

Instruções de utilização

Acessórios e
instrumentos

 **instant**

Referência: **PROSPINST_rev.9_(01_2023)_PT**
Data de aprovação: **2023.01.20**

1. GUIA DE SÍMBOLOS DE ROTULAGEM



Referência comercial:

Composta por três letras, um espaço e dígitos (por exemplo, FPT 04260)



Número de lote:

Inserir por baixo do símbolo os 7 dígitos do Lote do produto.



Hiperligação e-IFU:

<http://www.dentalinstant.com>

Estas instruções de utilização são eletrónicas, não são acompanhadas de um formato em papel e são dirigidas ao profissional de saúde.

Pode transferir as instruções a partir da secção de transferências do website.



Não esterilizado:

Os acessórios e instrumentos são fornecidos não esterilizados.



Advertência:

Não utilizar sem ler as instruções de utilização.



Uso único:

A reutilização e/ou o reprocessamento de produtos de uso único pode levar à perda de funcionalidade e/ou segurança do produto e resultar num potencial incidente com o paciente.



CE 0123 representa a certificação TÜV SÜD.



Data de fabrico:

Seguida de 7 dígitos de identificação, AAAA-MM, em que AAAA corresponde ao ano e MM ao mês de fabrico (por exemplo, 2019-01)



Fabricante:

GS Impladental, S.L.

P.I. Mas d'en Cisa, Gato Pérez 3-9, 08181 Sentmenat, Barcelona (Espanha).

2. DESCRIÇÃO DO DISPOSITIVO MÉDICO

PILAR FLEXÍVEL INSTANT (Ref.: IPF XXXXX):

O "Pilar flexível" é composto por duas peças:

- A. Um pilar transmucoso
- B. Um parafuso para pilar

O "Pilar flexível" é um elemento transgengival ligado ao implante e que serve de suporte a todos os acessórios e reconstruções.

O pilar transmucoso e o parafuso para pilar são fabricados em titânio de grau V e, uma vez montados, formam o Pilar flexível.

As duas peças são fornecidas na mesma embalagem, mas **não** são fornecidas montadas.

Os acessórios protéticos do sistema INSTANT cumprem uma função clínica específica no processo de fabrico de próteses sobre implantes. Dependendo da sua utilização, são ligados ao "Pilar flexível" por meio de um sistema de encaixe "metal com metal" ou por aparafusamento.

3

PARAFUSO COMPACT PARA PILAR FLEXÍVEL INSTANT (Ref.: ITH XXXXX):

O "Parafuso Compact" para o "Pilar flexível" é um elemento opcional disponível como consumível para substituir o parafuso inicial do "Pilar flexível" durante a manutenção da reconstrução protética.

O parafuso para pilar é feito de titânio de grau V.

Dependendo da sua utilização, já não necessita de ligação através de um sistema de encaixe "metal com metal" e, por conseguinte, as suas dimensões são idênticas às do parafuso inicial sem a área da coroa superior. A reconstrução protética é fixada ao parafuso por aparafusamento com o "Parafuso clínico".

PILAR FLEXÍVEL ANGULADO INSTANT (Ref.: IPF XXXXX):

O "Pilar flexível angulado" é composto por três peças:

- A. Um pilar transmucoso angulado
- B. Um parafuso para pilar
- C. Coroa aparafusável com sistema de retenção de pressão

O "Pilar flexível angulado" é um elemento transgengival ligado ao implante e que serve de suporte a acessórios e reconstruções.

O Pilar transmucoso, a Coroa e o Parafuso para pilar são fabricados em titânio de grau V e, uma vez montados, formam o "Pilar flexível angulado".

As três peças são fornecidas na mesma embalagem, mas **não** são fornecidas montadas.

Os acessórios protéticos do sistema INSTANT cumprem uma função clínica específica no processo de fabrico de próteses sobre implantes.

Os acessórios, dependendo da sua utilização, são ligados ao "Pilar flexível angulado" por meio de um sistema de encaixe "metal com metal" entre a coroa aparafusada ao "Pilar flexível angulado" e o acessório, ou aparafusando o acessório diretamente ao "Pilar flexível angulado".

POSICIONADOR DE PILAR FLEXÍVEL INSTANT (Ref.: IAP 00XXX):

4

O "Posicionador de pilar flexível" é utilizado para colocar o "Pilar flexível" na posição correta sobre o implante.

PILAR PARA RESINA INSTANT (Ref.: IPR XXXX):

Os "Pilares para resina" são pilares temporários que são a base para restaurações não permanentes aparafusadas, principalmente para restaurações em resina.

Os "Pilares para resina" são fabricados em titânio de grau V.

Estão disponíveis duas alturas de "Pilares para resina", curta e média.

A versão curta é comercializada com um "Parafuso clínico" na mesma embalagem.

PARAFUSO CLÍNICO INSTANT (Ref.: ICL 00001):

Parafuso que une o "Pilar para resina" ao parafuso do "Pilar flexível".

Os "Parafusos clínicos" são fabricados em titânio de grau V.

PARAFUSO CLÍNICO INSTANT PARA PILAR ANGULADO (Ref.: ICLA 00001):

Parafuso que une o "Pilar para resina" ao "Pilar flexível angulado".

