordo com as dimensões do implante bicortical, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCC180CAL)

BROCA 1,8 MM PARA PEÇA DE MÃO RETA: utilizada na velocidade de 300 rpm (recomendada) para fazer a perfuração óssea, com auxílio da peça de mão reta e irrigação externa. (código BROCC18RB)

BROCA 2,2 MM PARA CONTRA-ÂNGULO: utilizada na velocidade de 300 rpm (recomendada) para fazer a perfuração óssea, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCC220CA)

BROCA CURTA 4,2 MM: utilizada para preparar o alvéolo cirúrgico de acordo com as dimensões do implante dental curto, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCC420)

BROCA CURTA 5,0 MM: utilizada para preparar o alvéolo cirúrgico de acordo com as dimensões do implante dental curto, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCC500)

BROCA CONICA HELICOIDAL: 3,50X8,5 MM: utilizada para preparar o alvéolo cirúrgico de acordo com as dimensões do implante dental cônico, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCC35085)

BROCA CÔNICA HELICOIDAL: 3,50X10 MM: utilizada para preparar o alvéolo cirúrgico de acordo com as dimensões do implante dental cônico, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCC35010)



BROCA CÔNICA HELICOIDAL: 3,50X11,50 MM: utilizada para preparar o alvéolo cirúrgico de acordo com as dimensões do implante dental cônico, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCCCH350115)

BROCA CÔNICA HELICOIDAL: 3,50X13 MM: utilizada para preparar o alvéolo cirúrgico de acordo com as dimensões do implante dental cônico, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCCCH35013)

BROCA CÔNICA HELICOIDAL: 3,50X15 MM: utilizada para preparar o alvéolo cirúrgico de acordo com as dimensões do implante dental cônico, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCCCH35015)

BROCA CÔNICA HELICOIDAL: 3,75X8,5 MM: utilizada para preparar o alvéolo cirúrgico de acordo com as dimensões do implante dental cônico, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCCCH375085)

BROCA CÔNICA HELICOIDAL: 3,75X10 MM: utilizada para preparar o alvéolo cirúrgico de acordo com as dimensões do implante dental cônico, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCCCH37510)

BROCA CÔNICA HELICOIDAL: 3,75X11,5 MM: utilizada para preparar o alvéolo cirúrgico de acordo com as dimensões do implante dental cônico, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCCCH375115)

BROCA CÔNICA HELICOIDAL: 3,75X13 MM: utilizada para preparar o alvéolo cirúrgico de acordo com as dimensões do implante dental cônico, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCCCH37513)

BROCA CÔNICA HELICOIDAL: 3,75X15 MM: utilizada para preparar o alvéolo cirúrgico de acordo com as dimensões do implante dental cônico, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCCCH37515)

BROCA CÔNICA HELICOIDAL: 4,30X08,5 MM: utilizada para preparar o alvéolo cirúrgico de acordo com as dimensões do implante dental cônico, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCCCH430085)

BROCA CÔNICA HELICOIDAL: 4,30X10 MM: utilizada para preparar o alvéolo cirúrgico de acordo com as dimensões do implante dental cônico, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCCCH43010)

BROCA CÔNICA HELICOIDAL: 4,30X11,5 MM: utilizada para preparar o alvéolo cirúrgico de acordo com as dimensões do implante dental cônico, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCCCH430115)

BROCA CÔNICA HELICOIDAL: 4,30X13 MM: utilizada para preparar o alvéolo cirúrgico de acordo com as dimensões do implante dental cônico, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCCCH43013)

BROCA CÔNICA HELICOIDAL: 4,30X15 MM: utilizada para preparar o alvéolo cirúrgico de acordo com as dimensões do implante dental cônico, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCCCH43015)

BROCA CÔNICA HELICOIDAL: 5,00X8,5 MM: utilizada para preparar o alvéolo cirúrgico de acordo com as dimensões do implante dental cônico, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCCCH500085)

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 HELICOIDAL: 5,00X10 MM: utilizada para preparar o alvéolo cirúrgico de acordo com as dimensões do implante dental cônico, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCCCH50010)

BROCA CÔNICA HELICOIDAL: 5,00X11,5 MM: utilizada para preparar o alvéolo cirúrgico de acordo com as dimensões do implante dental cônico, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCCCH500115)

BROCA CÔNICA HELICOIDAL: 5,00X13 MM: utilizada para preparar o alvéolo cirúrgico de acordo com as dimensões do implante dental cônico, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCCCH50013)

BROCA CÔNICA HELICOIDAL: 5,00X15 MM: utilizada para preparar o alvéolo cirúrgico de acordo com as dimensões do implante dental cônico, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCCCH50015)

BROCA CÔNICA HELICOIDAL: 6,00X8,5 MM: utilizada para preparar o alvéolo cirúrgico de acordo com as dimensões do implante dental cônico, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCCCH600085)

BROCA CÔNICA HELICOIDAL: 6,00X10 MM: utilizada para preparar o alvéolo cirúrgico de acordo com as dimensões do implante dental cônico, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCCCH60010)

BROCA CÔNICA HELICOIDAL: 6,00X11,5 MM: utilizada para preparar o alvéolo cirúrgico de acordo com as dimensões do implante dental cônico, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCCCH600115)

BROCA CÔNICA HELICOIDAL: 6,00X13 MM: utilizada para preparar o alvéolo cirúrgico de acordo com as dimensões do implante dental cônico, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCCCH60013)

BROCA CÔNICA HELICOIDAL: 6,00X15 MM: utilizada para preparar o alvéolo cirúrgico de acordo com as dimensões do implante dental cônico, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCCCH60015)

BROCA COUNTERSINK: utilizada para preparar 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 BROCCCK)

BROCA COUNTERSINK CURTA: utilizada para preparar 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 BROCCCKC)

BROCA COUNTERSINK COM NITRETO DE TITÂNIO: utilizada para preparar 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 BROCCCKT)

BROCA ESFÉRICA CARBIDE Nº 8: utilizada para fazer a marcação e iniciar a perfuração do alvéolo cirúrgico, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCESFCA08)

BROCA CURTA LANCA 2,30MM: utilizada para preparar o alvéolo cirúrgico de acordo com as dimensões do implante dental curto, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCLC230)



BROCA LANCA HELICOIDAL 1,80 MM: utilizada para fazer a perfuração inicial até a profundidade desejada do alvéolo cirúrgico, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCLH18)

BROCA LANCA HELICOIDAL 1,80 MM PARA IMPLANTE TEMPORARIO: utilizada para fazer a perfuração inicial até a profundidade desejada do alvéolo cirúrgico, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCLH18TP)

BROCA LANCA HELICOIDAL 2,00 MM: utilizada para fazer a perfuração inicial até a profundidade desejada do alvéolo cirúrgico, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCLH20)

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

BROCA LANCA TRI-HELICOIDAL 2,70 MM P/ IMP. ZIGOMATICO: utilizada para fazer a perfuração inicial até a profundidade desejada do alvéolo cirúrgico, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCLTHZG270)

BROCA CÔNICA ESCALONADA 3,75X10 MM: utilizada para preparar o alvéolo cirúrgico de acordo com as dimensões do implante dental cônico, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCON37510)

BROCA CÔNICA ESCALONADA 3,75X11,50 MM: utilizada para preparar o alvéolo cirúrgico de acordo com as dimensões do implante dental cônico, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCON375115)

BROCA CÔNICA ESCALONADA 3,75X13,00 MM: utilizada para preparar o alvéolo cirúrgico de acordo com as dimensões do implante dental cônico, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCON37513)

BROCA CÔNICA ESCALONADA 3,75X15,00 MM: utilizada para preparar o alvéolo cirúrgico de acordo com as dimensões do implante dental cônico, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCON37515)

