

Instruções de Uso:

IMPLANTES DENTOFLEX



Implante Dentário Osseointegrável

STERILIZADO Esterilizado por radiação

Validade


Fabricação

Não reutilizar

Ver instruções de uso

Mantenha longe da luz solar

LOT Nº de lote



Os Implantes DENTOFLEX são confeccionados em torno de alta precisão, proporcionando um encaixe perfeito entre os seus componentes e abrangem onze modelos: Cilíndrico, Cilíndrico Switch, Cônico, Cônico Switch, Osseu compressivo, Osseu expansivo, Zigomático, Curto, Curto Switch, Bicortical e Temporário. O modelo Cilíndrico e Cilíndrico Switch são apresentados em três desenhos de plataforma, Hexágono Interno, Hexágono Externo e Torque Interno; o modelo Cônico é apresentado em três desenhos de plataforma, Hexágono Interno, Hexágono Externo e Flex; o modelo Cônico Switch é apresentado em dois desenhos de plataforma, Hexágono Interno, Hexágono Externo, o modelo osseu compressivo é apresentado em três desenhos de plataforma Hexágono Interno, Torque Interno Switch e Cone Morse; o modelo osseu expansivo é apresentado na plataforma cone Morse; o modelo Zigomático é apresentado somente com Hexágono Externo; o modelo Curto é apresentado em três desenhos de plataforma, Hexágono Externo, Hexágono Externo Switch e Cone Morse, o modelo Curto Switch é apresentado somente no Hexágono Externo, e os modelos Bicortical e Temporário não apresentam desenho de plataforma. Todos com uma grande variedade de medidas, especialmente desenvolvidas para atender às diferentes situações de implantação endo-óssea dentária. Fabricados em titânio, superfície porosa e jateamento de óxido de alumínio seguida de passivação.

São utilizados como infra-estrutura para substituição da raiz do dente, serve como base na fixação da prótese de um único dente até o arco completo, assim como elemento de retenção para aplicações de sobredentadura. Não possuem mecanismos de articulações e não foram projetados para realizar cortes ou perfurações.

As características gerais, específicas e indicações de uso dos produtos pertencentes a cada um dos modelos de implantes DENTOFLEX, estão detalhadas abaixo:

CILÍNDRICO: Indicado na maioria dos casos, para implantações em que existe um lapso de tempo entre a extração dentária e a realização da cirurgia de implante.

Desenho Plataforma: HI, HISW, HE, HESW, TI e TISW

Séries: Série Ouro, Série Prê-montado e Série Regular.

CÔNICO: Indicado para implantações efetuadas imediatamente após a extração dentária, e função imediata, é de fácil rosqueamento, porque apresenta forma anatômica mais próxima da raíz natural do dente.

Desenho Plataforma: CM, HI, HE, HESW e FL.

Séries: Série Prê-montado.

BICORTICAL: Indicado para implantes unitários e próteses fixas cimentadas, e para implantações efetuadas imediatamente após a extração dentária e função imediata, de fácil rosqueamento, apresenta forma anatômica mais próxima ao da raíz natural do dente e consegue uma melhor ancoragem apical.

O Implante Bicortical é uma peça única.

TEMPORÁRIO: Indicado para retenção temporária de sobredentaduras (Overdentures), permite ativação imediata após inserção, preserva a integridade dos implantes osseointegráveis durante o período de cicatrização.

O Implante Temporário é uma peça única.

ZIGOMÁTICO: Indicado para tratamentos às maxilas atroficas utilizando as áreas de disponibilidade óssea na maxila com acesso palatino. As técnicas são: Técnica Intra-nasal (TI); O implante possui rosca em todo corpo ativo. Técnica Exteriorizada (TE): O implante não possui rosca na parte em contato com o tecido mole.

Desenho Plataforma: HE.

Séries: Série Prê-montado

CURTO: Indicado para dentes posteriores inferiores e superiores; Para evitar técnica traumática de levantamento de seio maxilar; e evitar técnica de lateralização do nervo alveolar inferior.

Desenho Plataforma: HE, HESW e CM.

Séries: Série Ouro

ÓSSEO COMPRESSIVO - indicado para implantações efetuadas imediatamente após a extração dentária, e função imediata.

Desenho Plataforma: HI, CM e TISW.