Os "Parafusos clínicos para pilar angulado" são fabricados em titânio de grau V.

SUPOORTE DE PILAR PARA RESINA INSTANT (Ref.: IPP 00002):

Ferramenta utilizada para transportar e colocar o "Pilar para resina" na devida posição na boca.

O "Suporte de pilar para resina" é fabricado em titânio de grau V.

TRANSFER RETENTIVO (Ref.: ITS 00XXX):

Acessório que, quando ligado à parte superior do "Pilar flexível" através de encaixe dentro da cavidade oral, serve para transferir a posição do "Pilar flexível" no meio biológico para um molde de trabalho laboratorial (geralmente, de silicone). Tal é conseguido através da utilização de materiais de impressão que, quando colocados numa moldeira adequada, endurecem dentro da cavidade oral, fixando o "Transfer" no seu interior.

Uma vez retirada a moldeira da boca, uma réplica do implante é fixada ao molde. O molde com as réplicas é copiado em gesso. No final do processo, é obtida uma réplica com a posição original do implante na boca.

5

SCANBODY CLÍNICO RETENTIVO (Ref.: ICS 20XS):

Este componente serve de suporte de digitalização para scanners dentários, registando digitalmente a sua posição e inclinação. É ligado ao pilar flexível por meio de um parafuso clínico.

ANÁLOGO CLÍNICO (Ref.: IAN 20X):

O análogo de "Pilar flexível" reto e angulado reproduz a forma e ligação de pilares flexíveis retos e angulados. É concebido para reproduzir a posição do implante na boca e transferi-la para um molde de trabalho de impressão.

3. INDICAÇÕES E UTILIZAÇÃO PREVISTA

Uma vez aparafusado ao implante dentário correspondente, o "Pilar flexível" permite que a maioria dos acessórios do sistema de "Pilar flexível" INSTANT seja ligada por encaixe, sem necessidade de parafusos.

Este elemento é adequado para o fabrico de próteses dentárias sobre implantes e todos os passos envolvidos:

- Produção de impressões
- Esvaziamento de moldes
- Prótese provisória
- Prótese definitiva
- Carga imediata
- Procedimentos CAD/CAM

No rótulo de cada Pilar flexível ou acessório INSTANT, o respetivo diâmetro é especificado pelos símbolos D3, D4, D4A, D5 e D6. Estes símbolos determinam a ligação entre os componentes.

Os componentes que não são identificados desta forma indicam que podem ser ligados a várias plataformas INSTANT.

Para além da identificação da embalagem, alguns componentes INSTANT são coloridos para uma identificação fácil e rápida, seguindo a nomenclatura de símbolos e cores da **Tabela 1**.

	D3	D4	D4A	D5	D6
Ø [mm]	3 – 3,5	4,00	4,80	5,00	6,00
Cor	Magenta	Azul	Verde	Amarelo	Castanho

Tabela 1. Especificação do diâmetro e da cor no sistema INSTANT.

4. CONTRAINDICAÇÕES

A utilização deste produto é restrita apenas a dentistas qualificados. As contraindicações deste produto são as inerentes aos elementos destinados ao fabrico de uma prótese dentária, ao material a partir do qual é feita e ao paciente a quem é aplicada.

5. NORMAS DE ESTERILIZAÇÃO E CONSERVAÇÃO

- Os produtos do sistema INSTANT são fornecidos limpos, mas **NÃO** esterilizados.
- Não utilizar produtos cuja embalagem tenha sido danificada ou previamente aberta.
- O produto deve ser armazenado num local seco e longe de condições adversas.

Os componentes do sistema INSTANT devem ser limpos, desinfetados e/ou esterilizados antes de serem utilizados. É também necessário limpar, desinfetar e esterilizar instrumentos e componentes reutilizáveis após a sua utilização.

ESTERILIZAÇÃO DAS UNIDADES

Recomenda-se a esterilização do produto metálico em autoclave a vapor de água, num ciclo de esterilização a uma temperatura de 134 °C, durante um mínimo de 6 minutos e com um tempo de secagem de 20 minutos. Não remover o produto esterilizado antes de o ciclo de secagem estar concluído. Recomenda-se a utilização de dispositivos de certificação de esterilização, data de registo e data de validade, bem como a realização de controlos periódicos do processo de esterilização por meio de indicadores biológicos. O produto deve ser retirado da sua embalagem antes da esterilização.

IMPORTANTE

Não utilizar esterilizadores de calor seco, pois podem danificar produtos metálicos e de plástico.

6. COMPONENTES INSTANT

PILAR FLEXÍVEL INSTANT

Os "Pilares flexíveis" INSTANT são identificados pelo seu diâmetro.

Todos os componentes INSTANT com a mesma indicação de diâmetro podem ser ligados ao pilar selecionado.

Para a seleção, consultar a "Tabela de pilares e ligações".