BROCA CÔNICA ESCALONADA 4,30X10 MM: utilizada para preparar o alvéolo cirúrgico de acordo com as dimensões do implante dental cônico, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCON43010)

BROCA CÔNICA ESCALONADA 4,30X11,50 MM: utilizada para preparar o alvéolo cirúrgico de acordo com as dimensões do implante dental cônico, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCON430115)

BROCA CÔNICA ESCALONADA 4,30X13 MM: utilizada para preparar o alvéolo cirúrgico de acordo com as dimensões do implante dental cônico, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCON43013)

BROCA CÔNICA ESCALONADA 4,30X15 MM: utilizada para preparar o alvéolo cirúrgico de acordo com as dimensões do implante dental cônico, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCON43015)

BROCA CÔNICA ESCALONADA 5,00X10 MM: utilizada para preparar o alvéolo cirúrgico de acordo com as dimensões do implante dental cônico, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCON50010)

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 5,00X11,50 MM: utilizada para preparar o alvéolo cirúrgico de acordo com as dimensões do implante dental cônico, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCON500115)

BROCA CÔNICA ESCALONADA 5,00X13 MM: utilizada para preparar o alvéolo cirúrgico de acordo com as dimensões do implante dental cônico, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCON50013)

BROCA CÔNICA ESCALONADA 5,00X15 MM: utilizada para preparar o alvéolo cirúrgico de acordo com as dimensões do implante dental cônico, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCON50015)

BROCA CÔNICA ESCALONADA 6,00X10 MM: utilizada para preparar o alvéolo cirúrgico de acordo com as dimensões do implante dental cônico, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCON60010)

BROCA CÔNICA ESCALONADA 6,00X11,50 MM: utilizada para preparar o alvéolo cirúrgico de acordo com as dimensões do implante dental cônico, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCON600115)

BROCA CÔNICA ESCALONADA 6,00X13 MM: utilizada para preparar o alvéolo cirúrgico de acordo com as dimensões do implante dental cônico, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCON60013)

BROCA CÔNICA ESCALONADA 6,00X15 MM: utilizada para preparar o alvéolo cirúrgico de acordo com as dimensões do implante dental cônico, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCON60015)

PROLONGADOR DE BROCAS: utilizado para estender o comprimento de brocas cirúrgicas, com auxílio do contra-ângulo. (código BROCPB)

BROCA PILOTO 2,00 PARA 3,00 MM: utilizada entre a seqüência de brocas de 2,00 mm e de 3,00 mm durante a perfuração do alvéolo cirúrgico, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCP123)

BROCA CURTA PILOTO 2,00 PARA 3,40MM: utilizada para preparar o alvéolo cirúrgico de acordo com as dimensões do implante dental curto, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCPIC234)

BROCA PILOTO TRI-HELICOIDAL 2,70 P/ 3,65MM P/ IMP. ZIGOMÁTICO: utilizada para fazer a perfuração do alvéolo cirúrgico, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCPITHZG)

BROCA HELICOIDAL 2,00 MM: utilizada para fazer a perfuração do alvéolo cirúrgico, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCTH200)

BROCA HELICOIDAL 2,60 MM: utilizada para fazer a perfuração do alvéolo cirúrgico, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCTH260)

BROCA HELICOIDAL 2,60 MM COM NITRETO DE TITÂNIO: utilizada para fazer a perfuração do alvéolo cirúrgico, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCTH260T)

BROCA TRI-HELICOIDAL 2,70 MM: utilizada para fazer a perfuração do alvéolo cirúrgico, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCTH270)

BROCA TRI-HELICOIDAL 2,75 MM: utilizada para fazer a perfuração do alvéolo cirúrgico, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCTH275)

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 TRI-HELICOIDAL 2,90 MM: utilizada para fazer a perfuração do alvéolo cirúrgico, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCTH290)

BROCA TRI-HELICOIDAL 2,90 MM COM NITRETO DE TITÂNIO: utilizada para fazer a perfuração do alvéolo cirúrgico, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCTH290T)

BROCA TRI-HELICOIDAL 3,15 MM: utilizada para fazer a perfuração do alvéolo cirúrgico, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCTH315)

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

BROCA TRI-HELICOIDAL 3,20 MM COM NITRETO DE TITÂNIO: utilizada para fazer a perfuração do alvéolo cirúrgico, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCTH320T)

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

BROCA TRI-HELICOIDAL 3,40 MM COM NITRETO DE TITÂNIO: utilizada para fazer a perfuração do alvéolo cirúrgico, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCTH340T)

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

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

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

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

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

BROCA HELICOIDAL 2,90 MM PARA IMPLANTE ZIGOMATICO: utilizada para colocação de implantes zigomático, com auxílio do contra-ângulo. (código BROCTHZG290)

BROCA HELICOIDAL 3,70 MM PARA IMPLANTE ZIGOMATICO: utilizada para colocação de implantes zigomático, com auxílio do contra-ângulo. (código BROCTHZG370)

TREFINA 2,00X10,00 MM: utilizada para remover osso para enxerto, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCTRE0210)

TREFINA 3,00X10,00 MM: utilizada para remover osso para enxerto, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCTRE0310)

TREFINA 3,00X18,00 MM: utilizada para remover osso para enxerto, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCTRE0318)

TREFINA 3,35X18,00 MM: utilizada para remoção de implantes dentais, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCTRE033518)

TREFINA 3,50X18,00 MM: utilizada para remoção de implantes dentais, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCTRE035018)

TREFINA 3,75X18,00 MM: utilizada para remoção de implantes dentais, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCTRE037518)

TREFINA 4,00X10,00 MM: utilizada para remover osso para enxerto, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCTRE040010)

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



TREFINA 4,00X18,00 MM: utilizada para remoção de implantes dentais, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCTRE040018)

TREFINA 4,25X18,00 MM: utilizada para remoção de implantes dentais, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCTRE042518)

TREFINA 4,25X22,00 MM: utilizada para remoção de implantes dentais, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCTRE042522)

TREFINA 4,50X7,00 MM: utilizada para remover osso para enxerto, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCTRE045007)

TREFINA 4,75X18,00 MM: utilizada para remoção de implantes dentais, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCTRE047518)

TREFINA 4,80X11,50 MM: utilizada para remover osso para enxerto, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCTRE048115)

TREFINA 5,00X8,00 MM: utilizada para remover osso para enxerto, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCTRE0508)

TREFINA 5,00X10,00 MM: utilizada para remover osso para enxerto, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCTRE0510)

TREFINA 5,00X13,00 MM: utilizada para remoção de implantes dentais e tecido ósseo para enxerto, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCTRE0513)

TREFINA 5,00 X 17,00 MM NITRETO DE TITANIO: utilizada para remover osso para enxerto, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCTRE0517T)

TREFINA 5,00X18,00 MM: utilizada para remoção de implantes dentais, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCTRE0518)

TREFINA 5,00X20,00 MM: utilizada para remoção de implantes dentais, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCTRE0520)

TREFINA 5,25X13,00 MM: utilizada para remoção de implantes dentais e tecido ósseo para enxerto, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCTRE052513)

TREFINA 6,20X13,00 MM: utilizada para remoção de implantes dentais e tecido ósseo para enxerto, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCTRE062013)

TREFINA 7,00X10,00 MM: utilizada para remoção de implantes dentais e tecido ósseo para enxerto, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCTRE0710)

TREFINA 7,00X18,00 MM: utilizada para remoção de implantes dentais, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCTRE0718)

TREFINA 8,00X8,00 MM: utilizada para remover osso para enxerto, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCTRE0808)

TREFINA 9,00X10,00 MM: utilizada para remover osso para enxerto, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCTRE0910)

TREFINA 10,00X8,00 MM: utilizada para remover osso para enxerto, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCTRE1008)

TREFINA 13,00X8,00 MM: utilizada para remover osso para enxerto, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCTRE1308)

