Instrução de Uso Pilar Cicatrizador Multifuncional



Dental Implant Research Institute



Forma de apresentação

Os produtos são acondicionados unitariamente em embalagem primária tipo envelope (filme e papel grau cirúrgico). e embalagem secundária de papel cartonado.

- Embalagem Primária: Envelope de grau cirúrgico autoadesivo garante a proteção contra danos e contaminação durante o manuseio, transporte e armazenamento, antes e depois a esterilização.

A embalagem uma vez aberta, não é possível voltar a ser fechada.

- Embalagem Secundária: Uma caixa de papelão protegendo a embalagem primaria.

Rotulagem: Cada embalagem primária e secundária recebe uma etiqueta a qual contem informações sobre o produto que são:

- Nome do produto.
- Tamanho do produto quando aplicável.
- Referencia do produto (REF): Código numérico do produto
- Lote da fabricação do produto (LOT): Código numérico identifica a data da fabricação e número de ordem de serviço que por sua vez indica o manual de produção que contem todas as informações relacionadas ao produto (desde a matéria prima até a embalagem final e armazenamento).
- Validade indeterminada.
- Tipo de matéria prima.
- Quantidade uma unidade.
- Fabricante
- Registro ANVISA e responsável técnico.
- Símbolos: São desenhos informativos tipo data da fabricação, não estéril, nome do fabricante, uso único, não molhar, não armazenar em temperatura alta, ver informação de uso e validade.

Os Cicatrizadores Multifuncionais são vendidos unitariamente, fornecidos não estéreis, cabe ao cirurgião dentista esterilizar o produto em autoclave de acordo com as instruções de uso.

Para garantir a rastriabilidade do produto, alem das duas etiquetas principais que são coladas na embalagem primaria e secundaria, 03 adesivos iguais avulsos acondicionados na embalagem contem informações sobre o produto: nome, tamanho, código, lote, registro anvisa e identificação do fabricante.

Recomenda-se não reutilizar. O produto acondicionado na embalagem primária pronto para esterilização e uso.

Indicação de uso

Os Pilares Cicatrizadores Multifuncionais são indicados para serem utilizados como:

- Cicatrizador dos tecidos moles Peri implantares após instalação do Implante ou após reabertura dele.
- Cicatrizador com perfil anatômico dos tecidos moles Peri implantares após instalação do implante ou após reabertura dele.
- Suporte de prótese provisória unitária ou múltipla sobre implante.
- O tempo máximo de uso dos pilares cicatrizadores multifuncionais de até 30 dias.

Principio de funcionamento

O Pilar Cicatrizador Multifuncional é um componente mecânico fixado no implante tipo cone morse, através de uma rosca, e fixado no implante tipo hexágono externo, através de um parafuso passante.

.

Funciona como cicatrizador dos tecidos moles Peri implantares e funciona como formador gengival com perfil anatômico quando o cilindro cicatrizador aplicado sobre ele.

Funciona também como suporte de prótese provisória sobre o implante, nesse caso aplica-se o cilindro protético sobre ele que por sua vez recebe o material restaurador provisório.

O cilindro cicatrizador e o cilindro protético são fixados sobre o pilar por fricção e possuem uma janela lateral que permite um acesso a uma chave de remoção que podem ser retirados e colocados sobre o pilar cicatrizador multifuncional a qualquer momento, tal janela pode ser fechada por material restaurador provisório

Modo de usar

Após a escolha correta da altura e do diâmetro do componente, retire o produto da embalagem secundária protetora e esterilize o produto dentro da sua embalagem primária em autoclave de acordo com as instrução de uso.

Abra a embalagem já esterilizada e deposite o pilar cicatrizador multifuncional sobre uma superfície estéril:

- Usar o Pilar Cicatrizador Multifuncional como cicatrizador: capture o pilar com auxilio da chave de colocação recomendada (chave digital sextavada 1,2), instale-o sobre o implante com torque entre 10 à 15 N.cm. Por fim a sutura.
- Usar o Pilar Cicatrizador Multifuncional como cicatrizador anatômico dos tecidos Peri implantares: Com ajuda da chave posicionadora, instale sobre o pilar um cilindro cicatrizador indicado e esterilizado, aplique pressão sobre o cilindro até perceber sua fixação sobre o pilar cicatrizador. Para a remoção do cilindro cicatrizador use a chave de remoção colocando-a na janela lateral do cilindro fazendo movimento de rotação no sentido horário ou anti-horário.
- Usar o Pilar Cicatrizador Multifuncional como suporte de prótese provisória: No primeiro passo use a chave de torque sextavada 1,2 e aplique o torque de fixação do pilar sobre o implante, use a catraca para aplicar o torque que deve ser de 32 N.cm. A prótese pode ser feita de duas maneiras, direto em boca ou no modelo de trabalho:
- 1- Fazer a prótese direto em boca: Com ajuda da chave posicionadora, instale sobre o pilar um cilindro protético indicado e aplique pressão até perceber sua fixação sobre o pilar, aplique o material restaurador direto sobre o cilindro protético. O cilindro restaurador pode ser removido colocando a chave de remoção na janela lateral do cilindro fazendo movimento de rotação no sentido horário ou anti-horário, por fim, faça os ajustes necessários do dente provisório na boca ou fora da boca.
- 2- Fazer a prótese no modelo: Remova o cilindro cicatrizador com a chave de remoção, instale o transfer do pilar indicado, aplicando pressão até observar sua fixação. Faça o molde com material de moldagem a base de silicone usando moldeira fechada, remova a moldeira da boca e retire o transfer que está sobre o pilar com auxilio de porta agulha, coloque o análogo indicado do pilar no transfer e leve o conjunto para sua posição no molde. Aplique a gengiva artificial e vaze o molde com gesso. No modelo de gesso coloque o cilindro protético indicado sobre o análogo e aplique o material restaurador sobre o cilindro, faça os ajuste necessários e leve o conjunto (cilindro-dente provisório) para fixar sobre o pilar em boca. Aplique pressão sobre o dente provisório até perceber sua fixação sobre o pilar, por fim faça os ajustes necessários.

A prótese provisória pode ser unitária e também múltipla quando os implantes estão em paralelo.

<u>Composição</u>

Liga de Titânio ASTM F136 Ti 6AL 4V ELI

Especificação técnica

Vide tabela comparativa dos modelos, em anexo

O Pilar Cicatrizador Multifuncional é um componente unitário e cilíndrico com parede ligeiramente anguladas (5°), utilizado como cicatrizador e suporte de prótese provisória unitária ou múltipla.

Altura do corpo cônico do pilar: 1,5mm.

Altura do sextavado externo na porção superior do pilar: 0,9mm

Diâmetro do pilar: 2,5mm, 3mm e 4mm.

Altura gengival (plataforma cone morse): 0,75mm-1,5mm-2,5mm-3,5mm-4,5mm-5,5mm.

Altura gengival (plataforma hexágono externo): 1mm-2mm-3mm-4mm-5mm.

Sua extremidade superior contem 02 sextavados, um externo para indexar o cilindro protético e o transfer, e outro interno de 1,2mm para posicionamento e fixação do pilar sobre o implante com ajuda de chave digital ou chave de torque sextavado1,2.

O Pilar Cicatrizador Multifuncional pode ser aplicado sobre 03 tipos de implantes, (implante cone morse, implante hexágono externo 3,3 e implante hexágono externo 4,1).

O Pilar Cicatrizador Multifuncional do implante cone morse é uma peça única maciça.

O Pilar Cicatrizador Multifuncional do implante hexágono externo 3,3 e 4,1 é de duas peças, uma o pilar e a outra um parafuso de fixação correspondente.

O Cicatrizador para implante e suporte dentário tem como função cicatrizar os tecidos pereimplantares e também como um pilar para receber prótese provisória.

Cicatrizador CM11,5: Os modelos comerciais tem 04 diâmetros ((3,3-4,5-6,3-8,0)) e possuem 07 alturas gengivais ((0,75-1,5-2,5-3,5-4,5-5,5-6,5)).

Cicatrizador Estabilizador Gengival CM11,5: Os modelos comerciais tem 05 diâmetros ((2,0-3,3-4,5-6,3-8,0)) e possuem 07 alturas gengivais ((0,75-1,5-2,5-3,5-4,5-5,5-6,5)). O Cicatrizador Estabilizador do diâmetro 2,0mm tem também a função de receber prótese provisória com auxilio dos seus componentes o Cilindro Cicatrizador, o Cilindro Protético e seu Transfer.

Cicatrizador GM16: Os modelos comerciais tem 04 diâmetros ((3,3-4,5-6,3-8,0)) e possuem 07 alturas gengivais ((0,75-1,5-2,5-3,5-4,5-5,5-6,5)).