Os parafusos para "Pilar flexível" são coloridos para identificar o seu diâmetro, para além da identificação na etiqueta, de acordo com a seguinte tabela:

Altura 1 mm	D3	D4	D4A	D5	D6
Ø [mm]	3 – 3,5	4,00	4,80	5,00	6,00
Cor	Magenta	Azul	Verde	Amarelo	Castanho
Ref.	--	IPF 06140	--	--	--

Altura 2 mm	D3	D4	D4A	D5	D6
Ø [mm]	3 – 3,5	4,00	4,80	5,00	6,00
Cor	Magenta	Azul	Verde	Amarelo	Castanho
Ref.	IPF 03235	IPF 03240	IPFA 03240	IPF 04250	IPF 04260
	IPF 15235	IPF 05242	IPFA 05242	IPF 15255	--
	IPF 05231	IPF 05240	IPFA 05240	IPF 05251	--
	IPF 00230	IPF 15245	IPFA 15255	--	--
	--	IPF 00240	--	--	--
	--	IPF 13240	--	--	--
	--	IPF 08240	--	--	--
	--	IPF 06150	--	--	--

Altura 4 mm	D3	D4	D4A	D5	D6
Ø [mm]	3 – 3,5	4,00	4,80	5,00	6,00
Cor	Magenta	Azul	Verde	Amarelo	Castanho
Ref.	IPF 03435	IPF 03440	IPFA 03440	IPF 04450	IPF 04460
	IPF 15435	IPF 05442	IPFA 05442	IPF 15455	--
	IPF 05431	IPF 05440	IPFA 05440	IPF 05451	--
	IPF 00430	IPF 15445	IPFA 15455	--	--
	--	IPF 00440	--	--	--
	--	IPF 13440	--	--	--
	--	IPF 08440	--	--	--
	--	IPF 06160	--	--	--

A altura e o diâmetro de cada "Pilar flexível" INSTANT são especificados no rótulo.

É utilizada uma chave de parafusos padrão de 1,25 entre faces para aparafusar o pilar flexível.

O binário máximo aplicável recomendado para os "Pilares flexíveis" INSTANT é especificado na seguinte Tabela de binários:

Pilar	D3	D4	D4A	D5	D6
Binário	15 N.cm	25 N.cm	25 N.cm	30 N.cm	30 N.cm

PARAFUSO COMPACT PARA PILAR FLEXÍVEL INSTANT

Os "Parafusos Compact" para "Pilar flexível" INSTANT não são coloridos para identificar o seu diâmetro, a fim de simplificar a redução de referências. Para a seleção, consultar a "Tabela de pilares e ligações".

O binário máximo aplicável recomendado para os "Parafusos Compact" INSTANT é o mesmo que o indicado em cada caso para o "Pilar flexível", de acordo com a Tabela de binários.

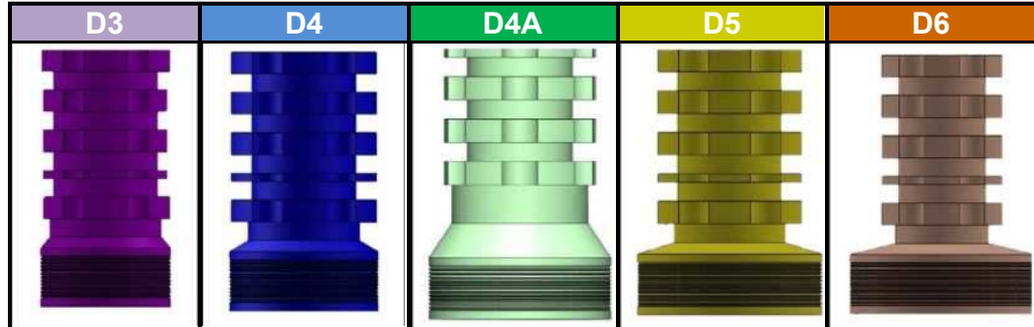
Referência comercial	Descrição
ITH 90181	PARAFUSO COMPACT PARA IPF 05231
ITH 90182	PARAFUSO COMPACT PARA IPF 05431 – IPF 15255 – IPF 15245 – IPF 15235 – IPF 06150
ITH 90205	PARAFUSO COMPACT PARA IPF 05251
ITH 90202	PARAFUSO COMPACT PARA IPF 05451
ITH 90201	PARAFUSO COMPACT PARA IPF 05242 – IPF 04250 – IPF 04260 – IPF 05240
ITH 90203	PARAFUSO COMPACT PARA IPF 05442 – IPF 04450 – IPF 04460 – IPF 05440
ITH 91625	PARAFUSO COMPACT PARA IPF 03235 – IPF 03240 – IPF 13240
ITH 91635	PARAFUSO COMPACT PARA IPF 03435 – IPF 03440 – IPF 13440
ITH 90183	PARAFUSO COMPACT PARA IPF 15455 – IPF 15445 – IPF 15435- IPF 06160
ITH 916155	PARAFUSO COMPACT PARA IPF 08240
ITH 916255	PARAFUSO COMPACT PARA IPF 08440

9



PILAR PARA RESINA INSTANT

O pilar para resina é um acessório protético destinado a servir de base para restaurações temporárias fabricadas em resina. Liga-se por encaixe "metal com metal" ao Pilar flexível e permite realizar restaurações temporárias de resina com carga imediata. Está disponível um suporte para facilitar a sua utilização.