TREFINA 15,00X8,00 MM: utilizada para remover osso para enxerto, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código BROCTRE1508)

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 1,00 MM CURTA PARA CONTRA-ÂNGULO: utilizada para colocação de tapa implante de hexágono externo e também o parafusamento de próteses sobre implantes dentais com micro parafusos, com auxílio do contra-ângulo. (código CHAV100HECCA)

CHAVE 1,00 MM LONGA PARA CONTRA-ÂNGULO: utilizada para colocação de tapa implante de hexágono externo e também o parafusamento de próteses sobre implantes dentais com micro parafusos, com auxílio do contra-ângulo. (código CHAV100HELCA)

CHAVE 1,20 MM CURTA PARA CONTRA-ÂNGULO: utilizada para colocação de tapa implante de hexágono interno, cicatrizadores, montadores e componentes protéticos com encaixe hexagonal, com auxílio do contra-ângulo. (código CHAV120HICCA)

CHAVE 1,20 MM LONGA PARA CONTRA-ÂNGULO: utilizada para colocação de tapa implante de hexágono interno, cicatrizadores, montadores e componentes protéticos com encaixe hexagonal, com auxílio do contra-ângulo. (código CHAV120HILCA)

CHAVE 1,30 MM CURTA PARA CONTRA-ÂNGULO PARA PARAFUSO QUADRADO: utilizada para colocação de componentes que possuam parafuso de fixação quadrado, com auxílio do contra-ângulo. (código CHAV130CCA)

CHAVE 1,30 MM LONGA PARA CONTRA-ÂNGULO PARA PARAFUSO QUADRADO: utilizada para colocação de componentes que possuam parafuso de fixação quadrado, com auxílio do contra-ângulo. (código CHAV130LCA)

CHAVE 2,20 ESTETICONE CURTA P/ CONTRA ÂNGULO: utilizada para colocação de esteticone, com auxílio do contra-ângulo. (código CHAV220ESTECCA)

CHAVE 2,20 ESTETICONE LONGA P/ CONTRA ÂNGULO: utilizada para colocação de esteticone, com auxílio do contra-ângulo. (código CHAV220ESTELCA)

CHAVE 2,40 O'RING CURTA P/ CONTRA ÂNGULO: utilizada para colocação do o'ring, com auxílio do contra-ângulo. (código CHAV240ORINCCA)

CHAVE 2,40 O'RING LONGA P/ CONTRA ÂNGULO: utilizada para colocação do o'ring, com auxílio do contra-ângulo. (código CHAV240ORINLCA)

CHAVE CURTA P/ IMPLANTE CONE MORSE P/ CONTRA ÂNGULO: utilizada para colocação do implante cone morse com auxílio do contra-ângulo. (código CHAVCMCAC)

CHAVE LONGA P/ IMPLANTE CONE MORSE P/ CONTRA ÂNGULO: utilizada para colocação do implante cone morse com auxílio do contra-ângulo. (código CHAVCMCAL)

CHAVE MIRU ANG P/ IMP. O.C. C.M. CURTA P/ CONTRA ÂNGULO: utilizada para colocação do miruscone angulado para implante cone morse com auxílio do contra-ângulo. (código CHAVMOCM120CA)

CHAVE MIRU ANG P/ IMP. O.C. C.M. LONGA P/ CONTRA ÂNGULO: utilizada para colocação do miruscone angulado para implante cone morse com auxílio do contra-ângulo. (código CHAVMOCM120CAL)

CHAVE CURTA P/ IMP. OSSEO COMPR. CONE MORSE P/ CONTRA ÂNGULO: utilizada para colocação do implante cone morse osseocompressivo com auxílio do contra-ângulo. (código CHAVOCCMCAC)

CHAVE LONGA P/ IMP. OSSEO COMPR. CONE MORSE P/ CONTRA ÂNGULO: utilizada para colocação do implante cone morse osseocompressivo com auxílio do contra-ângulo. (código CHAVOCCMCAL)

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 PARA MINIPARAFUSO ORTODÔNTICO PARA CONTRA-ÂNGULO: utilizada para colocação de mini MiniParafuso Ortodôntico, com auxílio do contra-ângulo na velocidade de 20 rpm (recomendada). (código CHAVORTOCA)

CHAVE PHILIPS PARA CONTRA-ÂNGULO: utilizada para colocação de parafusos de enxerto, com auxílio do contra-ângulo. (código CHAVPHICA)

CHAVE CURTA PARA IMPLANTE TORQUE INTERNO PARA CONTRA ÂNGULO: utilizada para colocação de implantes torque interno, com auxílio do contra-ângulo. (código CHAVTICAC)

CHAVE LONGA PARA IMPLANTE TORQUE INTERNO PARA CONTRA ÂNGULO: utilizada para colocação de implantes torque interno, com auxílio do contra-ângulo. (código CHAVTICAL)

BISTURI CIRCULAR 4,20 MM: utilizado para cortar o tecido gengival que cobre o implante dental durante a segunda fase cirúrgica, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código INCIBCA)

BISTURI CIRCULAR 3,60 MM: utilizado para cortar o tecido gengival que cobre o implante dental durante a segunda fase cirúrgica, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código INCIBICA360)

BISTURI CIRCULAR 4,00 MM: utilizado para cortar o tecido gengival que cobre o implante dental durante a segunda fase cirúrgica, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código INCIBICA400)

BISTURI CIRCULAR 4,60 MM: utilizado para cortar o tecido gengival que cobre o implante dental durante a segunda fase cirúrgica, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código INCIBICA460)

BISTURI CIRCULAR 5,10 MM: utilizado para cortar o tecido gengival que cobre o implante dental durante a segunda fase cirúrgica, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código INCIBICA510)

INTERMEDIARIO CURTO P/ CONTRA ANGULO P/ IMPLANTE HI: utilizada para colocação de implantes de hexagono interno sem montador, com auxílio do contra-ângulo. (código INTECAHIC)

INTERMEDIARIO LONGO P/ CONTRA ANGULO P/ IMPLANTE HI: utilizada para colocação de implantes de hexagono interno sem montador, com auxílio do contra-ângulo. (código INTECAHIL)

OBTENTOR DE ROSCA 3,50 MM PARA IMPLANTE CONICO/CONTRA-ÂNGULO: utilizado para preparar a rosca no osso, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código MACH350CA)

OBTENTOR DE ROSCA 3,75 MM PARA IMPLANTE DENTAL CÔNICO/CONTRA-ÂNGULO: utilizado para preparar a rosca no osso, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código MACH375CA)

OBTENTOR DE ROSCA 4,25 MM PARA IMPLANTE DENTAL CÔNICO/CONTRA-ÂNGULO: utilizado para preparar a rosca no osso, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código MACH425CA)

OBTENTOR DE ROSCA 4,30 MM PARA IMPLANTE DENTAL CÔNICO/CONTRA-ÂNGULO: utilizado para preparar a rosca no osso, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código MACH430CA)

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



OBTENTOR DE ROSCA 5,00 MM PARA IMPLANTE DENTAL CÔNICO/CONTRA-ÂNGULO: utilizado para preparar a rosca no osso, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código MACH500CA)

OBTENTOR DE ROSCA 6,00 MM PARA IMPLANTE DENTAL CÔNICO/CONTRA-ÂNGULO: utilizado para preparar a rosca no osso, com auxílio do contra-ângulo e irrigação externa. (código MACH600CA)

PORTA MONTADOR PARA CONTRA-ÂNGULO: utilizado para colocar o implante dental pré-montado, com auxílio do contra-ângulo. (código PORTMONCA)

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 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 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 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

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

- **Princípios de Funcionamento do Produto:**

Os Instrumentos Cirúrgicos Rotatórios DENTOFLEX ativados com Motor funcionam com auxílio de peça de mão ou contra-ângulo ativados por motor de implante dentário, destinados à utilização em cirurgias devendo somente ser manuseados por especialistas da área médico-odontológica para fins estritamente profissionais. Estes instrumentos são compostos por bisturis circulares, brocas, chaves, obtentores de rosca, porta montador, prolongador de brocas e trefinas. São fornecidos em estado NÃO ESTÉRIL, devem ser limpos e esterilizados antes de serem usados..

