

INSTRUÇÕES DE USO

Chaves de Instalação Intra-Lock System

Nome Comercial

Chaves de Instalação Intra-Lock System

Nome Técnico

Instrumento Cirúrgico para Implante Dentário

Modelos Comerciais

Chave de Instalação de Implantes Drive-Lock Morse-Lock Curta para Catraca;
Chave de Instalação de Implantes Drive-Lock Morse-Lock Longa para Catraca;
Chave de Instalação de Implantes Drive-Lock Morse-Lock Curta para Contra-ângulo;
Chave de Instalação de Implantes Drive-Lock Morse-Lock Longa para Contra-ângulo;
Chave de Instalação de Implantes Drive-Lock Morse-Lock 3.3 Curta para Catraca;
Chave de Instalação de Implantes Drive-Lock Morse-Lock 3.3 Longa para Catraca;
Chave de Instalação de Implantes Drive-Lock Morse-Lock 3.3 Curta para Contra-ângulo;
Chave de Instalação de Implantes Drive-Lock Morse-Lock 3.3 Longa para Contra-ângulo;
Chave de Instalação de Implantes Drive-Lock Hex Curta para Catraca;
Chave de Instalação de Implantes Drive-Lock Hex Longa para Catraca;
Chave de Instalação de Implantes Drive-Lock Hex Curta para Contra-ângulo;
Chave de Instalação de Implantes Drive-Lock Hex Longa para Contra-ângulo;
Chave de Instalação de Implantes Drive-Lock Hex Conic Curta para Catraca;
Chave de Instalação de Implantes Drive-Lock Hex Conic Longa para Catraca;
Chave de Instalação de Implantes Drive-Lock Hex Conic Curta para Contra-ângulo;
Chave de Instalação de Implantes Drive-Lock Hex Conic Longa para Contra-ângulo;
Chave de Instalação de Implantes Drive-Lock MDL MILO Curta para Catraca;
Chave de Instalação de Implantes Drive-Lock MDL MILO Longa para Catraca;
Chave de Instalação de Implantes Drive-Lock MDL MILO Longa para Contra-ângulo;
Chave de Instalação de Componentes Protéticos Sextavada 1.3mm Curta para Torquímetro;
Chave de Instalação de Componentes Protéticos Sextavada 1.3mm Longa para Torquímetro;
Chave de Instalação de Componentes Protéticos Sextavada 1.6mm Curta para Torquímetro;
Chave de Instalação de Componentes Protéticos Sextavada 1.6mm Longa para Torquímetro;
Chave de Instalação de Componentes Protéticos Sextavada 1.3mm Curta Digital;
Chave de Instalação de Componentes Protéticos Sextavada 1.3mm Longa Digital;
Chave de Instalação de Componentes Protéticos Sextavada 1.6mm Curta Digital;
Chave de Instalação de Componentes Protéticos Sextavada 1.6mm Longa Digital;

Formas de Apresentação do Produto

As Chaves são embaladas individualmente e acondicionadas em tubetes plásticos selados em blister de PET / Tyvec devidamente identificadas e posteriormente armazenadas em caixas de papel cartonado com exceção das Chaves de Instalação de Componentes Protéticos Digitais que são embaladas individualmente em blister de PET / Tyvec devidamente identificadas e posteriormente armazenadas em caixas de papel cartonado.

Uso exclusivo para profissionais da área Odontológica.

Produto Não Estéril.