Séries: Série Prê-Montado e Série Regular

ÓSSEO EXPANSIVO - Indicado para implantações efetuadas imediatamente após a extração dentária, e função imediata, é de fácil rosqueamento, porque apresenta forma anatômica mais próxima da raíz natural do dente.

Desenho Plataforma: CM.

Séries: Série Regular

SÉRIES: Série Ouro: Sua utilização é indicada para tornar a cirurgia mais rápida e precisa, com montador dourado que facilita a visualização ao nível da crista óssea.

Série Prê-montado: Sua utilização é indicada para tornar a cirurgia mais rápida e precisa.

Série Regular: Sua utilização é indicada para otimizar o procedimento de colocação, o manuseio do implante durante sua instalação em ato cirúrgico, deve ser somente com instrumentos de titânio ou revestido com nitreto de titânio.

COMPOSIÇÃO:

Série Ouro: Implante, parafuso de cobertura, montador dourado e parafuso do montador.

Série Prê-Montado: Implante, parafuso de cobertura, montador e parafuso do montador.

Série Regular: Implante e parafuso de cobertura.

INSTRUMENTAIS:

Cilíndrico, Cônico, Osseu Compressivo, Flex e Osseu Expansivo: É necessário utilizar o Kit Cirúrgico para Implante Dental Mix DENTOFLEX Bicortical: Chave cachimbo 45 graus; Chave cachimbo 90 graus; Chave para torquímetro; Dobradores; e Torquímetro Cirúrgico.

Temporário: É necessário utilizar Broca Helicoidal 1,8 mm, Chave Digital para 2,40 mm para O'ring para prótese ou Chave para Torquímetro com auxílio do torquímetro, e Chave Catraca ou Chave T.

Zigomático: É necessário utilizar o Kit Cirúrgico para Implante Zigomático DENTOFLEX. **Curto:** É necessário utilizar o Kit Cirúrgico para Implante Curto DENTOFLEX. Todos os instrumentais são vendidos separadamente. O torque (N/cm) indicado para Implantes modelo: Bicortical deve ser no mínimo de 45N, Temporário deve ser no mínimo de 35N, Zigomático deve ser no mínimo de 45N, cilíndricos, cônicos e osseocompressivos segue abaixo o torque mínimo para cada Diâmetro do implante (mm).

(HE, TI, HI, CM, FL, OC e XP)
 Ø2,95-30N / Ø3,25-32N / Ø3,25M-32N / Ø3,50-35N / Ø3,75-40N / Ø4,00-45N / Ø4,25-45N / Ø4,30-45N / Ø4,50-50N
 Ø5,00-60N / Ø6,00-60N.

INDICAÇÃO DO DESENHO DE PLATAFORMA:

Hexágono Interno (HI,HISW): Indicado para implantes unitários e próteses fixas pequenas parafusadas ou cimentadas de 2 a 5 dentes, próteses removíveis com pelo menos 2 implantes ou próteses fixas cimentadas acima de 5 dentes.

Hexágono Externo (HE,HESW) e Torque Interno (TI,TISW): Indicado para implantes unitários, próteses removíveis com pelo menos 2 implantes, próteses fixas cimentadas ou parafusadas de 2 a 5 dentes e próteses fixas extensas parafusadas acima de 5 dentes.

Cone Morse (CM): Indicado para implantes unitários e próteses fixas pequenas parafusadas ou cimentadas de 2 a 5 dentes, próteses removíveis com pelo menos 2 dentes, próteses fixas cimentadas ou parafusadas acima de 2 a 5 dentes e próteses fixas extensas parafusadas acima de 5 dentes.

Flex (FL): Indicado para implantes unitários e próteses fixas parafusadas, próteses removíveis (sobredentaduras) com pelo menos 2 implantes e ausência de micro espaços.

A cirurgia dos Implantes DENTOFLEX deve ser realizada sob condições de controle e assepsia cirúrgica, deve almejar uma conexão sólida e direta entre o osso e o implante, com menor trauma possível para o paciente. A decisão pela cirurgia deve ser procedida de um plano de tratamento completo, baseado em inspeção visual, radiografias panorâmicas e periapicais, visando determinar o limite anatômico, as condições oculais, o estado periodontal e a condição óssea do paciente. Esta análise pode ser enriquecida com radiografia cefalométrica lateral e tomografias computadorizadas.