- **Modo Uso:**

BROCA 1,25 MM PARA CONTRA-ÂNGULO - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 1200 a 1500 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, criar uma perfuração no sentido cortico-medular para promover a passagem do parafuso de enxerto no bloco doado ou na área receptora, promovendo assim um sangramento para nutrição do bloco a ser enxertado, através de várias perfurações no local. (código BROCC125CA)

BROCA 1,25 MM CURTA PARA CONTRA-ÂNGULO - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 1200 a 1500 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, criar uma perfuração no sentido cortico-medular para promover a passagem do parafuso de enxerto no bloco doado ou na área receptora, promovendo assim um sangramento para nutrição do bloco a ser enxertado, através de várias perfurações no local. (código BROCC125CCA)

BROCA 1,25 MM PARA PEÇA DE MÃO RETA - Inserir a broca na peça de mão e com uma velocidade entre 1200 a 1500 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, criar uma perfuração no sentido cortico-medular para promover a passagem do parafuso de enxerto no bloco doado ou, na área receptora, para promover um sangramento para nutrição do bloco a ser enxertado, através de várias perfurações no local. (código BROCC125PM)

BROCA 1,40 MM PARA CONTRA-ÂNGULO - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 1200 a 1500 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, criar uma perfuração no sentido cortico-medular para promover a passagem do parafuso de enxerto



no bloco doado ou na área receptora, promovendo assim um sangramento para nutrição do bloco a ser enxertado, através de várias perfurações no local. (código BROCC140CA)

BROCA 1,45 MM PARA CONTRA-ÂNGULO - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 1200 a 1500 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, criar uma perfuração no sentido cortico-medular para promover a passagem do parafuso de enxerto no bloco doado ou na área receptora, promovendo assim um sangramento para nutrição do bloco a ser enxertado. (código BROCC145CA)

BROCA 1,45 MM PARA PEÇA DE MÃO RETA - Inserir a broca na peça de mão e com uma velocidade entre 15000 a 19000 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, criar uma perfuração no sentido cortico-medular para promover a passagem do parafuso de enxerto no bloco doado ou na área receptora, promovendo assim um sangramento para nutrição do bloco a ser enxertado (código BROCC145PM)

BROCA 1,5 MM PARA CONTRA-ÂNGULO - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 1200 a 1500 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, criar uma perfuração no sentido cortico-medular para promover a passagem do parafuso de enxerto no bloco doado ou na área receptora, promovendo assim um sangramento para nutrição do bloco a ser enxertado, através de várias perfurações no local. (código BROCC15CA)

BROCA 1,8 MM PARA CONTRA-ÂNGULO - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 1200 a 1500 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, apoiar a ponta da broca na crista alveolar promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCC18CA)

BROCA 1,8 MM PARA CONTRA-ÂNGULO LONGA - Inserir a broca no contra angulo e com uma velocidade entre 1200 a 1500 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, apoiar a ponta da broca na crista alveolar promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCC18CAL)

BROCA 1,80MM PARA CONTRAANGULO PARA IMPLANTE BICORTICAL - Inserir a broca no contra angulo e com uma velocidade entre 1200 a 1500 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, apoiar a ponta da broca na crista alveolar promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCC180CAL)

BROCA 1,8 MM PARA PEÇA DE MÃO RETA - Inserir a broca na peça de mão e com uma velocidade entre 1200 a 1500 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, apoiar a ponta da broca na crista alveolar promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCC18RB)

BROCA 2,2 MM PARA CONTRA-ÂNGULO - Inserir a broca no contra angulo e com uma velocidade entre 1200 a 1500 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, apoiar a ponta da broca na crista alveolar promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCC220CA)

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 CURTA 4,2 MM - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 1200 a 1500 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, apoiar a ponta da broca na crista alveolar promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCC420)

BROCA CURTA 5,0 MM - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 900 a 1100 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, apoiar a ponta da broca na crista alveolar promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCC500)

BROCA CÔNICA HELICOIDAL 3,50X8,5 MM - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 1200 a 1500 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, apoiar a ponta da broca na crista alveolar promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCC35085)

BROCA CÔNICA HELICOIDAL 3,50X10 MM - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 1200 a 1500 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, apoiar a ponta da broca na crista alveolar promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCC35010)

BROCA CÔNICA HELICOIDAL 3,50X11,50 MM - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 1200 a 1500 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, apoiar a ponta da broca na crista alveolar promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCC350115)

BROCA CÔNICA HELICOIDAL 3,50X13 MM - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 1200 a 1500 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, apoiar a ponta da broca na crista alveolar promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCC35013)

BROCA CÔNICA HELICOIDAL 3,50X15 MM - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 1200 a 1500 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, apoiar a ponta da broca na crista alveolar promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCC35015)

BROCA CÔNICA HELICOIDAL 3,75X8,5 MM - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 1200 a 1500 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, apoiar a ponta da broca na crista alveolar promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCC375085)

BROCA CÔNICA HELICOIDAL 3,75X10 MM - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 1200 a 1500 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, apoiar

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 ponta da broca na crista alveolar promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCCCH37510)

BROCA CÔNICA HELICOIDAL 3,75X11,5 MM - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 1200 a 1500 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, apoiar a ponta da broca na crista alveolar promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCCCH375115)

BROCA CÔNICA HELICOIDAL 3,75X13 MM - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 1200 a 1500 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, apoiar a ponta da broca na crista alveolar promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCCCH37513)

BROCA CÔNICA HELICOIDAL 3,75X15 MM - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 1200 a 1500 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, apoiar a ponta da broca na crista alveolar promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCCCH37515)

BROCA CÔNICA HELICOIDAL 4,30X08,5 MM - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 1200 a 1500 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, apoiar a ponta da broca na crista alveolar promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCCCH430085)

BROCA CÔNICA HELICOIDAL 4,30X10 MM - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 1200 a 1500 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, apoiar a ponta da broca na crista alveolar promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCCCH43010)

BROCA CÔNICA HELICOIDAL 4,30X11,5 MM - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 1200 a 1500 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, apoiar a ponta da broca na crista alveolar promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCCCH430115)

BROCA CÔNICA HELICOIDAL 4,30X13 MM - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 1200 a 1500 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, apoiar a ponta da broca na crista alveolar promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCCCH43013)

BROCA CÔNICA HELICOIDAL 4,30X15 MM - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 1200 a 1500 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, apoiar a ponta da broca na crista alveolar promovendo uma força de compressão e movimentos de



entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCC43015)

BROCA CÔNICA HELICOIDAL 5,00X8,5 MM - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 800 a 900 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, apoiar a ponta da broca na crista alveolar promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCC500085)

BROCA CÔNICA HELICOIDAL 5,00X10 MM - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 800 a 900 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, apoiar a ponta da broca na crista alveolar promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCC50010)

BROCA CÔNICA HELICOIDAL 5,00X11,5 MM - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 800 a 900 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, apoiar a ponta da broca na crista alveolar promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCC500115)

BROCA CÔNICA HELICOIDAL 5,00X13 MM - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 800 a 900 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, apoiar a ponta da broca na crista alveolar promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCC50013)

BROCA CÔNICA HELICOIDAL 5,00X15 MM - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 800 a 900 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, apoiar a ponta da broca na crista alveolar promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCC50015)

BROCA CÔNICA HELICOIDAL 6,00X8,5 MM - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 800 a 900 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, apoiar a ponta da broca na crista alveolar promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCC600085)