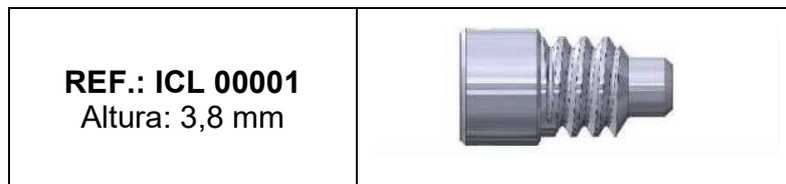
	D3	D4	D4A	D5	D6
Cor	Magenta	Azul	Verde	Amarelo	Castanho
ANTIRROTATÓRIO	IPR 10350	IPR 10400	N/A	IPR 10500	IPR 10600
ROTATÓRIO	IPR 10351	IPR 10401	IPRA 00401	IPR 10501	IPR 10601
Altura	7 mm	7 mm	7 mm	7 mm	7 mm

	Magenta	Azul		Amarelo	
ANTIRROTATÓRIO	IPR 20350	IPR 20400		IPR 20500	
ROTATÓRIO	IPR 20351	IPR 20401		IPR 20501	
Altura	3,72 mm	3,72 mm		3,72 mm	

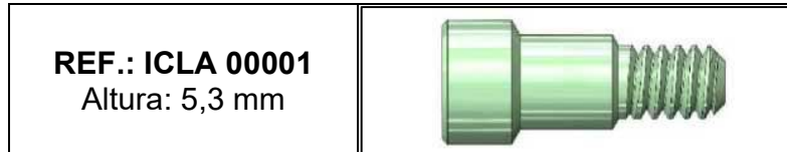
10

PARAFUSO CLÍNICO INSTANT

Parafuso para fixar a prótese ao "Pilar flexível" INSTANT.



Parafuso para fixar a prótese ao "Pilar flexível angulado" INSTANT.



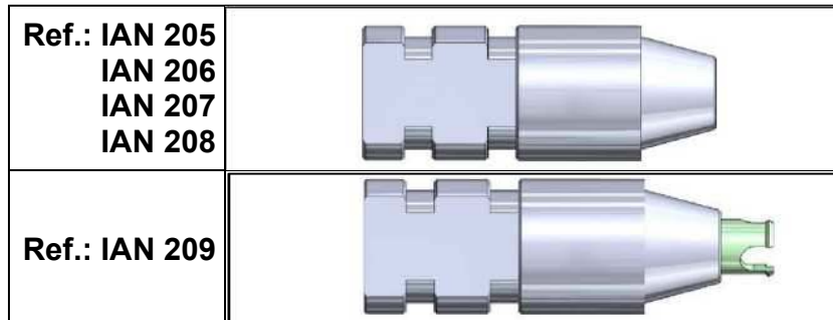
SUPOORTE DE PILAR PARA RESINA INSTANT

O "Suporte de pilar para resina" é um acessório que, enroscado na parte superior do pilar, permite a colocação adequada dos "Pilares para resina" na boca.



ANÁLOGO DE PILAR INSTANT

Os "Análogos" INSTANT reproduzem a ligação superior dos "Pilares flexíveis".



POSICIONADOR DE PILAR FLEXÍVEL INSTANT

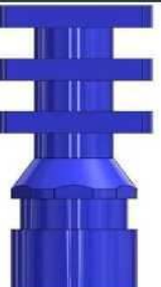
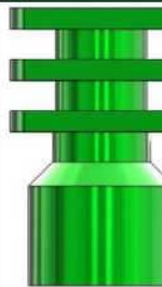
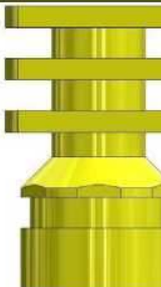
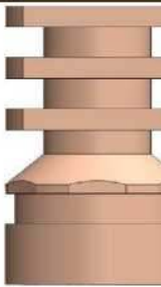
Componente utilizado para ajustar a posição do "Pilar flexível" à ligação do implante correspondente. Se devidamente esterilizado, pode ser reutilizado.

	D3	D4	D5	D6
Suporte de pilar flexível				
Cor	Magenta	Azul	Amarelo	Castanho
Referência	IPP 00350	IPP 00400	IPP 00500	IPP 00600
Altura	12 mm			

TRANSFER RETENTIVO INSTANT

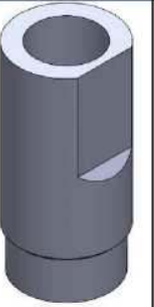
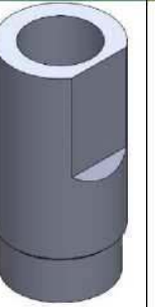
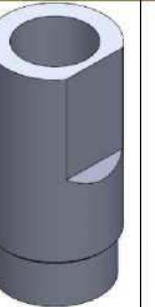
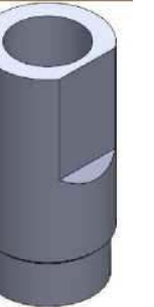
Componente para realizar a transferência da posição do "Pilar flexível" do meio biológico para um molde de trabalho laboratorial.