Cicatrizador NC30: Os modelos comerciais tem 02 diâmetros ((3,6-4,8)) e possuem 03 alturas gengivais ((02-04-06))

Cicatrizador RC30: Os modelos comerciais tem 04 diâmetros ((4,5-5,0-6,0-6,5)) e possuem 03 alturas gengivais ((02-04-06))

Prazo de validade

Indeterminada

Reprocessamento

Produto com reprocessamento proibido

<u>Esterilização</u>

O produto está pronto para ser esterilizado na sua embalagem primaria.

De acordo com Controle de Infecção e Biossegurança do CRO:

Calor Úmido (Autoclave): vapor sob pressão (1 à 2 atmosferas). Tempo de 15 à 30 minutos. Temperatura de 121 à 132 °C.

Advertência

- Evitar locais com umidade e incidência de raios solares para armazenamento.
- O produto deve ser manuseado por profissionais capacitados e qualificados.

Condições de armazenamento

O produto deve ser armazenado em local seco e arejado, sem incidência de luz solar.

- Temperatura ambiente: -10°C até 37°C.
- Umidade Relativa: 10% até 80%
- -A embalagem do produto deve estar íntegra, se for observada qualquer alteração relacionada à integridade da embalagem, o produto não deverá ser utilizado.

Condições de transporte

O produto deve ser transportado e mantido em sua embalagem original a fim de se evitar danos no transporte.

Condições de manipulação

- Verifique altura da cinta e plataforma do implante de acordo com seu planejamento.
- Cole a etiqueta avulsa no prontuário do paciente e realize as etapas de acordo com o plano do tratamento.
- Determine o tipo de fixação seguindo o torque indicado.
- Esterilize o produto antes de seu uso.
- O método de esterilização: O produto está pronto para ser esterilizado na sua embalagem primaria.

De acordo com Controle de Infecção e Biossegurança do CRO:

Calor Úmido (Autoclave): vapor sob pressão (1 à 2 atmosferas). Tempo de 15 à 30 minutos. Temperatura de 121 à 132 °C.

- O produto deve ser descartado em lixo hospitalar.

Precauções

- A embalagem do produto deve estar íntegra, se for observada qualquer alteração relacionada à integridade da embalagem, o produto não deverá ser utilizado.
- O produto deve ser armazenado em lugar seco e arejado.
- O produto não deve ficar próximo a calor excessivo, pode ocasionar danos ao produto.
- Produto de uso único.
- Não reutilizar.
- O produto deve ser descartado em lixo hospitalar.

Contra indicação

Recomenda que o produto não deve ser usado em pacientes com problemas gengivais, hábitos para funcionais severos, infecções locais crônicas e higiene oral inadequada.

O produto deve ser manuseado por dentistas e protéticos qualificados.

Efeitos adversos

O uso inadequado do produto pode causar resultados indesejáveis e complicações no local tais como incomodo, vermelhidão, inchaço, dor e odor.

Normas técnicas

ASTM F136 Ti 6AL 4V ELI

RDC N°16, DE 28 DE MARÇO DE 2013.

RDC № 56, DE 6 DE ABRIL DE 2001.

RDC nº 185/2001.

Controle de infecção e biossegurança do CRO.

Termo de Responsabilidade e garantia.

A empresa DENTAL IMPLANT RESEARCH INSTITUTE LTDA., representada por seu responsável legal e técnico WAIL AL HOUCH, abaixo assinado, assume a responsabilidade técnica e legal pelos produtos da empresa e que todas as informações, prestadas referente a esses produtos, contidas nos formulários divulgados pela empresa, são verdadeiras.

A empresa DENTAL IMPLANT RESEARCH INSTITUTE LTDA. assegura, ao USUÁRIO deste produto, garantia permanente contra qualquer defeito de material ou de fabricação que nele se apresentar, se transportado, armazenado e acondicionado adequadamente de acordo com Instruções de Uso, o produto terá validade indeterminada.

Responsável Técnico WAIL AL HOUCH Representante Legal WAIL AL HOUCH CRO 2553

FABRICANTE

DENTAL IMPLANTE RESEARCH INSTITUTE

CNPJ: 22.045.126/0001-15

RUA ANTONIO AUGOSTO, 2361, FORTALEZA, CE.

TL: 85 30329717

www.diri.com.br

ankytec@gmail.com

Responsável técnico: Wail Al Houch CRO 2553



NOME TECNICO

CICATRIZADOR PARA IMPLANTE E SUPORTE DENTÁRIO

MATERIAL: Liga de Titânio ASTM F136 Ti 6AL 4V ELI

NOME COMERCIAL: Pilar Cicatrizador Multifuncional em titânio

MODELO COMERCIAL: - Pilar Cicatrizador Multifuncional.

Cilindro Cicatrizador.Cilindro Protético.

- Transfer Pilar Cicatrizador Multifuncional.

Ver listas e figuras ilustrativas anexo. Medidas em mm.

FABRICANTE

DENTAL IMPLANTE RESEARCH INSTITUTE

CNPJ: 22.045.126/0001-15

RUA ANTONIO AUGOSTO, 2361, FORTALEZA, CE.

TL: 85 30329717

www.diri.com.br ankytec@gmail.com

Responsável técnico: Wail Al Houch CRO 2553

NOME TECNICO CICATRIZADOR PARA IMPLANTE E SUPORTE DENTÁRIO

MATERIAL: Liga de Titânio ASTM F136 Ti 6AL 4V ELI

NOME COMERCIAL: Pilar Cicatrizador Multifuncional em titânio

MODELO COMERCIAL: - Pilar Cicatrizador Multifuncional.

Cilindro Cicatrizador.Cilindro Protético.

- Transfer Pilar Cicatrizador Multifuncional.

Ver listas e figuras ilustrativas anexo. Medidas em mm.

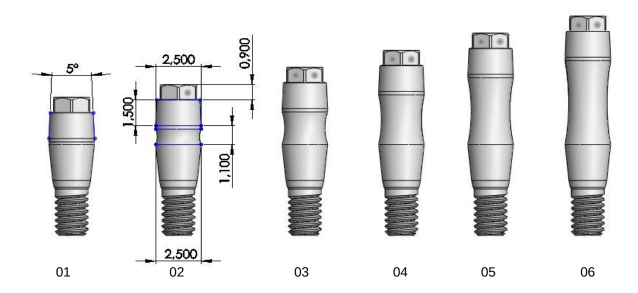
Observações:

- 1-1 O produto fornecido não é estéril, cabe ao profissional esterilizar antes de seu uso. O produto está pronto para ser esterilizado em autoclave na sua embalagem primária.
- 1-2 De acordo com o Controle de Infecção e Biossegurança do CRO, a esterilização deve ser:

Calor Úmido (Autoclave): vapor sob pressão (1 à 2 atmosferas). Tempo de 15 à 30 minutos. Temperatura de 121 à 132 °C.

- 2-1 As marcas presentes no sextavado na porção superior do pilar identificam a altura gengival.
- 2-2 As marcas presentes na porção superior do cilindro cicatrizador, cilindro protético e do transfer identificam plataforma do assentamento.
- 3-1 O produto é indicado para uso provisório com tempo máximo de até 30 dias. O produto é de uso único.
- 4-1 Instrução de uso encontra-se no interior da embalagem.

MODELO COMERCIAL: - Pilar Cicatrizador Multifuncional.



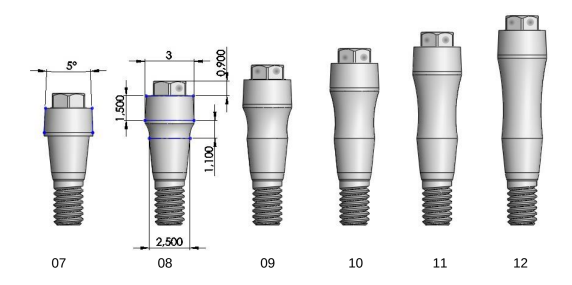
Código	Nome do produto	Nº na figura
63.03.75	Pilar Cicatrizador Multifuncional 1A CM11,5 diâmetro 2,5mm altura 0,75	01
63.03.15	Pilar Cicatrizador Multifuncional 1A CM11,5 diâmetro 2,5mm altura 1,5	02
63.03.25	Pilar Cicatrizador Multifuncional 1A CM11,5 diâmetro 2,5mm altura 2,5	03
63.03.35	Pilar Cicatrizador Multifuncional 1A CM11,5 diâmetro 2,5mm altura 3,5	04
63.03.45	Pilar Cicatrizador Multifuncional 1A CM11,5 diâmetro 2,5mm altura 4,5	05
63.03.55	Pilar Cicatrizador Multifuncional 1A CM11,5 diâmetro 2,5mm altura 5,5	06

Indicação de uso:

O Pilar Cicatrizador Multifuncional é indicado como cicatrizador do tecido periimplantar e suporte para prótese provisória.

O pilar cicatrizador multifuncional 1A CM11,5 é indicado para o implante de plataforma CM11,5° para regiões com áreas inter proximais estreitas.

MODELO COMERCIAL: - Pilar Cicatrizador Multifuncional.