BROCA CÔNICA HELICOIDAL 6,00X10 MM - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 800 a 900 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, apoiar a ponta da broca na crista alveolar promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCC60010)

BROCA CÔNICA HELICOIDAL 6,00X11,5 MM - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 800 a 900 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, apoiar a ponta da broca na crista alveolar promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCC600115)

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 HELICOIDAL 6,00X13 MM - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 800 a 900 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, apoiar a ponta da broca na crista alveolar promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCCCH60013)

BROCA CÔNICA HELICOIDAL 6,00X15 MM - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 800 a 900 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, apoiar a ponta da broca na crista alveolar promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCCCH60015)

BROCA COUNTERSINK - Broca utilizada para proporcionar uma forma de conveniência adequada à crista alveolar quando se trabalha com implantes hexágono externo. Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade aproximada de 800 rpm, introduzir a broca até a primeira marca para implantes com plataforma protética de 4,1mm e até a segunda marca para implantes com plataforma protética de 5,0mm (código BROCCCTK)

BROCA COUNTERSINK CURTA - Broca utilizada para proporcionar uma forma de conveniência adequada à crista alveolar quando se trabalha com implantes hexágono externo. Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade aproximada de 800 rpm, introduzir a broca até a primeira marca para implantes com plataforma protética de 4,1mm e até a segunda marca para implantes com plataforma protética de 5,0mm (código BROCCCTKC)

BROCA COUNTERSINK COM NITRETO DE TITÂNIO - Broca utilizada para proporcionar uma forma de conveniência adequada à crista alveolar quando se trabalha com implantes hexágono externo. Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade aproximada de 800 rpm, introduzir a broca até a primeira marca para implantes com plataforma protética de 4,1mm e até a segunda marca para implantes com plataforma protética de 5,0mm (código BROCCTKT)

BROCA ESFÉRICA CARBIDE Nº 8 - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 1200 a 1500 rpm, apoiar a broca na crista alveolar promovendo uma força de compressão, até a profundidade de meia esfera, criando assim uma área de atrito na crista óssea para utilização de uma broca helicoidal. (código BROCESFCA08)

BROCA CURTA LANCA 2,30MM - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 1200 a 1500 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, introduzindo a broca no alvéolo parcialmente criado, promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCLC230)

BROCA LANCA HELICOIDAL 1,80 MM - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 1200 a 1500 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, introduzindo a broca no alvéolo parcialmente criado, promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCLH18)

BROCA LANCA HELICOIDAL 1,80 MM PARA IMPLANTE TEMPORARIO - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 1200 a 1500 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, introduzindo a broca no alvéolo parcialmente criado, promovendo uma força de

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



compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCLH18TP)

BROCA LANÇA HELICOIDAL 2,00 MM - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 1200 a 1500 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, introduzindo a broca no alvéolo parcialmente criado, promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCLH20)

BROCA LANÇA HELICOIDAL 2,30 MM - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 1200 a 1500 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, introduzindo a broca no alvéolo parcialmente criado, promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCLH23)

BROCA LANÇA TRI-HELICOIDAL 2,70 MM P/ IMP. ZIGOMATICO - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 1200 a 1500 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, introduzindo a broca no alvéolo parcialmente criado, promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCLTHZG270)

BROCA CÔNICA ESCALONADA 3,75X10 MM - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 1200 a 1500 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, apoiar a ponta da broca na crista alveolar promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCON37510)

BROCA CÔNICA ESCALONADA 3,75X11,50 MM - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 1200 a 1500 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, apoiar a ponta da broca na crista alveolar promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCON375115)

BROCA CÔNICA ESCALONADA 3,75X13,00 MM - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 1200 a 1500 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, apoiar a ponta da broca na crista alveolar promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCON37513)

BROCA CÔNICA ESCALONADA 3,75X15,00 MM - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 1200 a 1500 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, apoiar a ponta da broca na crista alveolar promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCON37515)

BROCA CÔNICA ESCALONADA 4,30X10 MM - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 1200 a 1500 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, apoiar a ponta da broca na crista alveolar promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCON43010)

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 4,30X11,50 MM - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 1200 a 1500 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, apoiar a ponta da broca na crista alveolar promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCON430115)

BROCA CÔNICA ESCALONADA 4,30X13 MM - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 1200 a 1500 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, apoiar a ponta da broca na crista alveolar promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCON43013)

BROCA CÔNICA ESCALONADA 4,30X15 MM - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 1200 a 1500 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, apoiar a ponta da broca na crista alveolar promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCON43015)

BROCA CÔNICA ESCALONADA 5,00X10 MM - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 800 a 900 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, apoiar a ponta da broca na crista alveolar promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCON50010)

BROCA CÔNICA ESCALONADA 5,00X11,50 MM - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 800 a 900 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, apoiar a ponta da broca na crista alveolar promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCON500115)

BROCA CÔNICA ESCALONADA 5,00X13 MM - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 800 a 900 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, apoiar a ponta da broca na crista alveolar promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCON50013)

BROCA CÔNICA ESCALONADA 5,00X15 MM - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 800 a 900 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, apoiar a ponta da broca na crista alveolar promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCON50015)

BROCA CÔNICA ESCALONADA 6,00X10 MM - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 800 a 900 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, apoiar a ponta da broca na crista alveolar promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCON60010)

BROCA CÔNICA ESCALONADA 6,00X11,50 MM - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 800 a 900 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, apoiar a

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



ponta da broca na crista alveolar promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCON600115)

BROCA CÔNICA ESCALONADA 6,00X13 MM - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 800 a 900 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, apoiar a ponta da broca na crista alveolar promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCON60013)

BROCA CÔNICA ESCALONADA 6,00X15 MM - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 800 a 900 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, apoiar a ponta da broca na crista alveolar promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCON60015)

PROLONGADOR DE BROCAS - Uma vez o prolongador de brocas adaptado ao contra ângulo, desrosquear o parafuso do corpo do prolongador de brocas, inserir a broca desejada, apertar o parafuso e iniciar o trabalho desejado. (código BROCPB)

BROCA PILOTO 2,00 PARA 3,00 MM - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 1200 a 1500 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, introduzindo a broca no alvéolo parcialmente criado, promovendo uma força de compressão e num movimento único, aprofundar a broca até a marcação a laser presente no corpo da broca. (código BROCP123)

BROCA CURTA PILOTO 2,00 PARA 3,40MM - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 1200 a 1500 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, introduzindo a broca no alvéolo parcialmente criado, promovendo uma força de compressão e num movimento único, aprofundar a broca até a marcação a laser presente no corpo da broca. (código BROCPIC234)

BROCA PILOTO TRI-HELICOIDAL 2,70 P/ 3,65MM P/ IMP. ZIGOMÁTICO - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 1200 a 1500 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, introduzindo a broca no alvéolo parcialmente criado, promovendo uma força de compressão e num movimento único, aprofundar a broca até a marcação a laser presente no corpo da broca. (código BROCPITHZG)

BROCA HELICOIDAL 2,00 MM - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 1200 a 1500 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, apoiar a ponta da broca na crista alveolar promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCTH200)

BROCA HELICOIDAL 2,60 MM - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 1200 a 1500 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, introduzindo a broca no alvéolo parcialmente criado, promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCTH260)



BROCA HELICOIDAL 2,60 MM COM NITRETO DE TITÂNIO - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 1200 a 1500 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, introduzindo a broca no alvéolo parcialmente criado, promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCTH260T)

BROCA TRI-HELICOIDAL 2,70 MM - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 1200 a 1500 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, apoiar a ponta da broca na crista alveolar promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCTH270)

BROCA TRI-HELICOIDAL 2,75 MM - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 1200 a 1500 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, introduzindo a broca no alvéolo parcialmente criado, promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCTH275)