CHAVES DRIVE-LOCK LINHA MORSE-LOCK
(Com anel retentor em silicone ou em titânio)

Modelo	Comprimentos	Figura
1. Chaves Drive-Lock Morse-Lock Curta para catraca quadrada (padrão 4x4 mm)	Curta 19 mm	
2. Chaves Drive-Lock Morse-Lock Longa para catraca quadrada (padrão 4x4 mm)		
3. Chaves Drive-Lock Morse-Lock Curta para contra-ângulo	Longa 29 mm	
4. Chaves Drive-Lock Morse-Lock Longa para contra-ângulo		

CHAVES DRIVE-LOCK LINHA MORSE-LOCK 3.3mm
(Com anel retentor em silicone)

Modelo	Comprimentos	Figura
1. Chaves Drive-Lock MORSE-Lock 3.3mm Curta para catraca quadrada (padrão 4x4 mm)	Curta 19 mm	
2. Chaves Drive-Lock MORSE-Lock 3.3mm Longa para catraca quadrada (padrão 4x4 mm)		
3. Chaves Drive-Lock MORSE-Lock 3.3mm Curta para contra-ângulo	Longa 29 mm	
4. Chaves Drive-Lock MORSE-Lock 3.3mm Longa para contra-ângulo		

CHAVES DRIVE-LOCK LINHA HEX E LINHA HEX CONIC 4.3
(Com anel retentor em silicone ou em titânio)

Modelo	Comprimentos	Figura
1. Chaves Drive-Lock Hex Curta para catraca quadrada (padrão 4x4 mm)	Curta 19 mm	
2. Chaves Drive-Lock Hex Longa para catraca quadrada (padrão 4x4 mm)		
3. Chaves Drive-Lock Hex Curta para contra-ângulo	Longa 29 mm	
4. Chaves Drive-Lock Hex Longa para contra-ângulo		

CHAVES DRIVE-LOCK LINHA HEX CONIC 5.0
(Com anel retentor em silicone ou em titânio)

Modelo	Comprimentos	Figura
1. Chaves Drive-Lock Conic Curta para catraca quadrada (padrão 4x4 mm)	Curta 19 mm	
2. Chaves Drive-Lock Conic Longa para catraca quadrada (padrão 4x4 mm)		
3. Chaves Drive-Lock Conic Curta para contra-ângulo	Longa 29 mm	
4. Chaves Drive-Lock Conic Longa para contra-ângulo		

CHAVES DRIVE-LOCK LINHA MDL MILO
(Com anel retentor em silicone ou em titânio)

Modelo	Comprimentos	Figura
1. Chaves Drive-Lock MDL MILO Curta para catraca quadrada (padrão 4x4 mm)	Curta 19 mm	
2. Chaves Drive-Lock MDL MILO Longa para catraca quadrada (padrão 4x4 mm)		
3. Chaves Drive-Lock MDL MILO para contra-ângulo	Longa 29 mm	

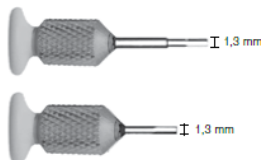
Chave de Instalação de Componentes Protéticos Sextavada 1.3mm Curta e Longa para Torquímetro;



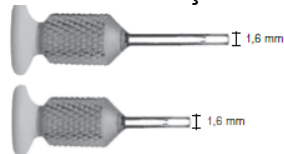
Chave de Instalação de Componentes Protéticos Sextavada 1.6mm Curta e Longa para Torquímetro;



Chave de Instalação de Componentes Protéticos Sextavada 1.3mm Curta e Longa Digital;



Chave de Instalação de Componentes Protéticos Sextavada 1.6mm Curta e Longa Digital;



ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

INDICAÇÃO E FINALIDADE

As Chaves de Instalação de Implantes são indicadas para inserção cirúrgica de implantes em parafuso do sistema Intra-Lock System.

As Chaves de Instalação de Componentes Protéticos são indicadas para a inserção de componentes protéticos de implantes do sistema Intra-Lock System.

Uso exclusivo para profissionais da área Odontológica.

PRINCÍPIO DE FUNCIONAMENTO/ MECANISMO DE AÇÃO

Tratam-se de instrumentos metálicos através dos quais são aplicadas cargas rotacionais por meio de contra-ângulos elétricos ou chaves tipo catraca; chaves de Instalação de Componentes Protéticos modelos Digitais são para uso manual. As Chaves de Instalação de Implantes utilizadas para inserção de implante e as Chaves de Instalação de componente protético são utilizadas para acoplamento de componentes protéticos de implantes.

