



Morse Indexado e HE

Implantes Porous Hard®: Flash, Torq e Easy Grip



Estética, Saúde e Longevidade

Máxima precisão de selamento morse

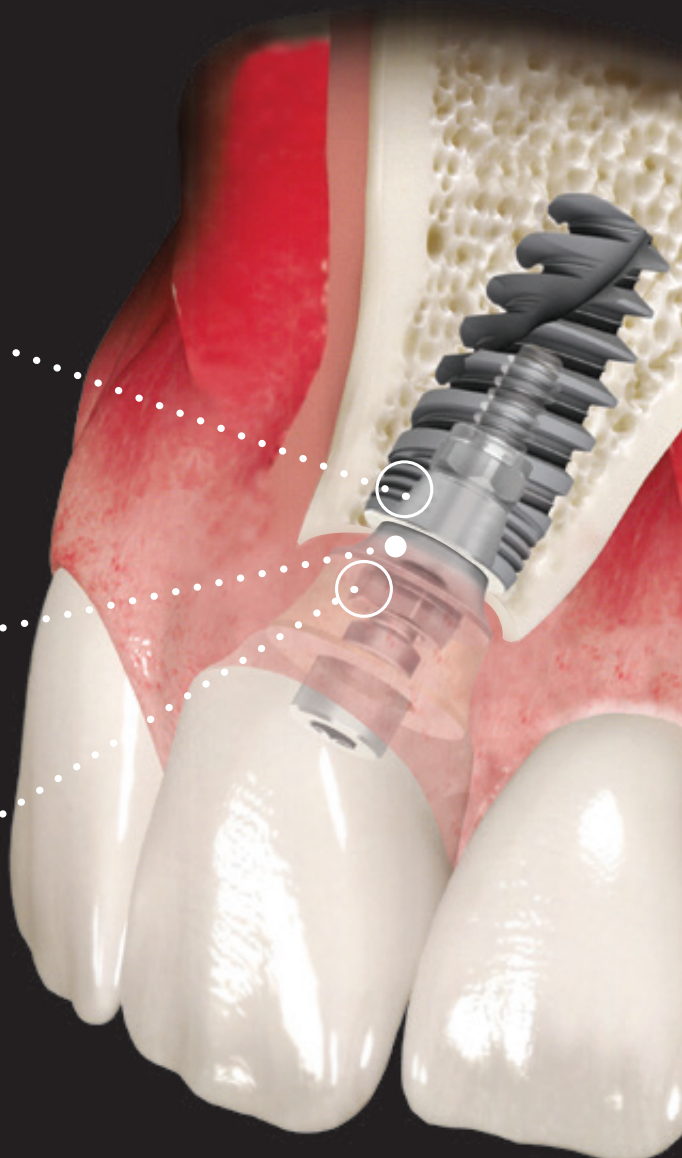
Evita tráfego bacteriano, garante saúde gengival e estabilidade óssea ao redor do implante

Implante e conexão de estabilidade periodontal

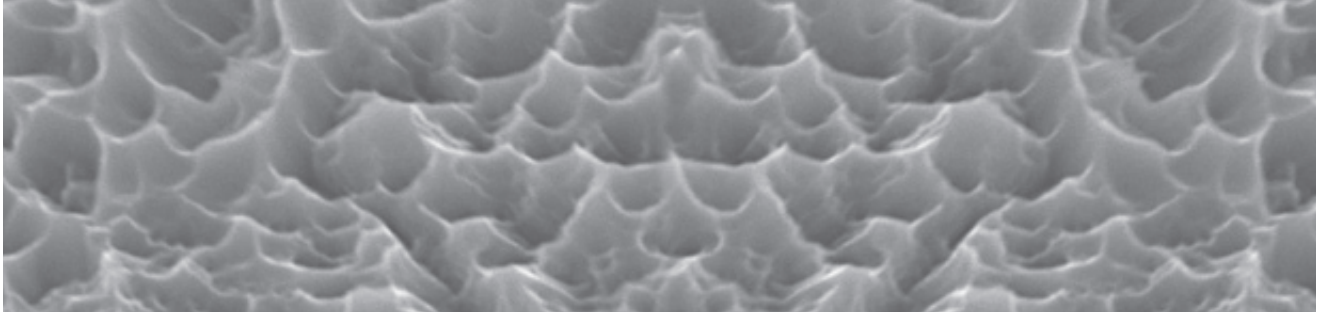
Facilita a higienização natural, previne odores e mau hálito

Precision Link, precisão recorde de (5 µm), 14X menor que um fio de cabelo (70 µm)

Garante máxima estabilidade periodontal, saúde e longevidade para a reabilitação estética



Artigo Jomi: **Implantes Conexão Porous®**
98,4% de Sucesso



Pesquisa Clínica - Estudo longitudinal de 6 anos com 988 implantes Conexão Porous apresentou resultado em osso natural de 98,4% de taxa de sucesso. Protocolo de metodologia aprovado pelo Comitê de Ética em Pesquisa da Faculdade de Odontologia da Universidade de São Paulo.

