

Chaves cirúrgicas - Intra-Lock System

(Instrumento cirúrgico para implante dentário)

INFORMAÇÕES DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO:

As Chaves Cirúrgicas fazem parte do sistema INTRA-LOCK SYSTEM. Deste grupo de instrumentais fazem parte Chaves Drive-Lock Linha Hex e Linha Conic, Chaves Drive-Lock Linha Conic 5.0 e Chaves Drive-Lock Linha MorseLock e Morse-lock 3.3mm. Fabricadas em instrumento de Aço Inoxidável 455 ASTM para a instalação de implantes em parafuso através de chave tipo catraca ou contra-ângulo, com modelos, diâmetros e comprimentos

diferentes possibilitando ao profissional escolher a mais adequada para cada caso.

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. Uso exclusivo para profissionais da área Odontológica.

As Chaves Cirúrgicas podem ser usadas somente com os componentes do sistema INTRA-LOCK SYSTEM, são indicadas para

a instalação de implantes em parafuso através de chave tipo catraca ou contra-ângulo.

APRESENTAÇÃO:

Visando oferecer um instrumental adequado e compatível com a situação de cada paciente, o grupo de Chaves Cirúrgicas - INTRA-LOCK SYSTEM são identificadas por modelos, comprimentos e diâmetros como podem ser observados na relação abaixo:


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		

Small Standard Wide

3.3 3.75 e 4.0 4.3



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		


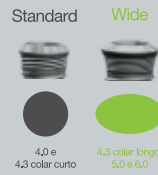
Super-Wide

5.0

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 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	 <p>Standard Wide</p> <p>4,0 e 4,3 colar curto 4,3 colar longo, 5,0 e 6,0</p>
4. Chaves Drive-Lock Morse-Lock 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)	Longa 29 mm	
3. Chaves Drive-Lock MDL MILO para contra-ângulo		

CONDIÇÕES ESPECIAIS DE ARMAZENAMENTO / CONSERVAÇÃO:

As Chaves Cirúrgicas devem ser transportadas, armazenadas e mantidas em local arejado, seco, ao abrigo da luz e longe da ação de intempéries.

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.

Deve ser mantido em sua embalagem original até o momento do uso e sob os devidos cuidados da área odontológica.

Todo instrumental deve ser estocado limpo e secos em local isentam de contaminação particulada e seca. Não devem ser deixados próximos a produtos químicos que possam desprender vapores corrosivos.

MANIPULAÇÃO:

Após cada utilização o profissional deverá realizar a limpeza e os procedimentos necessários para manter o instrumental em local adequado a fim de garantir sua integridade e evitar danos.

O instrumental deve ser manipulado cuidadosamente, em pequenos lotes, evitando-se batidas ou quedas. Qualquer instrumental que tenha caído, ou sido inadequadamente manuseado, ou suspeito de ter sofrido dano, deve ser separado e encaminhado ao responsável técnico habilitado da instituição para inspeção técnica.

INSTRUÇÕES PARA USO DO PRODUTO:

Conectar em chave tipo catraca de 4x4 mm ou contra-ângulo odontológico, conectando-se em seguida à face conectiva do respectivo implante (seguir código de cores), respeitando o limite máximo de 80 Ncm para aperto. É expressamente recomendada a orientação de um operador experiente no manuseio dos implantes e instrumentais que formam o sistema INTRA-LOCK SYSTEM.

As Chaves Cirúrgicas e demais componentes deverão, portanto, ser utilizadas apenas por cirurgiões dentistas que tenham participado dos cursos e recebido as orientações necessárias e fundamentais para o uso correta e seguro de todos os componentes do sistema.

PRECAUÇÕES:

Os instrumentais não deverão ser utilizados caso apresente qualquer tipo de irregularidade ou seja, danificado e devem ser evi-

tadas forças laterais durante a perfuração, bem como compressão excessiva.

E havendo perda total do instrumental, o mesmo deverá ser descartado de forma apropriada, ou seja, devidamente desinfectado e esterilizado.

Sempre que os instrumentais forem ser utilizados atentar para a advertência que os mesmos deverão ser previamente esterilizados.

ADVERTÊNCIAS:

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

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.

CUIDADOS ESPECIAIS:

O procedimento de limpeza das Chaves Cirúrgicas deve ser realizado conforme as instruções fornecidas por operador experiente, observando que a falta de cuidados ou cuidados impróprios pode danificar o instrumento em um curto espaço de tempo. A utilização de instrumentos não pertencentes ao sistema do INTRA-LOCK SYSTEM fabricados por terceiros, cancelará qualquer garantia ou outra obrigação, expressa ou implícita do fornecedor.

NÃO SE RECOMENDA PARA INSTRUMENTOS EM AÇO INOXIDÁVEL:

-Desinfetantes ou produtos de limpeza com alto teor de cloro.

-Desinfetantes ou produtos de limpeza com ácido oxálico.

NÃO SE RECOMENDA PARA INSTRUMENTOS COM CÓDIGO DE CORES:

- *concentrações excessivamente altas de solventes, desinfetantes e produtos de limpeza com teores dos produtos químicos antes mencionados.*

- *Temperaturas excessivamente altas quando se efetuam limpezas e esterilizações mecânicas. Nunca exceder 135 °C / 275 °F.*

PROCEDIMENTO ADEQUADO DE LIMPEZA E ESTERILIZAÇÃO DOS INSTRUMENTAIS:

Depois de cada procedimento, os instrumentais devem ser completamente e cuidadosamente limpos. Através de limpeza ultra-sônica, lavagem mecanizada ou escovação manual. É recomendado que o método empregado seja aquele que impeça o impacto, arranhão ou torção.

PRODUTO EXCLUSIVO
PARA USO ODONTOLÓGICO.

PRODUTO NÃO ESTÉRIL

ESTERILIZAR, ANTES DO USO, DE ACORDO COM
PROCEDIMENTO PADRÃO ADEQUADO.

FORNECEDOR:

INTRA-LOCK IND. COM. IMP. EXP. DE PRODS. IMPLANT. LTDA.
Rua Monte Alegre n.º 173 - Perdizes
Cep: 05014-000 - São Paulo - SP
CNPJ/MF: 72953003/0001-50
ATENDIMENTO AO CLIENTE:
Tel.: (0xx11) 3677-0122
E-mail: intra-lock@intra-lock.com.br
Site: www.intra-lock.com.br

Reg. ANVISA n.º: 10352710006

Resp. Técnico: Aziz Constantino CRO-SP n.º 27888