BROCA TRI-HELICOIDAL 2,90 MM - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 1200 a 1500 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, introduzindo a broca no alvéolo parcialmente criado, promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCTH290)

BROCA TRI-HELICOIDAL 2,90 MM COM NITRETO DE TITÂNIO - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 1200 a 1500 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, introduzindo a broca no alvéolo parcialmente criado, promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCTH290T)

BROCA TRI-HELICOIDAL 3,15 MM - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 1200 a 1500 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, introduzindo a broca no alvéolo parcialmente criado, promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCTH315)

BROCA TRI-HELICOIDAL 3,20 MM - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 1200 a 1500 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, introduzindo a broca no alvéolo parcialmente criado, promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCTH320)

BROCA TRI-HELICOIDAL 3,20 MM COM NITRETO DE TITÂNIO - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 1200 a 1500 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, introduzindo a broca no alvéolo parcialmente criado, promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCTH320T)

BROCA TRI-HELICOIDAL 3,40 MM - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 1200 a 1500 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, introduzindo a broca no

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



alvéolo parcialmente criado, promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCTH340)

BROCA TRI-HELICOIDAL 3,40 MM COM NITRETO DE TITÂNIO - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 1200 a 1500 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, introduzindo a broca no alvéolo parcialmente criado, promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCTH340T)

BROCA TRI-HELICOIDAL 3,70 MM - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 1200 a 1500 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, introduzindo a broca no alvéolo parcialmente criado, promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCTH370)

BROCA TRI-HELICOIDAL 4,00 MM - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 1200 a 1500 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, introduzindo a broca no alvéolo parcialmente criado, promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCTH400)

BROCA TRI-HELICOIDAL 4,20 MM - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 1200 a 1500 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, introduzindo a broca no alvéolo parcialmente criado, promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCTH420)

BROCA TRI-HELICOIDAL 4,50 MM - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 900 a 1000 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, introduzindo a broca no alvéolo parcialmente criado, promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCTH450)

BROCA TRI-HELICOIDAL 5,00 MM - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 1200 a 1500 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, introduzindo a broca no alvéolo parcialmente criado, promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCTH500)

BROCA HELICOIDAL 2,90 MM PARA IMPLANTE ZIGOMATICO - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 1200 a 1500 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, apoiar a ponta da broca na crista alveolar promovendo uma força de compressão e movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCTHZG290)

BROCA HELICOIDAL 3,70 MM PARA IMPLANTE ZIGOMATICO - Inserir a broca no contra ângulo e com uma velocidade entre 1200 a 1500 rpm, dependendo do tipo de qualidade óssea encontrada, apoiar a ponta da broca na crista alveolar promovendo uma força de compressão e



movimentos de entra-e-sai, sempre acompanhada por irrigação, até atingir a profundidade do alvéolo cirúrgico desejado (código BROCTHZG370)

TREFINA 2,00X10,00 MM - Inserir a trefina no contra ângulo e numa velocidade entre 1200 e 1500 RPM apoiar a trefina na região óssea selecionada até a profundidade desejada, removendo o bloco cortico-medular obtido com instrumental apropriado (código BROCTRE0210)

TREFINA 3,00X10,00 MM - Inserir a trefina no contra ângulo e numa velocidade entre 1200 e 1500 RPM apoiar a trefina na região óssea selecionada até a profundidade desejada, removendo o bloco cortico-medular obtido com instrumental apropriado. (código BROCTRE0310)

TREFINA 3,00X18,00 MM - Inserir a trefina no contra ângulo e numa velocidade entre 1200 e 1500 RPM apoiar a trefina na região óssea selecionada até a profundidade desejada, removendo o bloco cortico-medular obtido com instrumental apropriado. (código BROCTRE0318)

TREFINA 3,35X18,00 MM - Inserir a trefina no contra ângulo e numa velocidade entre 1200 e 1500 RPM apoiar a trefina na região óssea selecionada até a profundidade desejada, removendo o bloco cortico-medular obtido com instrumental apropriado. (código BROCTRE033518)

TREFINA 3,50X18,00 MM - Inserir a trefina no contra ângulo e numa velocidade entre 1200 e 1500 RPM apoiar a trefina na região óssea selecionada até a profundidade desejada, removendo o bloco cortico-medular obtido com instrumental apropriado. (código BROCTRE035018)

TREFINA 3,75X18,00 MM - Inserir a trefina no contra ângulo e numa velocidade entre 1200 e 1500 RPM apoiar a trefina na região óssea selecionada até a profundidade desejada, removendo o bloco cortico-medular obtido com instrumental apropriado. (código BROCTRE037518)

TREFINA 4,00X10,00 MM - Inserir a trefina no contra ângulo e numa velocidade entre 1200 e 1500 RPM apoiar a trefina na região óssea selecionada até a profundidade desejada, removendo o bloco cortico-medular obtido com instrumental apropriado. (código BROCTRE040010)

TREFINA 4,00X18,00 MM - Inserir a trefina no contra ângulo e numa velocidade entre 1200 e 1500 RPM apoiar a trefina na região óssea selecionada até a profundidade desejada, removendo o bloco cortico-medular obtido com instrumental apropriado. (código BROCTRE040018)

TREFINA 4,25X18,00 MM - Inserir a trefina no contra ângulo e numa velocidade entre 1200 e 1500 RPM apoiar a trefina na região óssea selecionada até a profundidade desejada, removendo o bloco cortico-medular obtido com instrumental apropriado. (código BROCTRE042518)

TREFINA 4,25X22,00 MM - Inserir a trefina no contra ângulo e numa velocidade entre 1200 e 1500 RPM apoiar a trefina na região óssea selecionada até a profundidade desejada, removendo o bloco cortico-medular obtido com instrumental apropriado. (código BROCTRE042522)

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



TREFINA 4,50X7,00 MM - Inserir a trefina no contra ângulo e numa velocidade entre 1200 e 1500 RPM apoiar a trefina na região óssea selecionada até a profundidade desejada, removendo o bloco cortico-medular obtido com instrumental apropriado. (código BROCTRE045007)

TREFINA 4,75X18,00 MM - Inserir a trefina no contra ângulo e numa velocidade entre 1200 e 1500 RPM apoiar a trefina na região óssea selecionada até a profundidade desejada, removendo o bloco cortico-medular obtido com instrumental apropriado. (código BROCTRE047518)

TREFINA 4,80X11,50 MM - Inserir a trefina no contra ângulo e numa velocidade entre 1200 e 1500 RPM apoiar a trefina na região óssea selecionada até a profundidade desejada, removendo o bloco cortico-medular obtido com instrumental apropriado. (código BROCTRE048115)

TREFINA 5,00X8,00 MM - Inserir a trefina no contra ângulo e numa velocidade entre 1200 e 1500 RPM apoiar a trefina na região óssea selecionada até a profundidade desejada, removendo o bloco cortico-medular obtido com instrumental apropriado. (código BROCTRE0508)

TREFINA 5,00X10,00 MM - Inserir a trefina no contra ângulo e numa velocidade entre 1200 e 1500 RPM apoiar a trefina na região óssea selecionada até a profundidade desejada, removendo o bloco cortico-medular obtido com instrumental apropriado. (código BROCTRE0510)

TREFINA 5,00X13,00 MM - Inserir a trefina no contra ângulo e numa velocidade entre 1200 e 1500 RPM apoiar a trefina na região óssea selecionada até a profundidade desejada, removendo o bloco cortico-medular obtido com instrumental apropriado. (código BROCTRE0513)

TREFINA 5,00 X 17,00 MM NITRETO DE TITANIO - Inserir a trefina no contra ângulo e numa velocidade entre 1200 e 1500 RPM apoiar a trefina na região óssea selecionada até a profundidade desejada, removendo o bloco cortico-medular obtido com instrumental apropriado. (código BROCTRE0517T)