Newton Sesma, DDS, PhD1/Cláudio Mendes Pannuti, DDS, PhD2/Giuseppe Cardaropoli, DDS, PhD³

The International Journal of Oral & Maxillofacial Implants: Volume 27, Number 5, 2012.

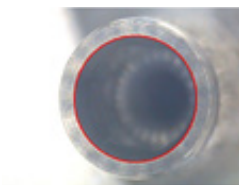




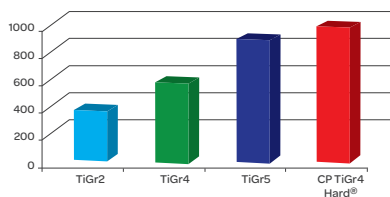
Titânio Grau 4 Hard® 955(MPa) 73,6% Superior ao TiGr4 convencional 550(MPa)



Titânio Grau 4 convencional



Titânio Grau 4 HARD



Limite Resistência (MPa)	Referência
TiGr2	345
TiGr4	550
TiGr5	860
CP TiGr4 Hard®	955

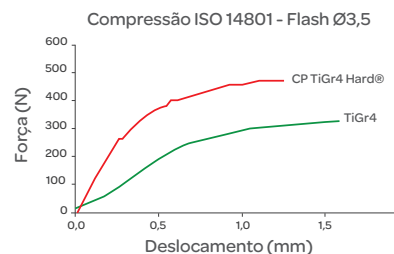
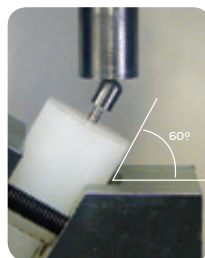
Referências: ASTM F67, ASTM F136, Ensaio Labmat

Comparação do limite de resistência mecânica do titânio CP TiGr4 Hard®, TiGr2, TiGr4 e TiGr5.

IME - Instituto Militar de Engenharia - Prof. Dr. Carlos Nelson Elias

Os testes e ensaios mecânicos comprovam a eficácia e segurança dos implantes produzidos com o CP TiGr4 Hard®, com base nas normas internacionais ISO 14801 e ASTM F543 em laboratórios altamente equipados e acreditados pelo INMETRO.

Nos resultados dos testes mecânicos mostrados nas figuras e tabelas ao lado, pode-se observar que o implante de titânio CP TiGr4 Hard® apresenta resistência mecânica 73,6% superior ao titânio TiGr4 (titânio comercialmente puro mais utilizado na fabricação de implantes dentários).



Ensaio de compressão realizado pelo laboratório Scitec, com base na norma ISO14801, implante Flash fabricado em titânio CP TiGr4 Hard®.

Artigo Brazilian
Dental Journal:

Selamento Bacteriano

Tráfego zero - Mestrado e Doutorado



Análise Microbiológica in vitro do selamento bacteriano na interface Pilar/Implante em dois modelos de implante de encaixe morse, demonstrou que o morse Conexão com 30 Ncm de torque apresentou zero infiltrado bacteriano.

Dra Deceles Cristina Costa Alves

Orientador: Prof. Dr. Paulo Sérgio Perri de Carvalho

Co-orientadora: Profa. Dra. Elizabeth Ferreira Martinez

Dissertação apresentada ao Centro de Pós-Graduação / CPO São Leopoldo Mandic, para obtenção do grau de Mestre em Odontologia.

Área de concentração: Implantodontia / Conclusão de Doutorado em 2014





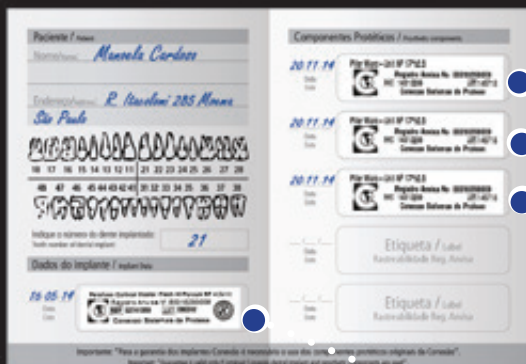
Exclusivo Certificado de Garantia

Implantes Porous Hard®



Garantia estendida por intermédio de seu cirurgião dentista

O Cartão do Paciente com as etiquetas de rastreabilidade e registro Anvisa, dos implantes e componentes originais Conexão, possuem as informações técnicas para as periódicas manutenções, necessárias para a contínua garantia dos implantes Conexão Hard®.



Coroa Estética



Componentes Protéticos



Implantes

Importante:

Os componentes protéticos e coroas estéticas podem sofrer desgastes ao tempo, proporcional aos esforços de oclusão e mastigação de cada paciente, devendo ser substituídos sempre que identificado suas necessidades pelo seu cirurgião dentista responsável, para não perder a garantia dos implantes osseointegrados e comprometer a saúde óssea e gengival do paciente.

Maxila e Mandíbula

Implantes de um a todos os dentes
Protocolos com e sem gengiva