12

	D3	D4	D4A	D5	D6
Transfer retentivo					
Cor	Magenta	Azul	Verde	Amarelo	Castanho
ANTIRROTATÓRIO	ITS 00350	ITS 00400	N/A	ITS 00500	ITS 00600
ROTATÓRIO	ITS 00351	ITS 00401	ITSA 00401	ITS 00501	ITS 00601
Altura	9,2 mm				

SCANBODY CLÍNICO INSTANT

"Scanbody" para scanners dentários, que regista digitalmente a sua posição e inclinação.

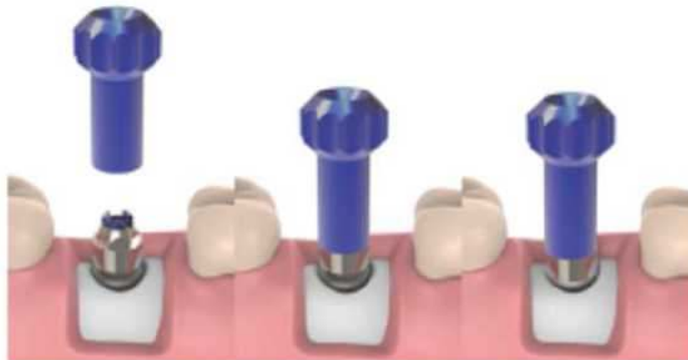
	D3	D4	D4A	D5	D6
Scanbody					
REFERÊNCIA	ICS 205S	ICS 206S	ICSA 209S	ICS 207S	ITS 208S
Altura	8 mm				

7. SEQUÊNCIA DE COLOCAÇÃO DE PILARES FLEXÍVEIS

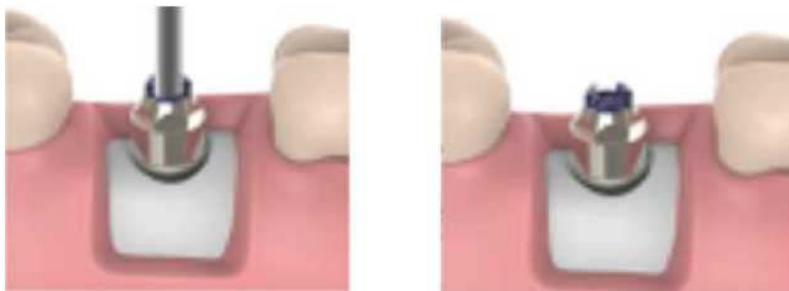
1. Selecionar o pilar apropriado para o sistema de implantes utilizado.
2. Utilizar uma chave de parafusos padrão (1,25 entre faces) para transportar o "Pilar flexível" e aparafusá-lo.



3. Em caso de problemas de encaixe do pilar, utilizar o "Posicionador de pilar flexível" para ajustar a posição do pilar.

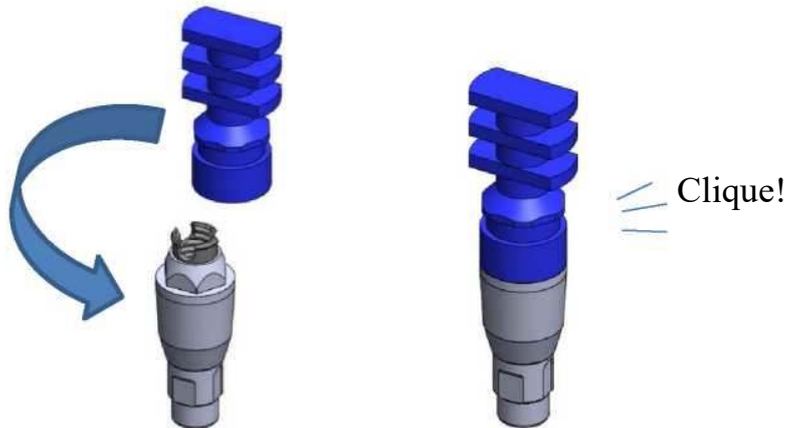


4. Aparafusar com uma chave dinamométrica o "Pilar flexível" aplicando o binário recomendado na tabela de binários deste documento.