TREFINA 5,00X18,00 MM - Inserir a trefina no contra ângulo e numa velocidade entre 1200 e 1500 RPM apoiar a trefina na região óssea selecionada até a profundidade desejada, removendo o bloco cortico-medular obtido com instrumental apropriado. (código BROCTRE0518)

TREFINA 5,00X20,00 MM - Inserir a trefina no contra ângulo e numa velocidade entre 1200 e 1500 RPM apoiar a trefina na região óssea selecionada até a profundidade desejada, removendo o bloco cortico-medular obtido com instrumental apropriado. (código BROCTRE0520)

TREFINA 5,25X13,00 MM - Inserir a trefina no contra ângulo e numa velocidade entre 1200 e 1500 RPM apoiar a trefina na região óssea selecionada até a profundidade desejada, removendo o bloco cortico-medular obtido com instrumental apropriado. (código BROCTRE052513)

TREFINA 6,20X13,00 MM - Inserir a trefina no contra ângulo e numa velocidade entre 1200 e 1500 RPM apoiar a trefina na região óssea selecionada até a profundidade desejada,

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



removendo o bloco cortico-medular obtido com instrumental apropriado. (código BROCTRE062013)

TREFINA 7,00X10,00 MM - Inserir a trefina no contra ângulo e numa velocidade entre 1200 e 1500 RPM apoiar a trefina na região óssea selecionada até a profundidade desejada, removendo o bloco cortico-medular obtido com instrumental apropriado. (código BROCTRE0710)

TREFINA 7,00X18,00 MM - Inserir a trefina no contra ângulo e numa velocidade entre 1200 e 1500 RPM apoiar a trefina na região óssea selecionada até a profundidade desejada, removendo o bloco cortico-medular obtido com instrumental apropriado. (código BROCTRE0718)

TREFINA 8,00X8,00 MM - Inserir a trefina no contra ângulo e numa velocidade entre 1200 e 1500 RPM apoiar a trefina na região óssea selecionada até a profundidade desejada, removendo o bloco cortico-medular obtido com instrumental apropriado. (código BROCTRE0808)

TREFINA 9,00X10,00 MM - Inserir a trefina no contra ângulo e numa velocidade entre 1200 e 1500 RPM apoiar a trefina na região óssea selecionada até a profundidade desejada, removendo o bloco cortico-medular obtido com instrumental apropriado. (código BROCTRE0910)

TREFINA 10,00X8,00 MM - Inserir a trefina no contra ângulo e numa velocidade entre 1200 e 1500 RPM apoiar a trefina na região óssea selecionada até a profundidade desejada, removendo o bloco cortico-medular obtido com instrumental apropriado. (código BROCTRE1008)

TREFINA 13,00X8,00 MM - Inserir a trefina no contra ângulo e numa velocidade entre 1200 e 1500 RPM apoiar a trefina na região óssea selecionada até a profundidade desejada, removendo o bloco cortico-medular obtido com instrumental apropriado. (código BROCTRE1308)

TREFINA 15,00X8,00 MM - Inserir a trefina no contra ângulo e numa velocidade entre 1200 e 1500 RPM apoiar a trefina na região óssea selecionada até a profundidade desejada, removendo o bloco cortico-medular obtido com instrumental apropriado. (código BROCTRE1508)

CHAVE 1,00 MM CURTA PARA CONTRA-ÂNGULO - Inserir a chave no contra ângulo e numa velocidade de 24 RPM girar no sentido horário para inserir ou anti-horário para remover o tapa implante. (código CHAV100HECCA)

CHAVE 1,00 MM LONGA PARA CONTRA-ÂNGULO - Inserir a chave no contra ângulo e numa velocidade de 24 RPM girar no sentido horário para inserir ou anti-horário para remover o tapa implante. Trabalhar no máximo em 15 N (código CHAV100HELCA)

CHAVE 1,20 MM CURTA PARA CONTRA-ÂNGULO - Inserir a chave no contra ângulo e numa velocidade de 24 RPM girar no sentido horário para inserir ou anti-horário para remover o cicatrizador. Trabalhar no máximo em 15 N (código CHAV120HICCA)

CHAVE 1,20 MM LONGA PARA CONTRA-ÂNGULO - Inserir a chave no contra ângulo e numa velocidade de 24 RPM girar no sentido horário para inserir ou anti-horário para remover o cicatrizador. Trabalhar no máximo em 15 N (código CHAV120HILCA)

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 1,30 MM CURTA PARA CONTRA-ÂNGULO PARA PARAFUSO QUADRADO - Inserir a chave no contra ângulo e numa velocidade de 24 RPM girar no sentido horário para apertar ou anti-horário para remover o parafuso de retenção de prótese com cabeça quadrada. Trabalhar no máximo em 32 N (código CHAV130CCA)

CHAVE 1,30 MM LONGA PARA CONTRA-ÂNGULO PARA PARAFUSO QUADRADO - Inserir a chave no contra ângulo e em uma velocidade de 24 RPM, girar o sentido horário para apertar ou anti-horário para remover o parafuso de retenção ao de prótese com cabeça quadrada. Trabalhar no máximo em 32 N (código CHAV130LCA)

CHAVE 2,20 ESTETICONE CURTA P/ CONTRA ÂNGULO - Inserir a chave no contra ângulo, adaptar a extremidade no componente, e em uma velocidade de 24 RPM girar no sentido horário para apertar ou anti-horário para remover o componente protético. Trabalhar em 20 N (código CHAV220ESTECCA)

CHAVE 2,20 ESTETICONE LONGA P/ CONTRA ÂNGULO - Inserir a chave no contra ângulo, adaptar a extremidade no componente, e em uma velocidade de 24 RPM girar no sentido horário para apertar ou anti-horário para remover o componente protético. Trabalhar em 20 N (código CHAV220ESTELCA)

CHAVE 2,40 O'RING CURTA P/ CONTRA ÂNGULO - Inserir a chave no contra ângulo, adaptar a extremidade no componente, e em uma velocidade de 24 RPM girar no sentido horário para apertar ou anti-horário para remover o componente protético. Trabalhar em 20 N (código CHAV240ORINCCA)

CHAVE 2,40 O'RING LONGA P/ CONTRA ÂNGULO - Inserir a chave no contra ângulo, adaptar a extremidade no componente, e em uma velocidade de 24 RPM girar no sentido horário para apertar ou anti-horário para remover o componente protético. Trabalhar em 20 N (código CHAV240ORINLCA)

CHAVE CURTA P/ IMPLANTE CONE MORSE P/ CONTRA ÂNGULO - Inserir a chave no contra ângulo, adaptar a extremidade da chave no interior da plataforma protética do implante, levar à entrada do alvéolo cirúrgico criado e em uma velocidade de 24 a 31 RPM girar no sentido horário para inserir ou anti-horário para remover o implante. Trabalhar em 40 N (código CHAVCMCAC)

CHAVE LONGA P/ IMPLANTE CONE MORSE P/ CONTRA ÂNGULO - Inserir a chave no contra ângulo, adaptar a extremidade da chave no interior da plataforma protética do implante, levar à entrada do alvéolo cirúrgico criado e em uma velocidade de 24 a 31 RPM girar no sentido horário para inserir ou anti-horário para remover o implante. Trabalhar em 40 N (código CHAVCMCAL)

CHAVE MIRU ANG P/ IMP. O.C. C.M. CURTA P/ CONTRA ÂNGULO - Inserir a chave no contra ângulo, adaptar a outra extremidade da chave na cabeça hexagonal do parafuso de retenção do corpo do miruscone e uma velocidade de 24 rpm, girar no sentido horário para aperto e anti-horário para desaperto do mesmo. Trabalhar em 20N (código CHAVMOCM120CA)