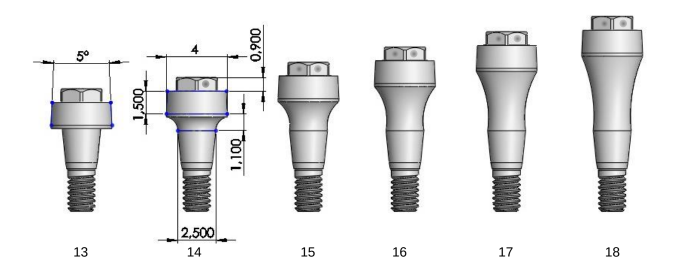
Código	Nome do produto	Nº na figura
64.03.75	Pilar Cicatrizador Multifuncional 1B CM11,5 diâmetro 3,0mm altura 0,75	07
64.03.15	Pilar Cicatrizador Multifuncional 1B CM11,5 diâmetro 3,0mm altura 1,5	08
64.03.25	Pilar Cicatrizador Multifuncional 1B CM11,5 diâmetro 3,0mm altura 2,5	09
64.03.35	Pilar Cicatrizador Multifuncional 1B CM11,5 diâmetro 3,0mm altura 3,5	10
64.03.45	Pilar Cicatrizador Multifuncional 1B CM11,5 diâmetro 3,0mm altura 4,5	11
64.03.55	Pilar Cicatrizador Multifuncional 1B CM11,5 diâmetro 3,0mm altura 5,5	12

Indicação de uso:

O Pilar Cicatrizador Multifuncional é indicado como cicatrizador do tecido periimplantar e suporte para prótese provisória.

O pilar cicatrizador multifuncional 1B CM11,5 é indicado para o implante de plataforma CM11,5° para regiões com áreas inter proximais médias.

MODELO COMERCIAL: - Pilar Cicatrizador Multifuncional.



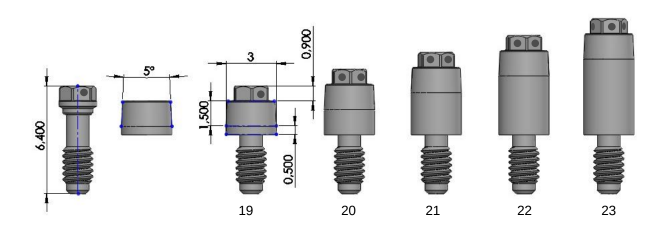
Código	Nome do produto	Nº na figura
65.03.75	Pilar Cicatrizador Multifuncional 1C CM11,5 diâmetro 4,0mm altura 0,75	13
65.03.15	Pilar Cicatrizador Multifuncional 1C CM11,5 diâmetro 4,0mm altura 1,5	14
65.03.25	Pilar Cicatrizador Multifuncional 1C CM11,5 diâmetro 4,0mm altura 2,5	15
65.03.35	Pilar Cicatrizador Multifuncional 1C CM11,5 diâmetro 4,0mm altura 3,5	16
65.03.45	Pilar Cicatrizador Multifuncional 1C CM11,5 diâmetro 4,0mm altura 4,5	17
65.03.55	Pilar Cicatrizador Multifuncional 1C CM11,5 diâmetro 4,0mm altura 5,5	18

Indicação de uso:

O Pilar Cicatrizador Multifuncional é indicado como cicatrizador do tecido periimplantar e suporte para prótese provisória.

O pilar cicatrizador multifuncional 1C CM11,5 é indicado para o implante de plataforma CM11,5° para regiões com áreas inter proximais largas.

MODELO COMERCIAL: - Pilar Cicatrizador Multifuncional.



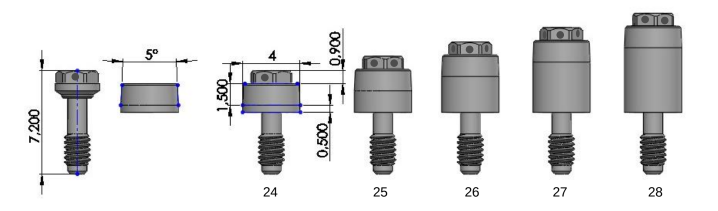
Código	Nome do produto	Nº na figura
64.02.01	Pilar Cicatrizador Multifuncional 1B HE3,3 diâmetro 3,0mm altura 1	19
64.02.02	Pilar Cicatrizador Multifuncional 1B HE3,3 diâmetro 3,0mm altura 2	20
64.02.03	Pilar Cicatrizador Multifuncional 1B HE3,3 diâmetro 3,0mm altura 3	21
64.02.04	Pilar Cicatrizador Multifuncional 1B HE3,3 diâmetro 3,0mm altura 4	22
64.02.05	Pilar Cicatrizador Multifuncional 1B HE3,3 diâmetro 3,0mm altura 5	23

Indicação de uso:

O Pilar Cicatrizador Multifuncional é indicado como cicatrizador do tecido periimplantar e suporte para prótese provisória.

O pilar cicatrizador multifuncional 1B HE3,3 é indicado para o implante de plataforma HE 3,3MM para regiões com áreas inter proximais médias.

MODELO COMERCIAL: - Pilar Cicatrizador Multifuncional.



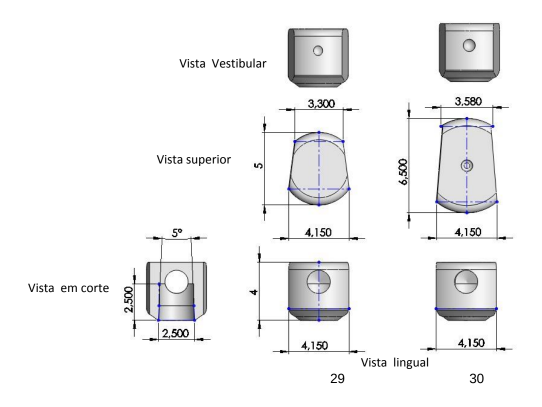
Código	Nome do produto	Nº na figura
65.01.01	Pilar Cicatrizador Multifuncional 1C HE4,1 diâmetro 04mm altura 1	24
65.01.02	Pilar Cicatrizador Multifuncional 1C HE4,1 diâmetro 04mm altura 2	25
65.01.03	Pilar Cicatrizador Multifuncional 1C HE4,1 diâmetro 04mm altura 3	26
65.01.04	Pilar Cicatrizador Multifuncional 1C HE4,1 diâmetro 04mm altura 4	27
65.01.05	Pilar Cicatrizador Multifuncional 1C HE4,1 diâmetro 04mm altura 5	28

Indicação de uso:

O Pilar Cicatrizador Multifuncional é indicado como cicatrizador do tecido periimplantar e suporte para prótese provisória.

O pilar cicatrizador multifuncional 1C HE4,1 é indicado para o implante de plataforma HE 4,1MM para regiões com áreas inter proximais largas.

MODELO COMERCIAL: - Cilindro Cicatrizador.



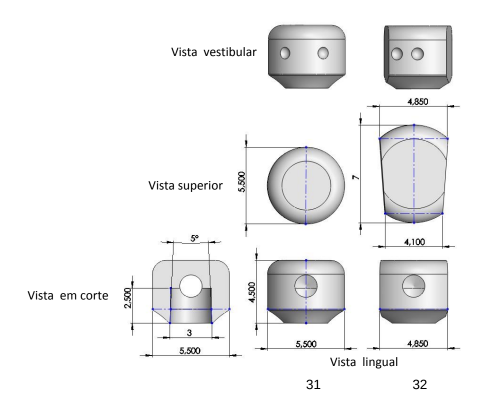
Código	Nome do produto	Nº na figura
51.63.01	Cilindro Cicatrizador 1A anatômico 5mm	29
51.63.02	Cilindro Cicatrizador 1A anatômico 6,5mm	30

Indicação de uso:

O Cilindro Cicatrizador 1A é indicado para ser colocado sobre o Pilar Cicatrizador Multifuncional 1A CM11,5 para formar tecido peri-implantar de forma anatômica.

Verificar o espaço inter proximal para escolher entre o cilindro A anatômico 5mm ou anatômico 6,5mm.

MODELO COMERCIAL: - Cilindro Cicatrizador.



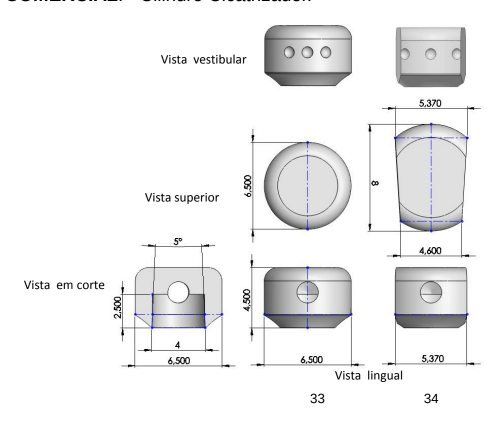
Código	Nome do produto	Nº na figura
51.64.01	Cilindro Cicatrizador 1B normal 5,5mm	31
51.64.02	Cilindro Cicatrizador 1B anatômico 7mm	32

Indicação de uso:

O Cilindro Cicatrizador 1B é indicado para ser colocado sobre o Pilar Cicatrizador Multifuncional 1B CM11,5 e pilar 1B HE3,3 para formar tecido peri-implantar de forma anatômica.