Precauções: As técnicas cirúrgicas requisitadas para a realização dos Implantes DENTOFLEX são altamente especializadas e envolvem procedimentos complexos. A seleção imprópria de pacientes e/ou técnicas pode causar o fracasso do implante e a perda da sustentação óssea.

Restrições: A cirurgia dos Implantes DENTOFLEX não é indicada em casos onde o osso é muito reduzido e não oferece altura ou largura adequada para envolver o implante.

Advertências: Pode ocorrer falta de osseointegração ou fracasso do implante nos casos onde há insuficiência ou má qualidade óssea, falta de osso disponível, má higiene bucal, abuso de tabaco ou condições médicas, incontroláveis (como desordem sanguínea ou diabetes).

O profissional deverá manipular o produto somente com instrumentos de titânio ou revestidos com nitreto de titânio. A cirurgia do Implante DENTOFLEX deverá ser realizada por profissional devidamente habilitado. Sua embalagem deve ser aberta somente num campo cirúrgico esterilizado. Não utilizar o produto se estiver com o prazo de validade da esterilização vencida ou com a embalagem aberta, violada ou danificada. É concebido para USO ÚNICO garantindo seu desempenho máximo e proibido o seu reprocessamento.

Armazenamento: Os Implantes DENTOFLEX, em suas embalagens inavoladas, devem ser armazenados em lugar seco, fresco e livre da luz do sol.

Contra-Indicações: O Implante DENTOFLEX deve ser utilizado apenas como indicado, de modo que quaisquer outras utilizações são consideradas contra-indicadas ou sem substrato científico que suporte o seu uso. Infecções locais ou gerais podendo pôr em jogo o objetivo da intervenção; Fenômenos inflamatórios locais importantes; Gravidez; Patologias imuno-depressivas; Imaturidade óssea; Doenças mentais profundas.

Patologias do metabolismo ósseo tornando aleatório o suporte mecânico esperado com este tipo de implante.

Descarte do Produto: Caso ocorra a necessidade de descarte do produto o profissional deverá seguir as leis vigentes para descarte de produto contaminado.

Efeitos Colaterais: Os riscos decorrentes do procedimento implantológico envolvem edema, hematoma, hemorragia e parestesia (adormecimento) do lábio inferior e região do queixo, nas cirurgias mandibulares, e dos tecidos vizinhos ao nariz nas cirurgias maxilares.

Embora esses sintomas sejam naturais e temporários, em casos raros, o adormecimento pode ser permanente. Podem ocorrer também feridas gengivo-mucosas, reação tecidual ou infecção. No entanto, estas patologias são geralmente tratadas, com sucesso, através de medicação apropriada.

Transporte: A embalagem tripla hermeticamente fechada dos Implantes DENTOFLEX protege o produto contra quedas e colisões. Todavia, em transportes de longa distância, é recomendável que a embalagem receba proteção adicional.

Osso	Diâmetro do Implante	Mandíbula / Maxila									Countersink		
		Lança	2,6	2,9	3,2	3,4	3,7	4,0	4,2	4,5		5,0	
			HI	HI	HISW	TI	TISW	XPCM					
Tipo I & Tipo II	HI	3,50	*	*	*	*	*						
		3,75	*	*	*	*	*						
		4,00	*	*	*	*	*	*					
		4,25	*	*	*	*	*	*	*				
		4,50	*	*	*	*	*	*	*	*			
Tipo III & Tipo IV	HISW	5,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
		6,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
		3,50	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
		3,75	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
		4,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Tipo III & Tipo IV	HE	4,25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
		4,50	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
		5,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		6,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		3,25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Tipo I & Tipo II	HESW	3,75	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
		4,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		4,50	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		5,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		3,25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Tipo III & Tipo IV	TISW	3,75	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
		4,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		4,50	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		5,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		3,50	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Tipo III & Tipo IV	XPCM	3,75	*	*									
		4,00	*	*									