CHAVE MIRU ANG P/ IMP. O.C. C.M. LONGA P/ CONTRA ÂNGULO - Inserir a chave no contra ângulo, adaptar a outra extremidade da chave na cabeça hexagonal do parafuso de retenção do corpo do miruscone e uma velocidade de 24 rpm, girar no sentido horário para aperto e anti-horário para desaperto do mesmo. Trabalhar em 20N (código CHAVMOCM120CAL)

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 CURTA P/ IMP. OSSEO COMPR. CONE MORSE P/ CONTRA ÂNGULO - Inserir a chave no contra ângulo, adaptar a extremidade da chave no interior da plataforma protética do implante, levar à entrada do alvéolo cirúrgico criado e em uma velocidade de 24 a 31 RPM girar no sentido horário para inserir ou anti-horário para remover o implante. Trabalhar em 40 N (código CHAVOCCMCAC)

CHAVE LONGA P/ IMP. OSSEO COMPR. CONE MORSE P/ CONTRA ÂNGULO - Inserir a chave no contra ângulo, adaptar a extremidade da chave no interior da plataforma protética do implante, levar à entrada do alvéolo cirúrgico criado e em uma velocidade de 24 a 31 RPM girar no sentido horário para inserir ou anti-horário para remover o implante. Trabalhar em 40 N (código CHAVOCCMCAL)

CHAVE PARA MINIPARAFUSO ORTODÔNTICO PARA CONTRA-ÂNGULO - Inserir a chave no contra ângulo, adaptar a cabeça do parafuso ortodôntico na extremidade da chave e inserir na área óssea localizada, trabalhando a uma velocidade entre 24 e 31 RPM (código CHAVORTOCA)

CHAVE PHILIPS PARA CONTRA-ÂNGULO - Inserir a chave no contra ângulo, adaptar a cabeça do parafuso de enxerto na extremidade da chave e inserir na área óssea selecionada e previamente perfurada, trabalhando a uma velocidade entre 24 e 31 RPM (código CHAVPHICA)

CHAVE CURTA PARA IMPLANTE TORQUE INTERNO PARA CONTRA ÂNGULO - Inserir a chave no contra ângulo, adaptar a extremidade da chave no interior da plataforma protética do implante, levar à entrada do alvéolo cirúrgico criado e em uma velocidade de 24 a 31 RPM girar no sentido horário para inserir ou anti-horário para remover o implante. Trabalhar em 40 N (código CHAVTICAC)

CHAVE LONGA PARA IMPLANTE TORQUE INTERNO PARA CONTRA ÂNGULO - Inserir a chave no contra ângulo, adaptar a extremidade da chave no interior da plataforma protética do implante, levar à entrada do alvéolo cirúrgico criado e em uma velocidade de 24 a 31 RPM girar no sentido horário para inserir ou anti-horário para remover o implante. Trabalhar em 40 N (código CHAVTICAL)

BISTURI CIRCULAR 4,20 MM - Inserir a chave no contra ângulo e com velocidade reduzida no sentido horário, apoiar firmemente sobre a mucosa que cobre o tapa implante até a remoção do tecido mole desejada (código INCIBCA)

BISTURI CIRCULAR 3,60 MM - Inserir a chave no contra ângulo e com velocidade reduzida no sentido horário, apoiar firmemente sobre a mucosa que cobre o tapa implante até a remoção do tecido mole desejada (código INCIBICA360)

BISTURI CIRCULAR 4,00 MM - Inserir a chave no contra ângulo e com velocidade reduzida no sentido horário, apoiar firmemente sobre a mucosa que cobre o tapa implante até a remoção do tecido mole desejada (código INCIBICA400)

BISTURI CIRCULAR 4,60 MM - Inserir a chave no contra ângulo e com velocidade reduzida no sentido horário, apoiar firmemente sobre a mucosa que cobre o tapa implante até a remoção do tecido mole desejada (código INCIBICA460)

BISTURI CIRCULAR 5,10 MM - Inserir a chave no contra ângulo e com velocidade reduzida no sentido horário, apoiar firmemente sobre a mucosa que cobre o tapa implante até a remoção do tecido mole desejada (código INCIBICA510)



INTERMEDIARIO CURTO P/ CONTRA ANGULO P/ IMPLANTE HI - Inserir o intermediário no contra ângulo, e adaptar a outra extremidade no montador do implante que já está parcialmente inserido no alvéolo cirúrgico criado, trabalhando a uma velocidade entre 24 e 31 rpm, girando no sentido horário para instalação e anti-horário para remoção do implante (código INTECAHIC)

INTERMEDIARIO LONGO P/ CONTRA ANGULO P/ IMPLANTE HI - Inserir o intermediário no contra ângulo, e adaptar a outra extremidade no montador do implante que já está parcialmente inserido no alvéolo cirúrgico criado, trabalhando a uma velocidade entre 24 e 31 rpm, girando no sentido horário para instalação e anti-horário para remoção do implante (código INTECAHIL)

OBTENTOR DE ROSCA 3,50 MM PARA IMPLANTE CONICO/CONTRA-ÂNGULO - Após a realização do alvéolo cirúrgico obtido através da fresagem adequada, inserir o obtentor de rosca adaptado na chave de catraca com uma velocidade entre 24 e 30 N, até a profundidade necessária, quando trabalho realizado em osso tipo I ou osso tipo II com cortical espessa (código MACH350CA)

OBTENTOR DE ROSCA 3,75 MM PARA IMPLANTE DENTAL CÔNICO/CONTRA-ÂNGULO - Após a realização do alvéolo cirúrgico obtido através da fresagem adequada, inserir o obtentor de rosca adaptado na chave de catraca com uma velocidade entre 24 e 30 N, até a profundidade necessária, quando trabalho realizado em osso tipo I ou osso tipo II com cortical espessa (código MACH375CA)

OBTENTOR DE ROSCA 4,25 MM PARA IMPLANTE DENTAL CÔNICO/CONTRA-ÂNGULO - Após a realização do alvéolo cirúrgico obtido através da fresagem adequada, inserir o obtentor de rosca adaptado na chave de catraca com uma velocidade entre 24 e 30 N, até a profundidade necessária, quando trabalho realizado em osso tipo I ou osso tipo II com cortical espessa (código MACH425CA)

OBTENTOR DE ROSCA 4,30 MM PARA IMPLANTE DENTAL CÔNICO/CONTRA-ÂNGULO - Após a realização do alvéolo cirúrgico obtido através da fresagem adequada, inserir o obtentor de rosca adaptado na chave de catraca com uma velocidade entre 24 e 30 N, até a profundidade necessária, quando trabalho realizado em osso tipo I ou osso tipo II com cortical espessa (código MACH430CA)

OBTENTOR DE ROSCA 5,00 MM PARA IMPLANTE DENTAL CÔNICO/CONTRA-ÂNGULO - Após a realização do alvéolo cirúrgico obtido através da fresagem adequada, inserir o obtentor de rosca adaptado na chave de catraca com uma velocidade entre 24 e 30 N, até a profundidade necessária, quando trabalho realizado em osso tipo I ou osso tipo II com cortical espessa (código MACH500CA)

OBTENTOR DE ROSCA 6,00 MM PARA IMPLANTE DENTAL CÔNICO/CONTRA-ÂNGULO - Após a realização do alvéolo cirúrgico obtido através da fresagem adequada, inserir o obtentor de rosca adaptado na chave de catraca com uma velocidade entre 24 e 30 N, até a profundidade necessária, quando trabalho realizado em osso tipo I ou osso tipo II com cortical espessa (código MACH600CA)

PORTA MONTADOR PARA CONTRA-ÂNGULO - Após adaptar o porta montador no contra ângulo, adaptar a outra extremidade do porta montador no corpo do montador de implante e

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



trabalhando numa velocidade entre 24 e 30 N, girar a peça no sentido horário para inserção de implante ou anti-horário para removê-lo. (código PORTMONCA)

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