Verificar o espaço inter proximal para escolher entre o cilindro B normal 5,5mm ou anatômico 7mm.

MODELO COMERCIAL: - Cilindro Cicatrizador.



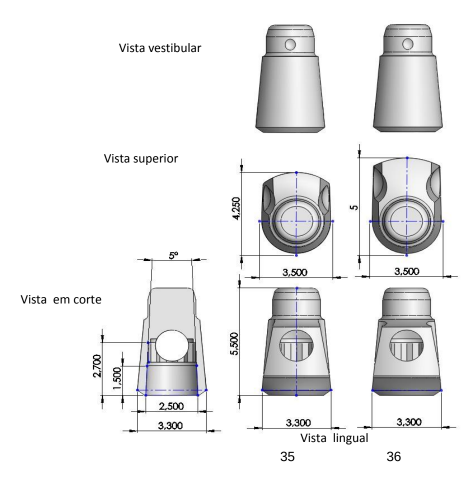
Código	Nome do produto	Nº na figura
51.65.01	Cilindro Cicatrizador 1C normal 6,5mm	33
51.65.02	Cilindro Cicatrizador 1C anatômico 8mm	34

Indicação de uso:

O Cilindro Cicatrizador 1C é indicado para ser colocado sobre o Pilar Cicatrizador Multifuncional 1C CM11,5 e 1C HE4,1 para formar tecido peri-implantar de forma anatômica.

Verificar o espaço inter proximal para escolher entre o cilindro cicatrizador C normal 6,5mm ou anatômico 8mm.

MODELO COMERCIAL: - Cilindro Protético.



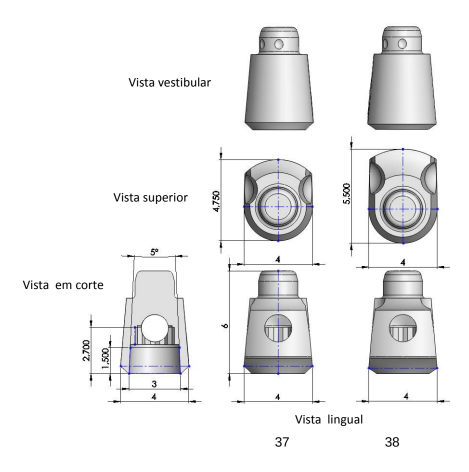
Código	Nome do produto	Nº na figura
54.63.01	Cilindro Protético 1A pequeno	35
54.63.02	Cilindro Protético 1A grande	36

Indicação de uso:

O Cilindro Protético 1A é indicado para receber o material restaurador estético, o qual, será usado na confecção de um dente artificial provisório, que será colocado sobre o Pilar Cicatrizador Multifuncional 1A.

Verificar o espaço inter proximal para escolher entre o cilindro protético 1A pequeno ou grande.

MODELO COMERCIAL: - Cilindro Protético.



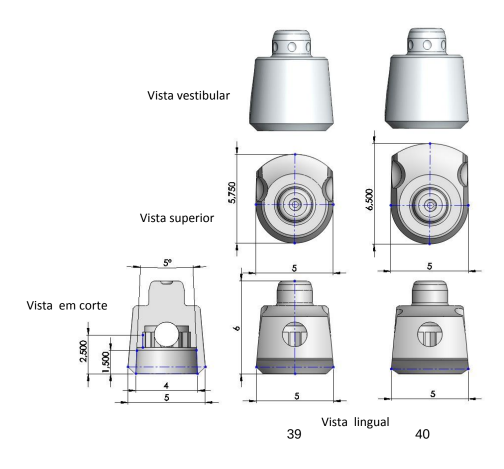
Código	Nome do produto	Nº na figura
54.64.01	Cilindro Protético 1B pequeno	37
54.64.02	Cilindro Protético 1B grande	38

Indicação de uso:

O Cilindro Protético 1B é indicado para receber material restaurador estético e formar um dente artificial provisório que será colocado sobre o Pilar Cicatrizador Multifuncional 1B.

Verificar o espaço inter proximal para escolher entre o cilindro protético 1B pequeno ou grande.

MODELO COMERCIAL: - Cilindro Protético.



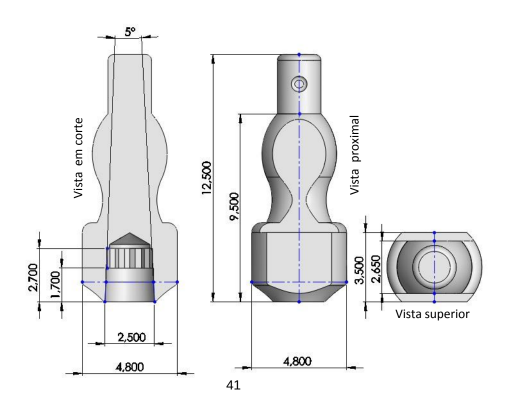
Código	Nome do produto	Nº na figura
54.65.01	Cilindro Protético 1C pequeno	39
54.65.02	Cilindro Protético 1C grande	40

Indicação de uso:

O Cilindro Protético 1C indicado para receber material restaurador estético e formar um dente artificial provisório que será colocado sobre o Pilar Cicatrizador Multifuncional 1C.

Verificar o espaço inter proximal para poder escolher entre o cilindro protético 1C pequeno ou grande.

MODELO COMERCIAL: - Transfer Pilar Cicatrizador Multifuncional.

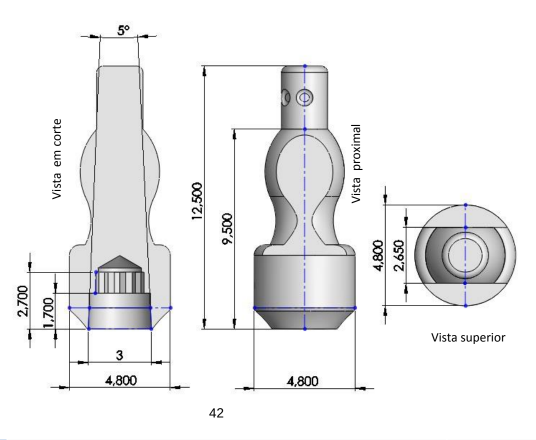


Código	Nome do produto	Nº na figura
53.63.00	Transfer 1A Pilar Cicatrizador Multifuncional	41

Indicação de uso:

O Transfer 1A do Pilar Cicatrizador Multifuncional é indicado para transferir o Pilar Cicatrizador Multifuncional 1A para molde de gesso.

MODELO COMERCIAL: - Transfer Pilar Cicatrizador Multifuncional.

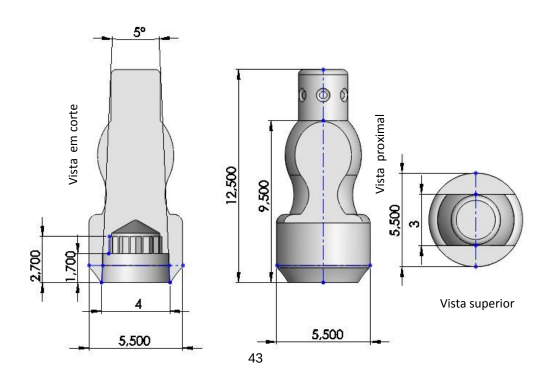


Código	Nome do produto	Nº na figura
53.64.00	Transfer 1B Pilar Cicatrizador Multifuncional	42

Indicação de uso:

O Transfer 1B do Pilar Cicatrizador Multifuncional é indicado para transferir o Pilar Cicatrizador Multifuncional 1B para molde de gesso.

MODELO COMERCIAL: - Transfer Pilar Cicatrizador Multifuncional.



Código	Nome do produto	Nº na figura
53.65.00	Transfer 1C Pilar Cicatrizador Multifuncional	43

Indicação de uso:

O Transfer 1C do Pilar Cicatrizador Multifuncional é indicado para transferir o Pilar Cicatrizador Multifuncional 1C para molde de gesso.

FABRICANTE

DENTAL IMPLANTE RESEARCH INSTITUTE CNPJ: 22.045.126/0001-15

RUA ANTONIO AUGOSTO, 2361, FORTALEZA, CE.

TL: 85 30329717

www.diri.com.br ankytec@gmail.com

Termo de responsabilidade

A empresa Dental Implant Research Institute, representada por seu Responsável Técnico e Legal *Wail Al Houch*, assume a responsabilidade técnica e legal pelo produto Pilar Cicatrizador Multifuncional em titânio e que todas as informações prestadas referentes ao produto contido neste relatório, são verdadeiras.