OPCIONAL

SEQUÊNCIA DE FREAS PARA IMPLANTES OSSEOCOMPRESSIVO, CM, HI, TI, CÔNICO E FLEX

Osso	Diâmetro do Implante	Mandíbula / Maxila								
		Lança	2,6	Fresa Cônica 3,50	Fresa Cônica 4,25	Fresa Cônica 5,00	Fresa Cônica 6,00*			
			OC	WHI	COHI	COSWHI	FL			
Tipo I & Tipo II	OC	3,50	*	*	*					
		3,75	*	*	*	*	*			
		4,25	*	*	*	*	*	*		
		5,00	*	*	*	*	*	*	*	
		6,00	*	*	*	*	*	*	*	*
Tipo III & Tipo IV	OC	3,75	*	*	*	*	*	*	*	*
		4,25	*	*	*	*	*	*	*	*
		4,50	*	*	*	*	*	*	*	*
		5,00	*	*	*	*	*	*	*	*
		6,00	*	*	*	*	*	*	*	*
Tipo I & Tipo II	COHI	3,50	*	*	*	*	*	*	*	*
		3,75	*	*	*	*	*	*	*	*
		4,25	*	*	*	*	*	*	*	*
		5,00	*	*	*	*	*	*	*	*
		6,00	*	*	*	*	*	*	*	*
Tipo III & Tipo IV	COHI	3,50	*	*	*	*	*	*	*	*
		3,75	*	*	*	*	*	*	*	*
		4,25	*	*	*	*	*	*	*	*
		5,00	*	*	*	*	*	*	*	*
		6,00	*	*	*	*	*	*	*	*
Tipo I & Tipo II	COSWHI	4,30	*	*	*	*	*	*	*	*
		5,00	*	*	*	*	*	*	*	*
		6,00	*	*	*	*	*	*	*	*
		4,30	*	*	*	*	*	*	*	*
		5,00	*	*	*	*	*	*	*	*
Tipo III & Tipo IV	COSWHI	4,30	*	*	*	*	*	*	*	*
		6,00	*	*	*	*	*	*	*	*

* Fresa não inclusa no Kit Cirúrgico



DENTOFLEX COM. E IND. DE MAT. ODONT. LTDA
 R. Lino Coutinho, 634 - Ipiranga - 04207-000 - São Paulo - SP - Brasil
 Tel.: 55 11 2065 2155 - Fax: 55 11 2065 2153
 vendas@dentoflex.com.br - www.dentoflex.com.br
 Resp. Técnico Dr. Jorge Mulatinho - CROSP 19628

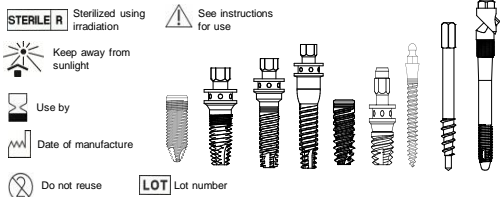


Papel reciclável



Reg. ANVISA Nº 80100330011

Instructions for Use:
DENTOFLEX IMPLANTS
Bone-integrable Dental Implant



BONE compressive - suitable for deployments made immediately after tooth extraction and immediate function.
Design Platform: IH, CM and TISW.
Series: Pre-Mounted Series and Series Regular
BONE EXPANSIVE - Suitable for deployments made immediately after tooth extraction and immediate function, is easy to thread, because it presents anatomical shape closer to the natural tooth root.
Design Platform: CM.
Series: Series Regular

SERIES: Gold Series: Its use is recommended to make faster surgery and need, with golden assembler that facilitates viewing the level of the bone crest.

Pre-assembled series: Its use is recommended to make faster and more accurate surgery.

Regular series: Its use is indicated to optimize the placement procedure, the handling of the implant during installation in surgery should be only with titanium instruments or coated with titanium nitride.

COMPOSITION:

Gold Series: implant, cover screw, golden assembler and bolt assembler.
Pre-Mounted series: implant, cover screw, fitter and bolt assembler.
Regular series: implant and cover screw.

INSTRUMENTAL:

Cylindrical, conical, Osseo Compressive, Flex and Osseo Expansive: You must use the Surgical Kit for Dental Implant Mix DENTOFLEX Bicortical: pipe wrench 45 degrees; Socket wrench 90 degrees; Key to wrench; Folders; and Torque Wrench Surgical. Temporary: You must use Helical Drill 1.8mm, Digital Key to 2.40 mm for O-ring for prosthesis or Key Torque Wrench with the aid of a torque wrench and Ratchet or T. Zygomatic Key: You must use the Surgical Kit zygomatic implant DENTOFLEX. Short: You must use surgical kit for Implant Short DENTOFLEX. All instruments are sold separately. The torque (N / cm) suitable for model Implants: Bicortical must be at least 45N, Temporary must be at least 35N, Zygomatic must be at least 45N, cylindrical, tapered and Bone Compressive below is the minimum torque for each diameter implant (mm).

