

IMPLANTES HT

Dúvidas Frequentes

Os implantes HT foram desenvolvidos e produzidos pela empresa Carbontec Materiais especiais, hoje não são mais comercializados, o que deixou um iato de componentes e assistência para os profissionais que depositaram sua confiança neste sistema.

Iato este que a Emfils atende por possuir alguns produtos com familiaridades específicas que podem ser adaptados pelos Doutores que tenham casos com esses produtos.

O Diretor Científico e Sócio Proprietário da EMFILLS hoje, Dr Adolfo Embacher Filho, foi procurado pela Carbontec, em meados de 1990, para auxiliá-la no desenvolvimento de um sistema de implantes. Na época foi criando o então sistema de implantes HT.

Hoje Dr Adolfo diretor científico da Emfils e Presidente do Grupo Emfils, não possui nenhum vínculo com a empresa então citada, mas mesmo assim se sente na obrigação de dar continuidade no auxílio dos casos de implantodontia que tenham implantes HT.

**OS IMPLANTES HT
NÃO SÃO PRODUTOS
DESENVOLVIDOS PELA EMFILLS.**

**POR EXISTIREM FAMILIARIDADES ESPECÍFICAS
ALGUNS COMPONENTES PODEM SER ADAPTÁVEIS.**

Abaixo desenvolvemos algumas observações importantes para as adaptações entre os implantes HT e o Sistema Colosso

1 - Passo

Enviar a radiografia para identificação do implante e do encaixe. (para a identificação do tipo de encaixe, medidas e outras especificações)

Que tipo de prótese o Dr. pretende fazer, existem soluções para próteses cimentadas, parafusadas diretamente no implante e overdenture utilizando PPLE

Apenas alguns componentes COLOSSO são compatíveis ou passíveis de adaptação para os implantes HT, por esse motivo a Emfils presta esse serviço a doutores que necessitem ou tenham casos com essas características.

2 - Resoluções para casos HT utilizando componentes protéticos do Sistema Colosso:

2.1 - Caso unitário (ver foto 1)

Modelo do Implante: hexágono interno HT
(identificar se existem dois hexágonos no interior do implante)

A utilização será o PPLEH e conforme diâmetro do implante poderá ser feito cimentado ou parafusado – o Dr. deve cortar 01 mm do hexágono do pilar e 02 espiras do parafuso de fixação e do parafuso laboratorial.

Pode ser utilizado também para prótese cimentada o PPC/PPL conforme diâmetro do implante o doutor deve cortar 01 mm do hexágono do pilar e 02 espiras do parafuso de fixação de do parafuso laboratorial.

Para fazer a transferência poderá ser utilizado PTMA ou PTMF conforme preferência do doutor - cortar 01 mm do hexágono do pilar e 02 espiras do parafuso laboratorial.

Análogo – ACI conforme o diâmetro do implante.

2.2 - Caso unitário (ver foto 2)

Modelo do Implante: Convencional HT
(identificar se existe um hexágono raso no interior do implante)

A utilização será o PPLE conforme diâmetro do implante poderá ser feito cimentado ou parafusado – o Dr. deve cortar 02 espiras do parafuso de fixação de do parafuso laboratorial. Torque indicado 35 newtons para não rodar.

Para fazer a transferência pode ser utilizado PTMA ou PTMF conforme preferência do Dr. - cortar todo o hexágono do pilar e 02 espiras do parafuso laboratorial deverá prender com duraley para a transferência ser feita de modo eficiente devido ao implante não possuir encaixe.

Análogo – ACI conforme o diâmetro do implante.

2.3 - Caso múltiplo (ver fotos 2 e 3)

Modelo do Implante: Convencional HT
(identificar se existe um hexágono raso no interior do implante)

A utilização será o PPLE e conforme diâmetro do implante poderá ser feito cimentado ou parafusado – o Dr. deve cortar 02 espiras do parafuso de fixação de do parafuso laboratorial. Torque indicado 35 newtons para não rodar.

Para fazer a transferência poderá ser utilizado PTMA ou PTMF conforme preferência do Dr. - cortar todo o hexágono do pilar e 02 espiras do parafuso laboratorial deverá prender com duraley para a transferência ser feita de modo eficiente devido ao implante não possuir encaixe.

Análogo – ACI conforme o diâmetro do implante.