Responsável técnico: Wail Al Houch CRO 2553

NOME TECNICO

CICATRIZADOR PARA IMPLANTE E SUPORTE DENTÁRIO

MATERIAL: Liga de Titânio ASTM F136 Ti 6AL 4V ELI

NOME COMERCIAL: Pilar Cicatrizador Multifuncional em titânio

MODELO COMERCIAL: - Cicatrizador.

- Pilar Estabilizador Gengival.

- Cilindro Cicatrizador Pilar Estabilizador Gengival.

- Cilindro Protético Pilar Estabilizador Gengival.

- Transfer Pilar Estabilizador Gengival.

- Cicatrizador Estabilizador Gengival

Ver listas e figuras ilustrativas anexo.

Medidas em mm.

Modelos comercias em vermelho serão acrescentados ao cadastro classe II.(em analise)

FABRICANTE

DENTAL IMPLANTE RESEARCH INSTITUTE

CNPJ: 22.045.126/0001-15

RUA ANTONIO AUGOSTO, 2361, FORTALEZA, CE.

TL: 85 30329717

www.diri.com.br ankytec@gmail.com

Responsável técnico: Wail Al Houch CRO 2553

NOME TECNICO CICATRIZADOR PARA IMPLANTE E SUPORTE DENTÁRIO

MATERIAL: Liga de Titânio ASTM F136 Ti 6AL 4V ELI

NOME COMERCIAL: Pilar Cicatrizador Multifuncional em titânio

MODELO COMERCIAL: - Cicatrizador.

- Pilar Estabilizador Gengival.

- Cilindro Cicatrizador Pilar Estabilizador Gengival.

- Cilindro Protético Pilar Estabilizador Gengival.

- Transfer Pilar Estabilizador Gengival.

- Cicatrizador Estabilizador Gengival

Ver listas e figuras ilustrativas anexo.

Medidas em mm.

Modelos comercias em vermelho serão acrescentados ao cadastro classe II.(em analise)

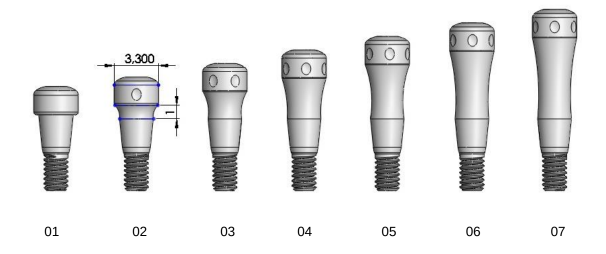
Observações:

- 1-1 O produto fornecido não é estéril, cabe ao profissional esterilizar antes de seu uso. O produto está pronto para ser esterilizado em autoclave na sua embalagem primária.
- 1-2 De acordo com o Controle de Infecção e Biossegurança do CRO, a esterilização deve ser:

Calor Úmido (Autoclave): vapor sob pressão (1 à 2 atmosferas). Tempo de 15 à 30 minutos. Temperatura de 121 à 132 °C.

- 2-1 As marcas presentes na cinta na porção superior do cicatrizador identificam a altura gengival.
- 3-1 O produto é indicado para uso provisório com tempo máximo de até 30 dias. O produto é de uso único.
- 4-1 Instrução de uso encontra-se no interior da embalagem.

MODELO COMERCIAL: - Cicatrizador

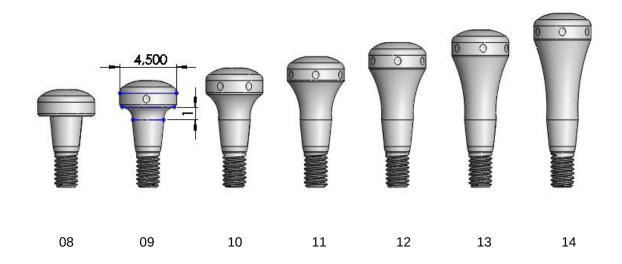


Código	Nome do produto	Nº na figura
553.03.75	Cicatrizador CM11,5 diâmetro 3,3mm altura 0,75	01
553.03.15	Cicatrizador CM11,5 diâmetro 3,3mm altura 1,5	02
553.03.25	Cicatrizador CM11,5 diâmetro 3,3mm altura 2,5	03
553.03.35	Cicatrizador CM11,5 diâmetro 3,3mm altura 3,5	04
553.03.45	Cicatrizador CM11,5 diâmetro 3,3mm altura 4,5	05
553.03.55	Cicatrizador CM11,5 diâmetro 3,3mm altura 5,5	06
553.03.65	Cicatrizador CM11,5 diâmetro 3,3mm altura 6,5	07

Indicação de uso:

O Pilar Cicatrizador CM11,5 diâmetro 3,3 é indicado como cicatrizador do tecido periimplantar, para o implante de plataforma CM11,5° em regiões com áreas inter proximais estreitas.

MODELO COMERCIAL: - Cicatrizador

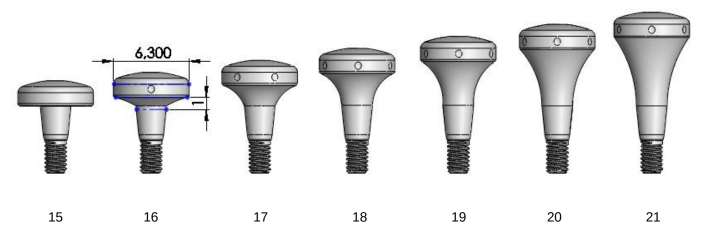


Código	Nome do produto	Nº na figura
554.03.75	Cicatrizador CM11,5 diâmetro 4,5mm altura 0,75	08
554.03.15	Cicatrizador CM11,5 diâmetro 4,5mm altura 1,5	09
554.03.25	Cicatrizador CM11,5 diâmetro 4,5mm altura 2,5	10
554.03.35	Cicatrizador CM11,5 diâmetro 4,5mm altura 3,5	11
554.03.45	Cicatrizador CM11,5 diâmetro 4,5mm altura 4,5	12
554.03.55	Cicatrizador CM11,5 diâmetro 4,5mm altura 5,5	13
554.03.65	Cicatrizador CM11,5 diâmetro 4,5mm altura 6,5	14

Indicação de uso:

O Pilar Cicatrizador CM11,5 diâmetro 4,5 é indicado como cicatrizador do tecido periimplantar, para o implante de plataforma CM11,5° em regiões com áreas inter proximais normais.

MODELO COMERCIAL: - Cicatrizador

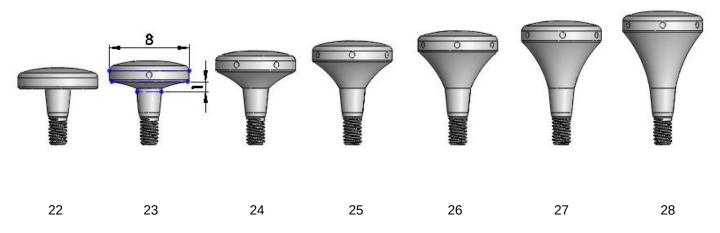


Código	Nome do produto	Nº na figura
556.03.75	Cicatrizador CM11,5 diâmetro 6,3mm altura 0,75	15
556.03.15	Cicatrizador CM11,5 diâmetro 6,3mm altura 1,5	16
556.03.25	Cicatrizador CM11,5 diâmetro 6,3mm altura 2,5	17
556.03.35	Cicatrizador CM11,5 diâmetro 6,3mm altura 3,5	18
556.03.45	Cicatrizador CM11,5 diâmetro 6,3mm altura 4,5	19
556.03.55	Cicatrizador CM11,5 diâmetro 6,3mm altura 5,5	20
556.03.65	Cicatrizador CM11,5 diâmetro 6,3mm altura 6,5	21

Indicação de uso:

O Pilar Cicatrizador CM11,5 diâmetro 6,3 é indicado como cicatrizador do tecido periimplantar, para o implante de plataforma CM11,5° em regiões com áreas inter proximais largas.

MODELO COMERCIAL: - Cicatrizador

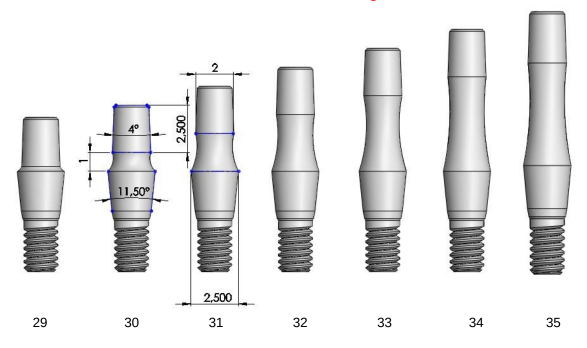


Código	Nome do produto	Nº na figura
558.03.75	Cicatrizador CM11,5 diâmetro 8,0mm altura 0,75	22
558.03.15	Cicatrizador CM11,5 diâmetro 8,0mm altura 1,5	23
558.03.25	Cicatrizador CM11,5 diâmetro 8,0mm altura 2,5	24
558.03.35	Cicatrizador CM11,5 diâmetro 8,0mm altura 3,5	25
558.03.45	Cicatrizador CM11,5 diâmetro 8,0mm altura 4,5	26
558.03.55	Cicatrizador CM11,5 diâmetro 8,0mm altura 5,5	27
558.03.65	Cicatrizador CM11,5 diâmetro 8,0mm altura 6,5	28

Indicação de uso:

O Pilar Cicatrizador CM11,5 diâmetro 8,0 é indicado como cicatrizador do tecido periimplantar, para o implante de plataforma CM11,5° para em regiões com áreas inter proximais bem largas.

