

Esta instrução de uso se aplica às Chaves LOCKFIT:

CH.AC.CAN7, CH.AC.CAN9, CH.AC.CRED, CH.AC.CAT7, CH.AC.CAT9, CH.DC.FEND, CH.DL.FEND, CH.DC.HEXA, CH.DL.HEXA, CH.DI.HEXA, CH.DC.QUAD, CH.DL.QUAD, CH.DC.STAR, CH.DL.STAR, CH.TC.FEND, CH.TL.FEND, CH.TC.HEXA, CH.TL.HEXA, CH.TI.HEXA, CH.TC.QUAD, CH.TL.QUAD, CH.TC.STAR, CH.TL.STAR.

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E FORMA DE APRESENTAÇÃO

Nome Comercial do Produto: Chaves Lockfit

Nome Técnico do Produto: Chaves Para Fixação

Composição: Aço Inoxidável ASTM F899

2. INDICAÇÕES

As Chaves LOCKFIT são instrumentos empregados como ferramenta de apoio em atos cirúrgicos, nas mais variadas especialidades das áreas médica e odontológica.

É destinada a transferir força de torção no sentido da rotação a corpos providos de roscas ou parafusos, através da conexão com o encaixe correspondente, promovendo assim o seu avanço ou retrocesso.

3. SELEÇÃO E MANUSEIO

As Chaves LOCKFIT devem ser empregados exclusivamente sobre o parafusos com formas de encaixe compatíveis. A identificação da forma de encaixe dos parafusos é fundamental para a correta seleção da Chave LOCKFIT e, consequentemente, para o seu emprego adequado.

As Chaves LOCKFIT podem ter ativação mecânica (Chaves Torque) ou manual (Chaves Digitais/Manuais). Durante o procedimento médico, deve-se aplicar força de torção mecânica ou manual (conforme o caso) sobre o parafuso, no sentido do objetivo do usuário: sentido horário para aparafusamento, ou sentido anti-horário para desparafusamento (salvo casos especiais).

4. ADVERTÊNCIAS

As Chaves LOCKFIT devem ser utilizadas apenas de acordo com a indicação e as instruções de uso recomendados pelo fabricante.

As Chaves LOCKFIT não devem ser utilizadas em caso de embalagem danificada ou violada.

As Chaves LOCKFIT só deverão ser utilizadas por profissionais adequadamente habilitados das áreas médica e odontológica.

As Chaves LOCKFIT são comercializadas de forma NÃO ESTÉRIL. Os componentes deverão ser descontaminados e esterilizados por método de vapor úmido (autoclavagem), à temperatura de 120°C sob pressão de 1atm por 30 minutos, antes de sua inserção na cavidade bucal.

4.1. PRECAUÇÕES

As Chaves LOCKFIT não devem sofrer quedas de qualquer altura durante o seu manuseio, sob pena de ocorrência de danos microanatômicos que podem interferir negativamente no seu desempenho.

5. EFEITOS ADVERSOS

A escolha inadequada das Chaves LOCKFIT pode inviabilizar o procedimento, além de danificar os parafusos empregados. Aplique sempre as indicações das Tabelas de Compatibilidade da Healtech.

Deve-se observar a técnica adequada de fixação das Chaves LOCKFIT aos parafusos; a má fixação pode levar ao dano destes componentes.

Em caso de utilização em desacordo com as compatibilidades indicadas e Instruções de Uso fornecidas pelo fabricante, a empresa não se responsabiliza pelo resultado obtido ou por problemas gerados.

6. ARMAZENAMENTO

As Chaves LOCKFIT devem ser armazenadas a temperatura ambiente, em local seco e livre de exposição solar.











7. DESCARTE

As Chaves LOCKFIT devem ser inutilizadas previamente ao seu descarte, que deve ser feito de forma a obedecer a legislação vigente aplicável.

8. PRAZO DE VALIDADE

As Chaves LOCKFIT têm prazo de validade de 180 meses. A data de validade está informada no rótulo do produto. O produto não deve ser utilizado se o prazo de validade estiver vencido.

SIMBOLOGIA CONFORME ABNT NBR ISO 15223

	Não reutilizar.
	Ver Instruções de Uso.
	Manter ao abrigo do sol.
	Manter seco.
	Data de Validade.
	Data de Fabricação.
	Número do Lote.
	Número no Catálogo.
	Não estéril.
	Não utilizar se a embalagem estiver danificada.

Data de Fabricação, Validade e Lote: Vide rótulo.

Fabricado por:

Roberto Santos Cauduro

CNPJ: 09.180.946/0001-51

Rua Campos Salles, 138 – Bairro Diehl - CEP 93214-040 - Sapucaia do Sul/RS

SAC: 0800-649-1020 | sac@robertocauduro.com

Registro ANVISA Nº: 80772560004

Responsável Técnico: Jorge Ricardo Bessa Garcia – CREA/RS 208616