IMPLANTES HT

Dúvidas Frequentes

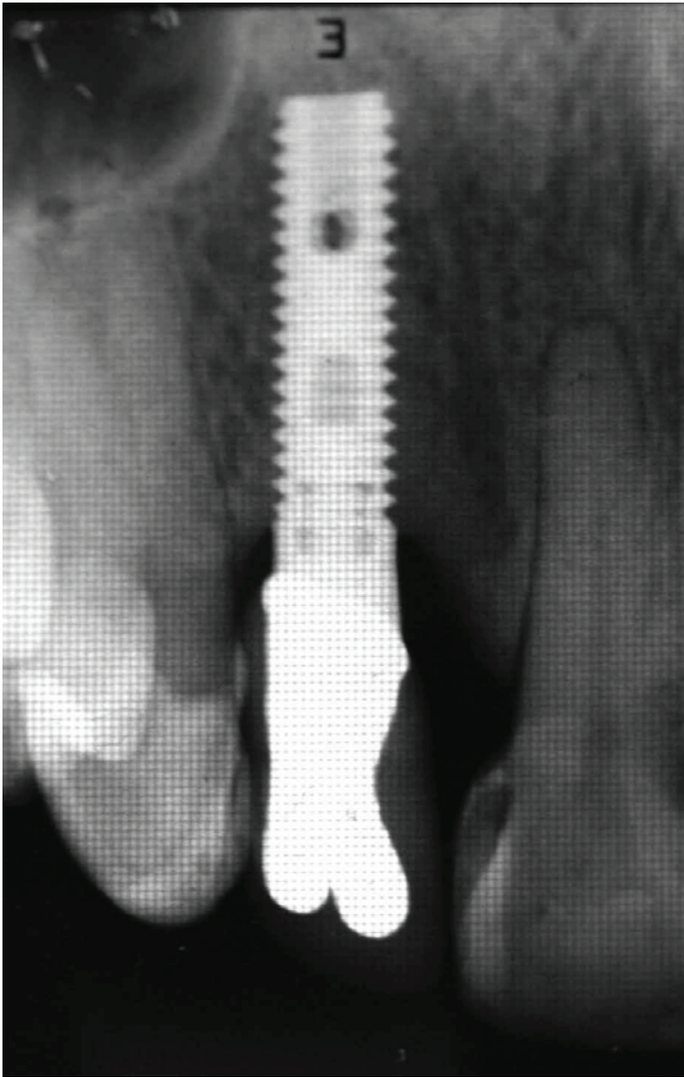


Foto 1

Pilares

Pilar Calcinável com Terminação CrCoMo com Hexágono Colosso



CÓDIGO:
PPLEH-3315;PPLEH-4015;PPLEH-5015

Pilar Padrão Adaptável Colosso



CÓDIGO:
PPL-3314; PPL-4014; PPL-5014
PPC-3311; PPC-4011; PPC-5011



corte de 1,0 mm



cortar duas roscas



corte de 1,0 mm



cortar duas roscas

IMPLANTES HT

Dúvidas Frequentes

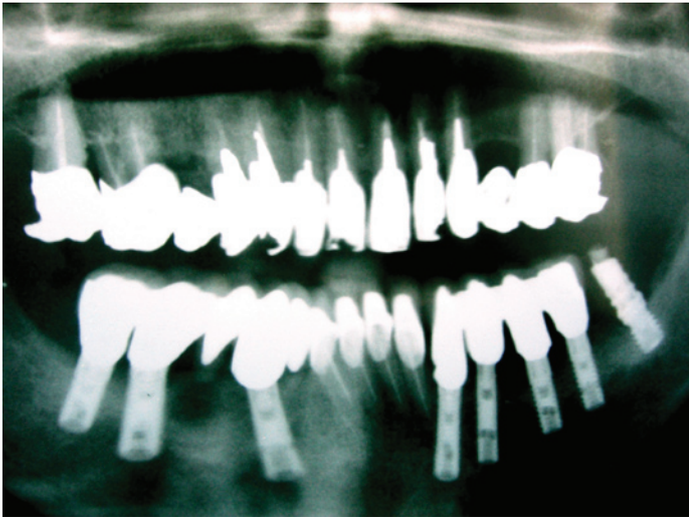
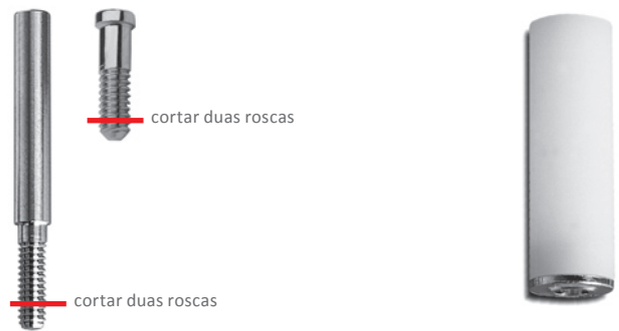


Foto 2

Pilares

Pilar Calcínável com Terminação em CrCoMo sem Hexágono Colosso



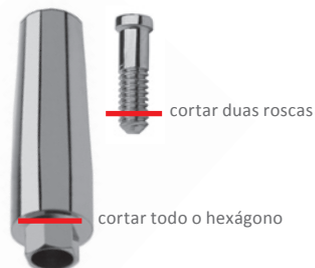
CÓDIGO:
PPL-3315; PPL-4015; PPL-5015



Foto 3

Pilares

Pilar Padrão Adaptável Colosso



CÓDIGO:
PPL-3314; PPL-4014; PPL-5014
PPC-3311; PPC-4011; PPC-5011



cortar todo o hexágono



cortar duas roscas



cortar todo o hexágono



cortar duas roscas