8. COLOCAÇÃO DO TRANSFER RETENTIVO

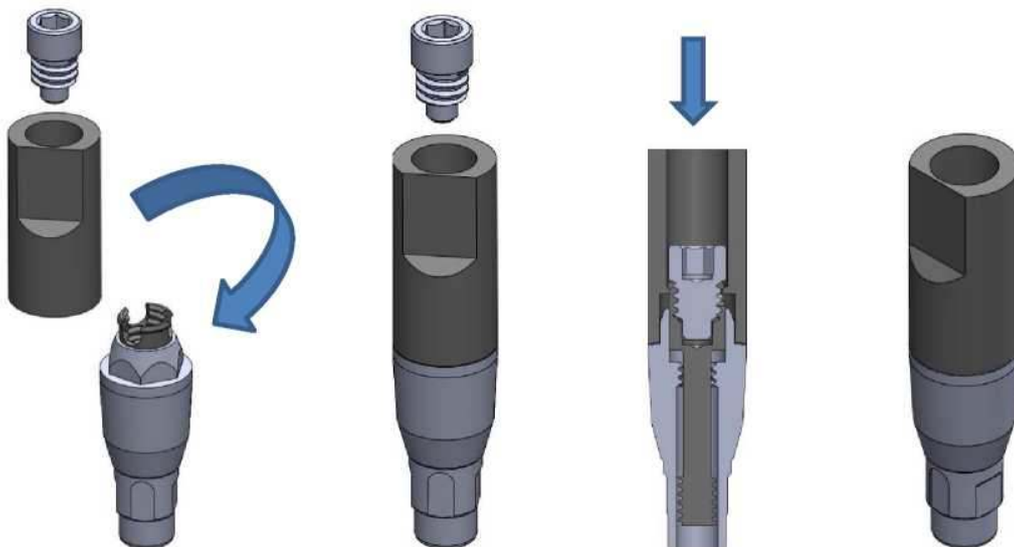
A colocação dos "Transfers retentivos" é muito simples, bastando colocá-los sobre o "Pilar flexível" e pressioná-los até ouvir um "clique".



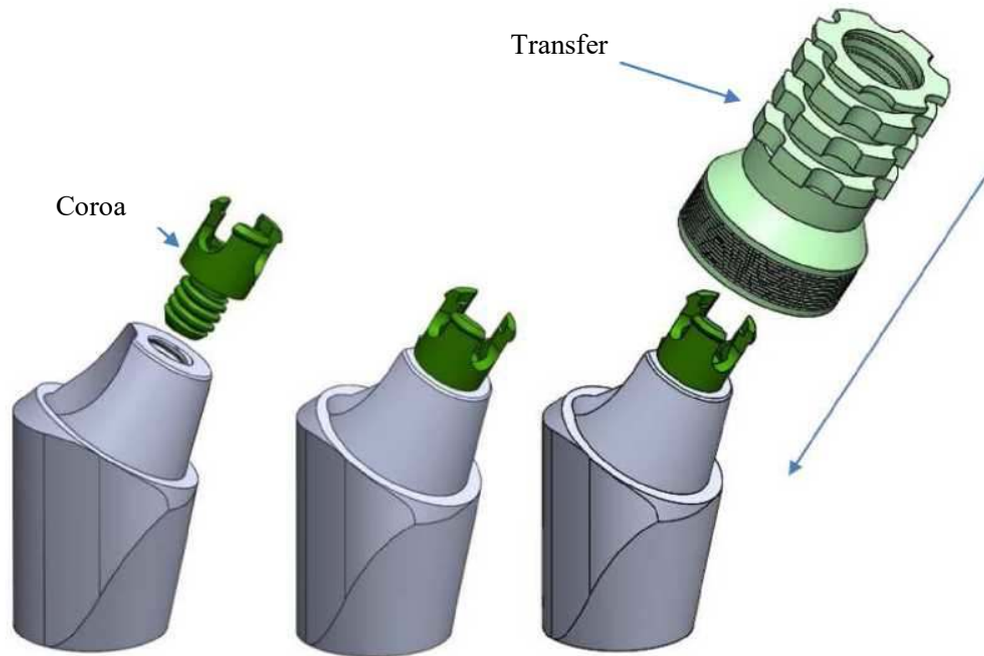
9. COLOCAÇÃO DO SCANBODY CLÍNICO

Colocar o "Scanbody" sobre o "Pilar flexível", inserir o parafuso clínico através do orifício superior e aparafusar com uma chave de parafusos de 1,25.

15



10. MONTAGEM DA COROA E DOS ACESSÓRIOS DO PILAR ANGULADO



11. CONEXÕES RECOMENDADAS

CONEXÃO RECOMENDADA	DESCRIÇÃO	REF. CIAL.	PLATF.	 PARAFUSO COMPACT	
AVINENT INTERNAL CONNECTION 3.5 - 4.1	PILAR FLEXÍVEL 2 mm	IPF 15235	D3	15 N.cm	ITH 90182
	PILAR FLEXÍVEL 4 mm	IPF 15435	D3	15 N.cm	ITH 90183
	PILAR FLEXÍVEL 2 mm	IPF 15245	D4	25 N.cm	ITH 90182
	PILAR FLEXÍVEL 4 mm	IPF 15445	D4	25 N.cm	ITH 90183
BIOHORIZONS TAPERED INTERNAL 3.5	PILAR FLEXÍVEL 2 mm	IPF 15245	D4	25 N.cm	ITH 90182
	PILAR FLEXÍVEL 4 mm	IPF 15445	D4	25 N.cm	ITH 90183
	PILAR FLEXÍVEL 2 mm	IPF 15235	D3	15 N.cm	ITH 90182
	PILAR FLEXÍVEL 4 mm	IPF 15435	D3	15 N.cm	ITH 90183
BIOHORIZONS TAPERED INTERNAL 4.5	PILAR FLEXÍVEL 2 mm	IPF 15255	D5	30 N.cm	ITH 90182
	PILAR FLEXÍVEL 4 mm	IPF 15455	D5	30 N.cm	ITH 90183
	PILAR FLEXÍVEL ANGULADO 2 mm	IPFA 15255	D4A	30 N.cm	