MODELO COMERCIAL: - Pilar Estabilizador Gengival

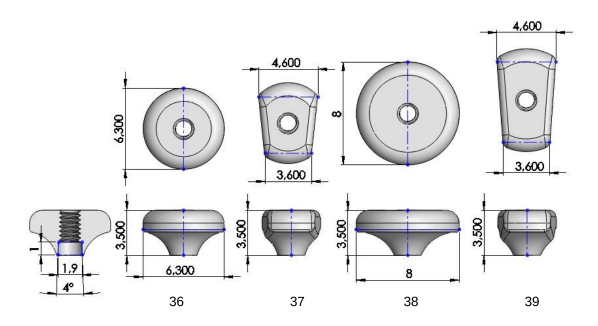


Código	Nome do produto	Nº na figura
572.03.75	Pilar Estabilizador Gengival CM11,5 diâmetro 2,0mm altura 0,80	29
572.03.15	Pilar Estabilizador Gengival CM11,5 diâmetro 2,0mm altura 1,5	30
572.03.25	Pilar Estabilizador Gengival CM11,5 diâmetro 2,0mm altura 2,5	31
572.03.35	Pilar Estabilizador Gengival CM11,5 diâmetro 2,0mm altura 3,5	32
572.03.45	Pilar Estabilizador Gengival CM11,5 diâmetro 2,0mm altura 4,5	33
572.03.55	Pilar Estabilizador Gengival CM11,5 diâmetro 2,0mm altura 5,5	34
572.03.65	Pilar Estabilizador Gengival CM11,5 diâmetro 2,0mm altura 6,5	35

Indicação de uso:

O Pilar Estabilizador Gengival CM11,5 diâmetro 2mm é indicado como estabilizador do tecido peri-implantar enxertado, para o implante de plataforma CM11,5°.

MODELO COMERCIAL: - Cilindro Cicatrizador Pilar Estabilizador Gengival

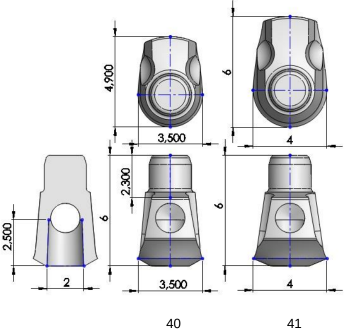


Código	Nome do produto	Nº na figura
556.572.00	Cilindro Cicatrizador Pilar Estabilizador Gengival diâmetro 2,0mm	36
566.572.00	Cilindro Cicatrizador Pilar Estabilizador Gengival diâmetro 2,0mm Anatômico	37
558.572.00	Cilindro Cicatrizador Pilar Estabilizador Gengival diâmetro 2,0mm Grande	38
568.572.00	Cilindro Cicatrizador Pilar Estabilizador Gengival diâmetro 2,0mm Grande	39
	Anatômico	

Indicação de uso:

Os Cilindros Cicatrizadores Pilar Estabilizador Gengival CM11,5 normal e anatômico são indicados como protetores do pilar estabilizador gengival 2,0mm e formação de tecido peri-implantar adequado.

MODELO COMERCIAL: - Cilindro Protético Pilar Estabilizador Gengival

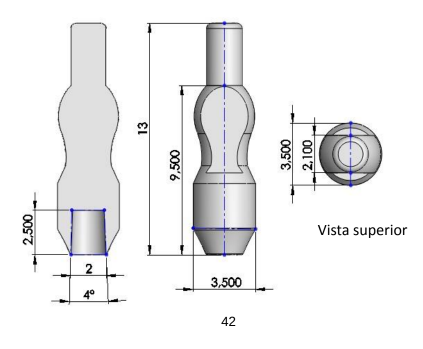


Código	Nome do produto	Nº na figura
410.572.01	Cilindro Protético Pilar Cicatrizador Estabilizador Gengival diâmetro 2,0mm	40
	Pequeno	
410.572.02	Cilindro Protético Pilar Cicatrizador Estabilizador Gengival diâmetro 2,0mm	41
	Grande	

Indicação de uso:

O Cilindro Protético Pilar Estabilizador Gengival CM11,5 diâmetro 2mm é indicado como cilindro para dente provisório sobre o pilar estabilizador gengival 2mm.

MODELO COMERCIAL: - Transfer Pilar Estabilizador Gengival

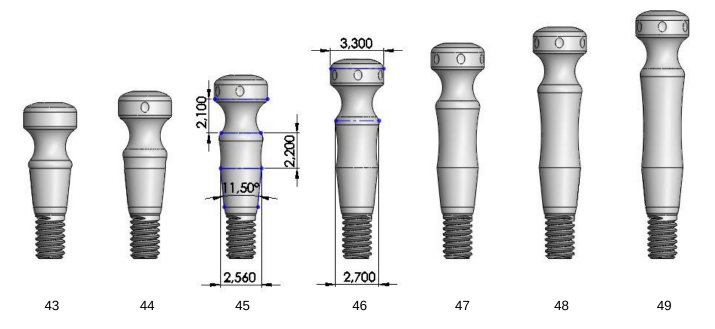


Código	Nome do produto	Nº na figura
600.572.00	Transfer Pilar Estabilizador Gengival diâmetro 2,0mm	42

Indicação de uso:

O Transfer Pilar Cicatrizador Estabilizador Gengival diâmetro 2mm é indicado para transferir o pilar estabilizador gengival 2mm para o modelo de trabalho.

MODELO COMERCIAL: - Cicatrizador Estabilizador Gengival

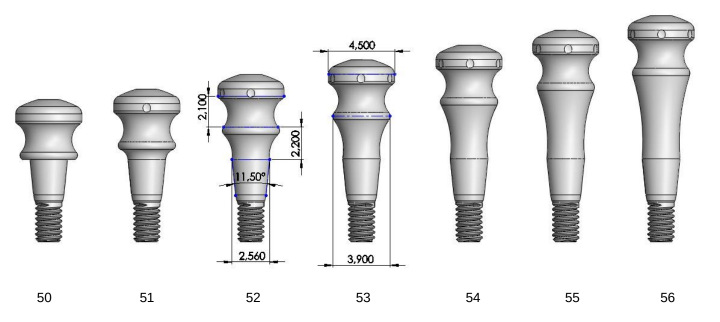


Código	Nome do produto	Nº na figura
573.03.75	Cicatrizador Estabilizador Gengival CM11,5 diâmetro 3,3mm altura 0,75	43
573.03.15	Cicatrizador Estabilizador Gengival CM11,5 diâmetro 3,3mm altura 1,5	44
573.03.25	Cicatrizador Estabilizador Gengival CM11,5 diâmetro 3,3mm altura 2,5	45
573.03.35	Cicatrizador Estabilizador Gengival CM11,5 diâmetro 3,3mm altura 3,5	46
573.03.45	Cicatrizador Estabilizador Gengival CM11,5 diâmetro 3,3mm altura 4,5	47
573.03.55	Cicatrizador Estabilizador Gengival CM11,5 diâmetro 3,3mm altura 5,5	48
573.03.65	Cicatrizador Estabilizador Gengival CM11,5 diâmetro 3,3mm altura 6,5	49

Indicação de uso:

O Pilar Cicatrizador Estabilizador Gengival CM11,5 diâmetro 3,3mm é indicado como cicatrizador do tecido peri-implantar, para o implante de plataforma CM11,5° em regiões com áreas inter proximais estreitas.

MODELO COMERCIAL: - Cicatrizador Estabilizador Gengival

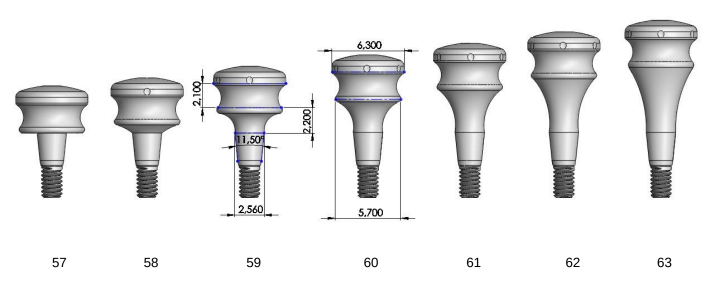


Código	Nome do produto	Nº na figura
574.03.75	Cicatrizador Estabilizador Gengival CM11,5 diâmetro 4,5mm altura 0,75	50
574.03.15	Cicatrizador Estabilizador Gengival CM11,5 diâmetro 4,5mm altura 1,5	51
574.03.25	Cicatrizador Estabilizador Gengival CM11,5 diâmetro 4,5mm altura 2,5	52
574.03.35	Cicatrizador Estabilizador Gengival CM11,5 diâmetro 4,5mm altura 3,5	53
574.03.45	Cicatrizador Estabilizador Gengival CM11,5 diâmetro 4,5mm altura 4,5	54
574.03.55	Cicatrizador Estabilizador Gengival CM11,5 diâmetro 4,5mm altura 5,5	55
574.03.65	Cicatrizador Estabilizador Gengival CM11,5 diâmetro 4,5mm altura 6,5	56

Indicação de uso:

O Pilar Cicatrizador Estabilizador Gengival CM11,5 diâmetro 4,5mm é indicado como cicatrizador do tecido peri-implantar, para o implante de plataforma CM11,5° em regiões com áreas inter proximais normais.