(EH, IH, CM, FL, OC and XP)
Ø2,95-30N / Ø3,25-32N / Ø3,25M-32N / Ø3,50-35N / Ø3,75-40N / Ø4,00-45N / Ø4,25-45N / Ø4,30-45N / Ø4,50-50N / Ø5,00-60N / Ø6,00-60N.

DECK DESIGN NOTE:

Internal Hex (IH, HISW): Suitable for single implants and small fixed prosthesis bolted or cemented 2-5 teeth, removable dentures with at least 2 implants or fixed prostheses cemented up to 5 teeth. **External Hexagon (EH, HESW) and Internal Torque (IT TISW):** Suitable for single implants, dentures with at least 2 implants, cemented or screwed fixed prosthesis 2-5 teeth and screwed extensive fixed prosthesis over 5 teeth. **Cone Morse (CM):** Suitable for single implants and small fixed prosthesis bolted or cemented 2-5 teeth, removable dentures with at least two teeth, cemented or screwed fixed prosthesis up to 2-5 teeth and screwed extensive fixed prosthesis over 5 teeth. **Flex (FL):** Suitable for unitary implants and screwed fixed prostheses, dentures (over-denture) at least two implants and absence of micro spaces.

Surgery of DENTOFLEX implants should be performed under control conditions and surgical sterilization, should aim for a strong and direct connection between the bone and the implant, with less trauma to the patient as possible. The decision for surgery should be made to a comprehensive treatment plan, based on visual inspection, panoramic and periapical radiographs, in order to determine the anatomic limits, the occlusal conditions, the periodontal status and bone condition of the patient. This analysis can be enriched with lateral cephalometric radiographs and CT scans.

Precautions: required surgical techniques to achieve the DENTOFLEX Implants are highly specialized and involve complex procedures. Improper patient selection and / or techniques can cause the implant failure and loss of bone support.

Restrictions: DENTOFLEX the implant surgery is not indicated in cases where the bone is very small and does not provide height or width suitable for wrapping the implant.

Warnings: There may be lack of osseointegration or failure of the implant in cases where there is failure or poor bone quality, lack of available bone, poor oral hygiene, tobacco abuse or medical, uncontrollable conditions (such as blood disorder or diabetes).

The professional should handle the product only with titanium instruments or coated with titanium nitride. The surgery DENTOFLEX implant should be carried out by suitably qualified professional. Your box should only be opened in a sterile surgical field. Do not use the product if it is with the expiry date of the overdue sterilization or open packaging, violated or damaged. It is designed to USE ONLY ensuring peak performance and banned the reprocessing.

Storage: Implants DENTOFLEX, inviolate in their packaging, should be stored in a dry, cool and free from sunlight.

Contraindications: The DENTOFLEX implant should only be used as directed, so that any other uses are considered contraindicated or without scientific substrate that supports its use. Local or general infections can bring into play the purpose of the intervention; Inflammatory important local phenomena; Pregnancy; Immuno-depressive disorders; Bone immaturity; Profound mental illness.

Diseases of bone metabolism making random the support Mechanical expected with this type of implant.

Product disposal: In the event the product disposal need professional should follow the laws that apply to product disposal contaminated.

Side Effects: The risks of Implantologic procedure involving edema, bruising, bleeding and paresthesia (numbness) of the lower lip and chin region, the mandibular surgery, and surrounding tissues in the nose jaw surgery.

Although these symptoms are natural and temporary, in rare cases, the numbness may be permanent. They can also occur gingival-mucosal wounds, tissue reaction or infection. However, these diseases are usually treated successfully by means of appropriate medication.