	PILAR FLEXÍVEL ANGULADO 4 mm	IPFA 15455	D4A	30 N.cm	
BIONER DM	PILAR FLEXÍVEL 2 mm	IPF 08240	D4	25 N.cm	ITH 916155
	PILAR FLEXÍVEL 4 mm	IPF 08440	D4	25 N.cm	ITH 916255
BTI EXTERNA UNIVERSAL 4.1	PILAR FLEXÍVEL 2 mm	IPF 05242	D4	25 N.cm	ITH 90201
	PILAR FLEXÍVEL 4 mm	IPF 05442	D4	25 N.cm	ITH 90203
	PILAR FLEXÍVEL ANGULADO 2 mm	IPFA 05242	D4A	25 N.cm	
	PILAR FLEXÍVEL ANGULADO 4 mm	IPFA 05442	D4A	25 N.cm	
EUROTEKNIKA UNEVA+ 3.75 - 4.0	PILAR FLEXÍVEL 2 mm	IPF 05240	D4	25 N.cm	ITH 90201
	PILAR FLEXÍVEL 4 mm	IPF 05440	D4	25 N.cm	ITH 90203
	PILAR FLEXÍVEL ANGULADO 2 mm	IPFA 05240	D4A	25 N.cm	
	PILAR FLEXÍVEL ANGULADO 4 mm	IPFA 05440	D4A	25 N.cm	
MICRODENT UNIVERSAL 4.1	PILAR FLEXÍVEL 2 mm	IPF 05242	D4	25 N.cm	ITH 90201
	PILAR FLEXÍVEL 4 mm	IPF 05442	D4	25 N.cm	ITH 90203
	PILAR FLEXÍVEL ANGULADO 2 mm	IPFA 05242	D4A	25 N.cm	
	PILAR FLEXÍVEL ANGULADO 4 mm	IPFA 05442	D4A	25 N.cm	

MIS SEVEN STANDARD	PILAR FLEXÍVEL 2 mm	IPF 15245	D4	25 N.cm	ITH 90182
	PILAR FLEXÍVEL 4 mm	IPF 15445	D4	25 N.cm	ITH 90183
	PILAR FLEXÍVEL 2 mm	IPF 15235	D3	15 N.cm	ITH 90182
	PILAR FLEXÍVEL 4 mm	IPF 15435	D3	15 N.cm	ITH 90183
MIS SEVEN WIDE	PILAR FLEXÍVEL 2 mm	IPF 15255	D5	30 N.cm	ITH 90182
	PILAR FLEXÍVEL 4 mm	IPF 15455	D5	30 N.cm	ITH 90183
	PILAR FLEXÍVEL ANGULADO 2 mm	IPFA 15255	D4A	30 N.cm	
	PILAR FLEXÍVEL ANGULADO 4 mm	IPFA 15455	D4A	30 N.cm	
NEODENT HE 4.1 - 4.3	PILAR FLEXÍVEL 2 mm	IPF 05242	D4	25 N.cm	ITH 90201
	PILAR FLEXÍVEL 4 mm	IPF 05442	D4	25 N.cm	ITH 90203
	PILAR FLEXÍVEL ANGULADO 2 mm	IPFA 05242	D4A	25 N.cm	
	PILAR FLEXÍVEL ANGULADO 4 mm	IPFA 05442	D4A	25 N.cm	
NOBEL ACTIVE NP	PILAR FLEXÍVEL 2 mm	IPF 08240	D4	25 N.cm	ITH 916155
	PILAR FLEXÍVEL 4 mm	IPF 08440	D4	25 N.cm	ITH 916255
NOBEL BRANEMARK RP	PILAR FLEXÍVEL 2 mm	IPF 05240	D4	25 N.cm	ITH 90201

19

	PILAR FLEXÍVEL 4 mm	IPF 05440	D4	25 N.cm	ITH 90203
	PILAR FLEXÍVEL ANGULADO 2 mm	IPFA 05240	D4A	25 N.cm	
	PILAR FLEXÍVEL ANGULADO 4 mm	IPFA 05440	D4A	25 N.cm	
PHIBO AUREA EVO NP	PILAR FLEXÍVEL 2 mm	IPF 00230	D3	15 N.cm	
	PILAR FLEXÍVEL 4 mm	IPF 00430	D3	15 N.cm	
PHIBO AUREA EVO RP	PILAR FLEXÍVEL 2 mm	IPF 00240	D4	25 N.cm	
	PILAR FLEXÍVEL 4 mm	IPF 00440	D4	25 N.cm	
PHIBO AUREA EVO RP48	PILAR FLEXÍVEL 2 mm	IPF 00240	D4	25 N.cm	
	PILAR FLEXÍVEL 4 mm	IPF 00440	D4	25 N.cm	
PHIBO AUREA EVO WP	PILAR FLEXÍVEL 2 mm	IPF 00240	D4	25 N.cm	
	PILAR FLEXÍVEL 4 mm	IPF 00440	D4	25 N.cm	
PHIBO TSA S3	PILAR FLEXÍVEL 1 mm	IPF 06140	D4	25 N.cm	
PHIBO TSA S4	PILAR FLEXÍVEL 1 mm	IPF 06150	D5	30 N.cm	
PHIBO TSA S5	PILAR FLEXÍVEL 1 mm	IPF 06160	D6	30 N.cm	
PHIBO TSH S2	PILAR FLEXÍVEL 2 mm	IPF 05231	D3	15 N.cm	ITH 90181