MODO DE USO DO PRODUTO

Chaves de Instalação de Implantes: instrumentos cirúrgicos acoplados por meio de contra-ângulo elétrico ou chaves tipo catraca e em seguida em sua outra extremidade (parte ativa) são acopladas no interior de implantes;

Chaves de Instalação de componentes Protéticos para torquímetro: instrumentos acoplados por meio de chaves tipo catraca e em seguida em sua outra extremidade (parte ativa) são acopladas nos respectivos componentes protéticos de implantes;

Chaves de Instalação de componentes protéticos digitais: instrumentos para uso manual e em seguida em sua outra extremidade (parte ativa) são acopladas nos respectivos componentes protéticos de implantes.

Produto Não Estéril – esterilizar antes do uso seguindo os protocolos vigentes de limpeza de instrumental, de autoclavagem e biossegurança.

Não utilizar a embalagem original para a esterilização do produto.

CONDIÇÕES DE MANIPULAÇÃO

As Chaves de Instalação Intra-Lock System devem ser esterilizadas em autoclave antes do uso.

Não utilizar a embalagem original para a esterilização do produto.

As chaves de Instalação Intra-Lock System não deverão ser utilizadas caso apresente qualquer tipo de irregularidade.

Após o uso deverão ser limpas em ultrassom com detergentes aniônicos, em seguida ser lavado em água corrente para posterior secagem que precede novo ciclo de esterilização em autoclave

Para a correta limpeza de instrumentais recomenda-se consultar e cumprir a legislação vigente.

Para o DESCARTE: Havendo perda total do instrumento, o mesmo deverá ser descartado de forma apropriada: recomenda-se consultar e cumprir a legislação vigente .

MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO:

Produto Não Estéril – esterilizar antes do uso seguindo os protocolos vigentes para autoclavagem e biossegurança.

Não utilizar a embalagem original na esterilização.

PRAZO DE VALIDADE

Indeterminado.

COMPOSIÇÃO

As Chaves de Instalação Intra-Lock System são fabricadas em aço inoxidável 455.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

O aço inoxidável não exige condições especiais de armazenamento. Recomenda-se apenas que os instrumentos sejam protegidos de impactos para maior durabilidade; armazenar em local arejado, seco, ao abrigo da luz e longe da ação de intempéries.

CONDIÇÕES PARA O TRANSPORTE

O produto deve ser transportado de forma que se evitem impactos que possam reduzir sua durabilidade.

ADVERTÊNCIAS

Produto Não Estéril - Esterilizar, antes do uso, de acordo com o procedimento padrão.

Produto Exclusivo para Uso Odontológico.

O produto deve ser utilizado somente por profissionais da área, devidamente capacitados e habilitados para a execução de tais procedimentos de acordo com as normas e práticas adequadas

PRECAUÇÕES

Produto Não Estéril – esterilizar antes do uso seguindo os protocolos vigentes para autoclavagem e biossegurança.

CONTRA-INDICAÇÕES

Não aplicável

As Chaves de Instalação Intra-Lock System não apresentam contraindicações desde que seguidas suas recomendações corretamente e utilizadas por profissional especializado.

EFEITOS ADVERSOS

Não aplicável.

Não são esperados efeitos adversos desde que As Chaves de Instalação Intra-Lock System sejam utilizadas seguindo corretamente suas recomendações e utilizadas por profissional especializado.

FABRICANTE/ DISTRIBUIDOR:

Intra-Lock Indústria. Comércio. Importação Exportação de Produtos Implantológicos Ltda

Rua Monte Alegre, 173 São Paulo SP CEP: 05014-000

TEL: 11 3677-0122

Telefone 011 3677-0122

E-mail: intra-lock@intra-lock.com.br

Site: www.intra-lock.com.br

Registro ANVISA MS 10352710012

Responsável Técnico: Aziz Constantino CROSP 27.888