MODELO COMERCIAL: - Cicatrizador Estabilizador Gengival

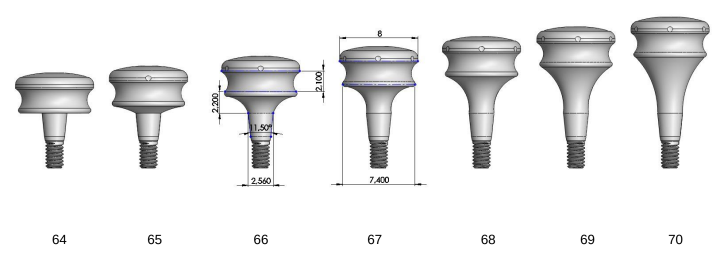


Código	Nome do produto	Nº na figura
576.03.75	Cicatrizador Estabilizador Gengival CM11,5 diâmetro 6,3mm altura 0,75	57
576.03.15	Cicatrizador Estabilizador Gengival CM11,5 diâmetro 6,3mm altura 1,5	58
576.03.25	Cicatrizador Estabilizador Gengival CM11,5 diâmetro 6,3mm altura 2,5	59
576.03.35	Cicatrizador Estabilizador Gengival CM11,5 diâmetro 6,3mm altura 3,5	60
576.03.45	Cicatrizador Estabilizador Gengival CM11,5 diâmetro 6,3mm altura 4,5	61
576.03.55	Cicatrizador Estabilizador Gengival CM11,5 diâmetro 6,3mm altura 5,5	62
576.03.65	Cicatrizador Estabilizador Gengival CM11,5 diâmetro 6,3mm altura 6,5	63

Indicação de uso:

O Pilar Cicatrizador Estabilizador Gengival CM11,5 diâmetro 6,3mm é indicado como cicatrizador do tecido peri-implantar, para o implante de plataforma CM11,5° em regiões com áreas inter proximais largas.

MODELO COMERCIAL: - Cicatrizador Estabilizador Gengival

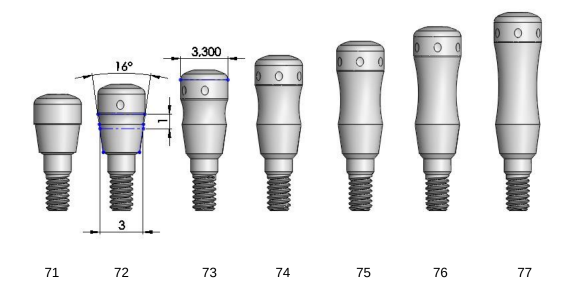


Código	Nome do produto	Nº na figura
578.03.75	Cicatrizador Estabilizador Gengival CM11,5 diâmetro 8,0mm altura 0,75	64
578.03.15	Cicatrizador Estabilizador Gengival CM11,5 diâmetro 8,0mm altura 1,5	65
578.03.25	Cicatrizador Estabilizador Gengival CM11,5 diâmetro 8,0mm altura 2,5	66
578.03.35	Cicatrizador Estabilizador Gengival CM11,5 diâmetro 8,0mm altura 3,5	67
578.03.45	Cicatrizador Estabilizador Gengival CM11,5 diâmetro 8,0mm altura 4,5	68
578.03.55	Cicatrizador Estabilizador Gengival CM11,5 diâmetro 8,0mm altura 5,5	69
578.03.65	Cicatrizador Estabilizador Gengival CM11,5 diâmetro 8,0mm altura 6,5	70

Indicação de uso:

O Pilar Cicatrizador Estabilizador Gengival CM11,5 diâmetro 8,0mm é indicado como cicatrizador do tecido peri-implantar, para o implante de plataforma CM11,5° em regiões com áreas inter proximais bem largas.

MODELO COMERCIAL: - Cicatrizador

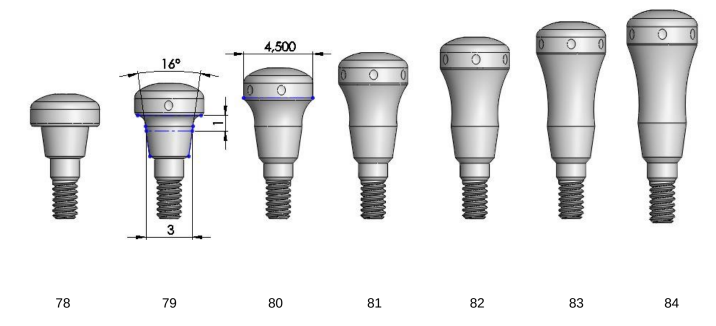


Código	Nome do produto	Nº na figura
553.10.75	Cicatrizador GM16 diâmetro 3,3mm altura 0,75	71
553.10.15	Cicatrizador GM16 diâmetro 3,3mm altura 1,5	72
553.10.25	Cicatrizador GM16 diâmetro 3,3mm altura 2,5	73
553.10.35	Cicatrizador GM16 diâmetro 3,3mm altura 3,5	74
553.10.45	Cicatrizador GM16 diâmetro 3,3mm altura 4,5	75
553.10.55	Cicatrizador GM16 diâmetro 3,3mm altura 5,5	76
553.10.65	Cicatrizador GM16 diâmetro 3,3mm altura 6,5	77

Indicação de uso:

O Pilar Cicatrizador GM16 diâmetro 3,3 é indicado como cicatrizador do tecido periimplantar, para o implante de plataforma GM16 em regiões com áreas inter proximais estreitas.

MODELO COMERCIAL: - Cicatrizador

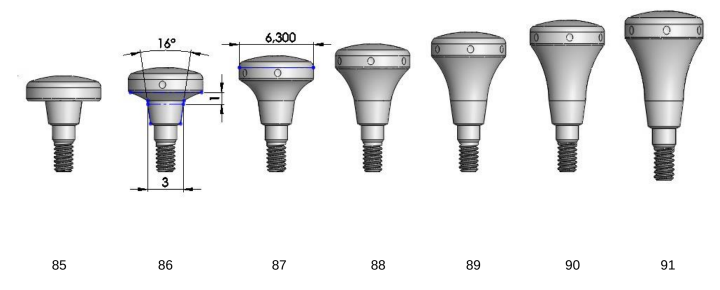


Código	Nome do produto	Nº na figura
554.10.75	Cicatrizador CM16 diâmetro 4,5mm altura 0,75	78
554.10.15	Cicatrizador CM16 diâmetro 4,5mm altura 1,5	79
554.10.25	Cicatrizador CM16 diâmetro 4,5mm altura 2,5	80
554.10.35	Cicatrizador CM16 diâmetro 4,5mm altura 3,5	81
554.10.45	Cicatrizador CM16 diâmetro 4,5mm altura 4,5	82
554.10.55	Cicatrizador CM16 diâmetro 4,5mm altura 5,5	83
554.10.65	Cicatrizador CM16 diâmetro 4,5mm altura 6,5	84

Indicação de uso:

O Pilar Cicatrizador GM16 diâmetro 4,5 é indicado como cicatrizador do tecido periimplantar, para o implante de plataforma GM16 em regiões com áreas inter proximais normais.

MODELO COMERCIAL: - Cicatrizador

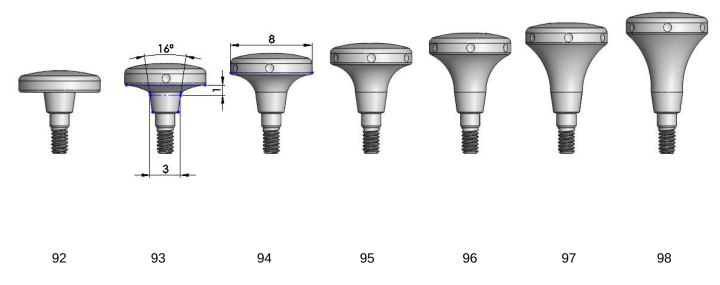


Código	Nome do produto	Nº na figura
556.10.75	Cicatrizador GM16 diâmetro 6,3mm altura 0,75	85
556.10.15	Cicatrizador GM16 diâmetro 6,3mm altura 1,5	86
556.10.25	Cicatrizador GM16 diâmetro 6,3mm altura 2,5	87
556.10.35	Cicatrizador GM16 diâmetro 6,3mm altura 3,5	88
556.10.45	Cicatrizador GM16 diâmetro 6,3mm altura 4,5	89
556.10.55	Cicatrizador GM16 diâmetro 6,3mm altura 5,5	90
556.10.65	Cicatrizador GM16 diâmetro 6,3mm altura 6,5	91

Indicação de uso:

O Pilar Cicatrizador GM16 diâmetro 6,3 é indicado como cicatrizador do tecido periimplantar, para o implante de plataforma GM16 em regiões com áreas inter proximais largas.