	PILAR FLEXÍVEL 4 mm	IPF 05431	D3	15 N.cm	ITH 90182
PHIBO TSH S3 S4	PILAR FLEXÍVEL 2 mm	IPF 05242	D4	25 N.cm	ITH 90201
	PILAR FLEXÍVEL 4 mm	IPF 05442	D4	25 N.cm	ITH 90203
	PILAR FLEXÍVEL ANGULADO 2 mm	IPFA 05242	D4A	25 N.cm	
	PILAR FLEXÍVEL ANGULADO 4 mm	IPFA 05442	D4A	25 N.cm	
PHIBO TSH S5	PILAR FLEXÍVEL 2 mm	IPF 05251	D5	30 N.cm	ITH 90205
	PILAR FLEXÍVEL 4 mm	IPF 05451	D5	30 N.cm	ITH 90202
STRAUMANN BONE LEVEL NC 3.3	PILAR FLEXÍVEL 2 mm	IPF 03235	D3	15 N.cm	ITH 91625
	PILAR FLEXÍVEL 4 mm	IPF 03435	D3	15 N.cm	ITH 91635
	PILAR FLEXÍVEL 2 mm	IPF 13240	D4	15 N.cm	ITH 91625
	PILAR FLEXÍVEL 4 mm	IPF 13440	D4	15 N.cm	ITH 91635
STRAUMANN BONE LEVEL RC 4.1 - 4.8	PILAR FLEXÍVEL 2 mm	IPF 03240	D4	25 N.cm	ITH 91625
	PILAR FLEXÍVEL 4 mm	IPF 03440	D4	25 N.cm	ITH 91635
	PILAR FLEXÍVEL ANGULADO 2 mm	IPFA 03240	D4A	25 N.cm	
	PILAR FLEXÍVEL ANGULADO 4 mm	IPFA 03440	D4A	25 N.cm	

STRAUMANN TISSUE LEVEL RN 4.8	PILAR FLEXÍVEL 2 mm	IPF 04250	D5	30 N.cm	ITH 90201
	PILAR FLEXÍVEL 4 mm	IPF 04450	D5	30 N.cm	ITH 90203
STRAUMANN TISSUE LEVEL WN 6.5	PILAR FLEXÍVEL 2 mm	IPF 04260	D6	30 N.cm	ITH 90201
	PILAR FLEXÍVEL 4 mm	IPF 04460	D6	30 N.cm	ITH 90203
ZIACOM HEX EXT NP 3.3	PILAR FLEXÍVEL 2 mm	IPF 05231	D3	15 N.cm	ITH 90181
	PILAR FLEXÍVEL 4 mm	IPF 05431	D3	15 N.cm	ITH 90182
ZIACOM HEX EXT RP 4.1	PILAR FLEXÍVEL 2 mm	IPF 05242	D4	25 N.cm	ITH 90201
	PILAR FLEXÍVEL 4 mm	IPF 05442	D4	25 N.cm	ITH 90203
	PILAR FLEXÍVEL ANGULADO 2 mm	IPFA 05242	D4A	25 N.cm	
	PILAR FLEXÍVEL ANGULADO 4 mm	IPFA 05442	D4A	25 N.cm	
ZIACOM HEX EXT WP 5.0	PILAR FLEXÍVEL 2 mm	IPF 05251	D5	30 N.cm	ITH 90205
	PILAR FLEXÍVEL 4 mm	IPF 05451	D5	30 N.cm	ITH 90202
ZIMMER SCREW VENT 3.5	PILAR FLEXÍVEL 2 mm	IPF 15235	D3	15 N.cm	ITH 90182
	PILAR FLEXÍVEL 4 mm	IPF 15435	D3	15 N.cm	ITH 90183
	PILAR FLEXÍVEL 2 mm	IPF 15245	D4	25 N.cm	ITH 90182

	PILAR FLEXÍVEL 4 mm	IPF 15445	D4	25 N.cm	ITH 90183
ZIMMER SCREW VENT 4.5	PILAR FLEXÍVEL 2 mm	IPF 15255	D5	30 N.cm	ITH 90182
	PILAR FLEXÍVEL 4 mm	IPF 15455	D5	30 N.cm	ITH 90183
	PILAR FLEXÍVEL ANGULADO 2 mm	IPFA 15255	D4A	30 N.cm	
	PILAR FLEXÍVEL ANGULADO 4 mm	IPFA 15455	D4A	30 N.cm	

* instant

* instant



GS Impladental, S.L.
Pol. Ind. Mas d'en Cisa. C/Gato Pérez, 3-9. 08181-Sentmenat (Spain)
Tel.: +34 937151958 Fax: +34937153997
e-mail Vigilance: qualityguarantee@gsimpladental.com

CE
0123