Transportation: Triple unopened packaging of DENTOFLEX implants protects the product against drops and bumps. However, in long-distance transport, it is recommended that the package receive additional protection

Bone	Diameter of the implant	Mandible / Jaw										Counterside		
		Steel	2,6	2,8	3,2	3,4	3,7	4,0	4,2	4,3	5,0			
Type I & Type II	IH	3,50	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
		3,75	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
		4,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
		4,25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Type III & Type IV	HISW	4,50	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
		5,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
		6,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
		3,75	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Type I & Type II	EH	3,50	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
		4,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
		4,50	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
		5,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Type III & Type IV	TISW	3,25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
		3,75	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
		4,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
		4,50	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Type III & Type IV	xPCM	3,50	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
		3,75	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Type IV		4,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
		4,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

o OPTIONAL

Location Tooth	Implants			
	IH	EH	Conical IH	Conical EH
11.21	4,0/4,25/4,5/5,0	3,75/4,0/4,5/5,0	4,25/5,0	4,3/5,0
12.22	3,5/3,75/4,0	3,25/3,75	3,50/3,75	
13.23	4,0/4,25/4,5/5,0	4,0/4,5/5,0	4,25/5,0	4,3/5,0
14.15.24.25	3,50/3,75/4,0/4,25	3,25/3,75/4,0	3,75/4,25	
16.17.26.27	4,25/4,5/5,0/6,0	4,5/5,0	4,25/5,0/6,0	4,3/5,0/6,0
31.32.41.42	3,5	3,25	3,5	
33.43	4,0/4,25/4,5/5,0	4,0/4,5/5,0	4,25/5,0	4,3/5,0
34.35.44.45	3,75/4,0/4,25	3,25/3,75/4,0	3,75/4,25	4,3
36.37.46.47	4,25/4,5/5,0/6,0	4,5/5,0	4,25/5,0/6,0	4,3/5,0/6,0

Location Tooth	Implants		
	Cone Morse	Short	Flex
11.21	3,5/3,75/4,25/5,0		4,25/5,0
12.22	3,5/3,75		3,75
13.23	3,75/4,25/5,0		4,25/5,0
14.15.24.25	3,5/3,75/4,25		3,75
16.17.26.27	3,75/4,25/5,0	5,0/6,0	4,25/5,0
31.32.41.42	3,5/3,75		
33.43	3,75/4,25		4,25/5,0
34.35.44.45	3,5/3,75/4,25		3,75/4,25
36.37.46.47	3,75/4,25/5,0	5,0/6,0	4,25/5,0

Bone	Diameter of the implant	Mandible / Jaw							
		Steel	2,6	Drill Conical 3,50	Drill Conical 3,75	Drill Conical 4,25	Drill Conical 5,00	Drill Conical 6,00*	
Type I & Type II	OC45WCM	3,50	*	*	*	*	*	*	
		3,75	*	*	*	*	*	*	
		4,25	*	*	*	*	*	*	
		5,00	*	*	*	*	*	*	
Type III & Type IV	OC15W30	3,50	*	*	*	*	*	*	
		3,75	*	*	*	*	*	*	
		4,25	*	*	*	*	*	*	
		5,00	*	*	*	*	*	*	
Type I & Type II	OC5WHI	3,50	*	*	*	*	*	*	
		3,75	*	*	*	*	*	*	
		4,25	*	*	*	*	*	*	
		5,00	*	*	*	*	*	*	
Type III & Type IV	OC5WHI FL	3,50	*	*	*	*	*	*	
		3,75	*	*	*	*	*	*	
		4,25	*	*	*	*	*	*	
		5,00	*	*	*	*	*	*	
Type I & Type II	CO45	3,50	*	*	*	*	*	*	
		4,30	*	*	*	*	*	*	
		5,00	*	*	*	*	*	*	
		6,00	*	*	*	*	*	*	
Type III & Type IV	CO5WHE	3,50	*	*	*	*	*	*	
		4,30	*	*	*	*	*	*	
		5,00	*	*	*	*	*	*	
		6,00	*	*	*	*	*	*	

* Drill not included in the Surgical Kit
o OPTIONAL



DENTOFLEX COM. E IND. DE MAT. ODONT. LTDA
Addr: Lino Coutinho, 634 - Ipiranga - 04207-000 - São Paulo - SP - Brazil
Phone: 55 11 2065 2155 - Fax: 55 11 2065 2153
vendas@dentoflex.com.br - www.dentoflex.com.br
Technician in Charge: Dr. Jorge Malatinho - CROSP 19628