MODELO COMERCIAL: - Cicatrizador

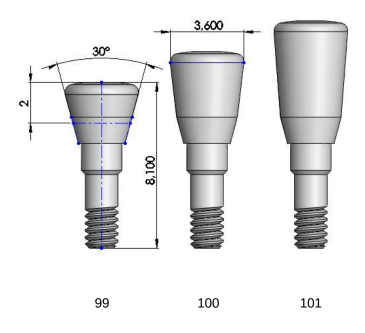


Código	Nome do produto	Nº na figura
558.10.75	Cicatrizador GM16 diâmetro 8,0mm altura 0,75	92
558.10.15	Cicatrizador GM16 diâmetro 8,0mm altura 1,5	93
558.10.25	Cicatrizador GM16 diâmetro 8,0mm altura 2,5	94
558.10.35	Cicatrizador GM16 diâmetro 8,0mm altura 3,5	95
558.10.45	Cicatrizador GM16 diâmetro 8,0mm altura 4,5	96
558.10.55	Cicatrizador GM16 diâmetro 8,0mm altura 5,5	97
558.10.65	Cicatrizador GM16 diâmetro 8,0mm altura 6,5	98

Indicação de uso:

O Pilar Cicatrizador GM16 diâmetro 8,0 é indicado como cicatrizador do tecido periimplantar, para o implante de plataforma GM16 para em regiões com áreas inter proximais bem largas.

MODELO COMERCIAL: - Cicatrizador

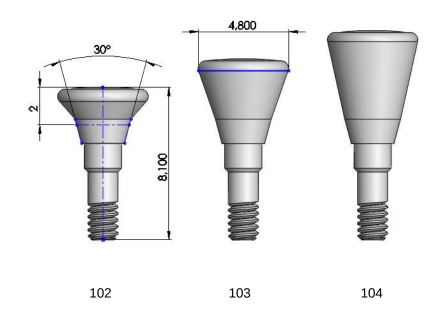


Código	Nome do produto	Nº na figura
553.07.20	Cicatrizador NC30 diâmetro 3,6mm altura 2,0	99
553.07.35	Cicatrizador NC30 diâmetro 3,6mm altura 3,5	100
553.07.50	Cicatrizador NC30 diâmetro 3,6mm altura 5,0	101

Indicação de uso:

O Pilar Cicatrizador NC30 diâmetro 3,6 é indicado como cicatrizador do tecido periimplantar, para o implante de plataforma NC30 em regiões com áreas inter proximais estreitas.

MODELO COMERCIAL: - Cicatrizador

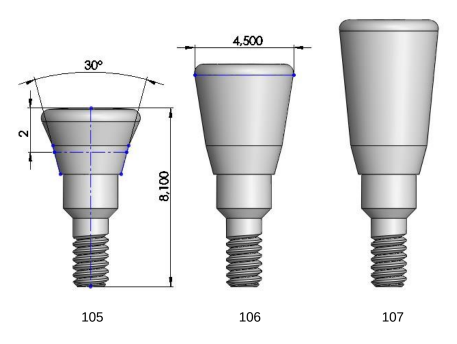


Código	Nome do produto	Nº na figura
554.07.20	Cicatrizador NC30 diâmetro 4,8mm altura 2,0	102
554.07.35	Cicatrizador NC30 diâmetro 4,8mm altura 3,5	103
554.07.50	Cicatrizador NC30 diâmetro 4,8mm altura 5,0	104

Indicação de uso:

O Pilar Cicatrizador NC30 diâmetro 4,8 é indicado como cicatrizador do tecido periimplantar, para o implante de plataforma NC30 em regiões com áreas inter proximais normais.

MODELO COMERCIAL: - Cicatrizador

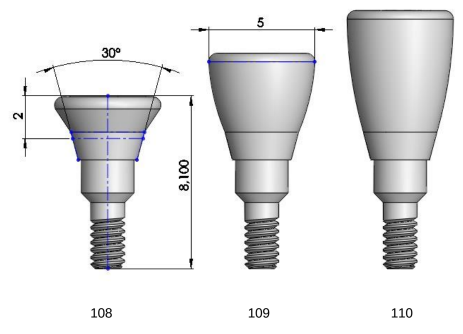


Código	Nome do produto	Nº na figura
554.08.20	Cicatrizador RC30 diâmetro 4,5mm altura 2,0	105
554.08.40	Cicatrizador RC30 diâmetro 4,5mm altura 4,0	106
554.08.60	Cicatrizador RC30 diâmetro 4,5mm altura 6,0	107

Indicação de uso:

O Pilar Cicatrizador RC30 diâmetro 4,5 é indicado como cicatrizador do tecido periimplantar, para o implante de plataforma RC30 para em regiões com áreas inter proximais normais.

MODELO COMERCIAL: - Cicatrizador

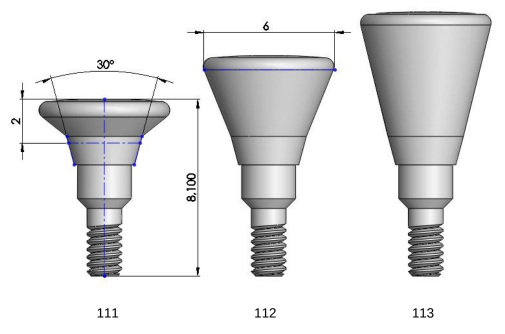


Código	Nome do produto	Nº na figura
555.08.20	Cicatrizador RC30 diâmetro 5,0mm altura 2,0	108
555.08.40	Cicatrizador RC30 diâmetro 5,0mm altura 4,0	109
555.08.60	Cicatrizador RC30 diâmetro 5,0mm altura 6,0	110

Indicação de uso:

O Pilar Cicatrizador RC30 diâmetro 5,0 é indicado como cicatrizador do tecido periimplantar, para o implante de plataforma RC30 para em regiões com áreas inter proximais normais.

MODELO COMERCIAL: - Cicatrizador

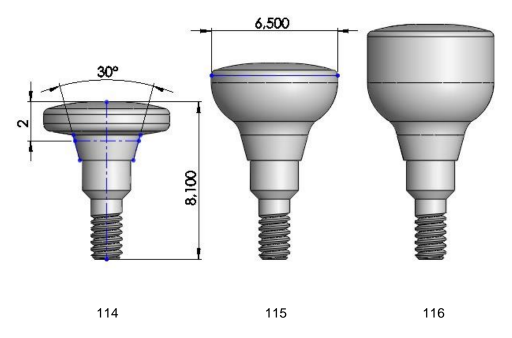


Código	Nome do produto	Nº na figura
556.08.20	Cicatrizador RC30 diâmetro 6,0mm altura 2,0	111
556.08.40	Cicatrizador RC30 diâmetro 6,0mm altura 4,0	112
556.08.60	Cicatrizador RC30 diâmetro 6,0mm altura 6,0	113

Indicação de uso:

O Pilar Cicatrizador RC30 diâmetro 6,0 é indicado como cicatrizador do tecido periimplantar, para o implante de plataforma RC30 para em regiões com áreas inter proximais largas.

MODELO COMERCIAL: - Cicatrizador



Código	Nome do produto	Nº na figura
557.08.20	Cicatrizador RC30 diâmetro 6,5mm altura 2,0	114
557.08.40	Cicatrizador RC30 diâmetro 6,5mm altura 4,0	115
557.08.60	Cicatrizador RC30 diâmetro 6,5mm altura 6,0	116

Indicação de uso:

O Pilar Cicatrizador RC30 diâmetro 6,5 é indicado como cicatrizador do tecido periimplantar, para o implante de plataforma RC30 para em regiões com áreas inter proximais bem largas.

FABRICANTE

DENTAL IMPLANTE RESEARCH INSTITUTE CNPJ: 22.045.126/0001-15

RUA ANTONIO AUGOSTO, 2361, FORTALEZA, CE.

TL: 85 30329717

www.diri.com.br ankytec@gmail.com

Termo de responsabilidade

A empresa Dental Implant Research Institute, representada por seu Responsável Técnico e Legal *Wail Al Houch*, assume a responsabilidade técnica e legal pelo produto CICATRIZADOR PARA IMPLANTE E SUPORTE DENTÁRIO e que todas as informações prestadas referentes ao produto contido neste relatório, são verdadeiras.

Responsável técnico: Wail Al Houch CRO 2553