



## INSTRUÇÕES DE USO

**NOMETÉCNICO:**KIT STUTT SAFE ULTRASSÔNICO MANDIBULAR

**NOME COMERCIAL:**KIT STUTT SAFE ULTRASSÔNICO MANDIBULAR

### PRODUTO DE USO MÉDICO

#### PRODUTO ESTÉRIL

**ATENÇÃO:** Ler atentamente todas as instruções antes da utilização. Cumprir todas as advertências e precauções mencionadas nesta instrução. A não observação das orientações pode acarretar em danos ao equipamento ou complicações durante o procedimento.

#### 1. Identificação do Produto

KIT STUTT SAFE ULTRASSÔNICO MANDIBULAR, é composto por instrumentais que tem por finalidade auxiliar o cirurgião, em diversas especialidades cirúrgicas, onde é preciso cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos.

Os instrumentais presentes na família de KIT STUTT SAFE ULTRASSÔNICO MANDIBULAR, são materiais descartáveis, esterilizados por Óxido de Etileno (ETO), portanto, de uso único.

#### 2. Materiais Utilizados na Fabricação das KIT STUTT SAFE ULTRASSÔNICO MANDIBULAR

O KIT STUTT SAFE ULTRASSÔNICO MANDIBULAR é fabricado em Aço inoxidável 410, Aço Inoxidável 465, Tecafine PP e Silicone.

#### 3. Indicações

KIT STUTT SAFE ULTRASSÔNICO MANDIBULAR é composto por instrumentais indicados para procedimentos cirúrgicos e ortodônticos, tais como:

**Cirurgia ortognática:** osteotomia mandibular, maxilar ou bimaxilar, proporcionando a movimentação óssea para adequação da oclusão do paciente, revertendo disfunções temporomandibular, apneia, má oclusão da arcada dentária.

**Cirurgia Protese da Articulação Temporomandibular:** reconstrução da articulação temporomandibular, parcial ou total, região mandibular ou fossa.

**Cirurgia oral:** extração, apicectomia e osteogênese de distração.



**Implantologia:** Osteotomia de abertura de osso, expansão de fenda, coleta de fragmentos de ósseos, coleta de osso monocortical, osteoplastia, preparação final do local de implantação, extração para implantação imediata, elevação da membrana de Schneider.

**Cirurgia Periodontal:** Osteotomia, osteoplastia, coleta de tecido para osso em cirurgia regenerativa, fragmentação de raiz, planificação de raiz.

**Ortodontia Cirúrgica:** Exposição ou extração de dentes que não sofrem erupções, corticotomia ortodôntica.

A seleção e utilização dos instrumentais devem ser realizadas considerando-se os aspectos biomecânicos. A seleção correta do instrumental é extremamente importante e de responsabilidade do cirurgião responsável pelo procedimento cirúrgico. O tamanho e forma do osso humano e dos tecidos moles devem ser levados em consideração, assim como a técnica cirúrgica ser aplicada.

**Recomendamos o uso somente de instrumentais originais LARSSON.**

#### **4. Cuidados e Manutenção dos Instrumentais durante a Cirurgia**

Para obter os resultados esperados, recomendamos que os instrumentais devem ser usados somente com a finalidade específica para qual foram desenhados.

#### **5. Condições de Manipulação do Produto**

O manuseio do KIT STUTT SAFE ULTRASSÔNICO MANDIBULAR deve ser realizado somente por profissionais da área médico-hospitalar, devidamente habilitados e familiarizados com as técnicas e procedimentos que envolvem seu uso.

Atentar para as condições de uso antes de iniciar uso do produto. Evite quaisquer adaptações ou improvisações irregulares.

O uso incorreto do material ou a manipulação por pessoas não capacitadas pode causar danos.

A escolha dos instrumentais adequados para cada procedimento é de competência do cirurgião.

#### **6. Condições de Armazenamento**

KIT STUTT SAFE ULTRASSÔNICO MANDIBULAR devem ser armazenadas em local limpo e seco, longe de calor, ao abrigo da luz direta, exposição ao sol, a fumaça química e em sua embalagem original, sob Temperatura: +10° à +30°C – Umidade Relativa: 30 a 60%. As condições especiais de armazenamento, manipulação e conservação do produto devem ser seguidas no intuito de assegurar que os componentes permaneçam intactos, sem riscos para o procedimento cirúrgico.

**Atenção:** cuidadosa inspeção, recebimento, estocagem, transporte, limpeza, manipulação da embalagem e conservação do produto. Esses procedimentos sempre devem ser adotados em conjunto com as boas práticas de armazenamento e distribuição de produtos médicos.



## **7. Condições de Transporte e Manuseio**

KIT STUTT SAFE ULTRASSÔNICO MANDIBULAR devem ser transportadas e manuseadas em local limpo e seco, longe de calor e ao abrigo da luz direta e em sua embalagem original, sob Temperatura: +10° à +30°C – Umidade Relativa: 30 a 60% de forma a impedir qualquer dano ou alteração em suas características.

**Atenção:** Não utilizar o produto sem antes verificar as condições de limpeza e inviolabilidade do produto. Caso perceba que o material tenha sido inadequadamente manuseado, ou com suspeita de ter sofrido dano, ou tenha colocado em risco a integridade da embalagem, este deve ser separado e segregado.

**Não depositar objetos pesados sobre a embalagem.**

## **8. Contra-Indicações**

KIT STUTT SAFE ULTRASSÔNICO MANDIBULAR não é recomendado para uso em regiões de infecção ativa.

## **9. Advertências**

- Não utilizar o produto se a embalagem estiver aberta ou danificada;
- Artigo Médico Hospitalar – Uso Único – Descartar após uso;
- PROIBIDO REPROCESSAR;
- Produto deve ser utilizado somente por profissional qualificado;
- Antes de iniciar o procedimento, devem ser identificadas as estruturas anatômicas do paciente, a fim de garantir que a utilização não comprometa sua saúde;
- Não exercer força excessiva durante o manuseio das AKIT STUTT SAFE ULTRASSÔNICO MANDIBULAR. A pressão excessiva pode provocar danos em estruturas anatômicas e/ou nos tecidos.

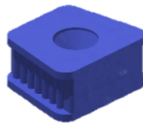
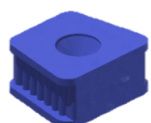
## **10. Precauções**

- O procedimento cirúrgico deve ser efetuado apenas por pessoas especializadas, que estejam familiarizadas com esses procedimentos;
- Posicionar corretamente o paciente a fim de obter a melhor posição para a manipulação das AKIT STUTT SAFE ULTRASSÔNICO MANDIBULAR, de modo a favorecer o procedimento cirúrgico;
- A combinação dos instrumentais com os de outros fabricantes pode apresentar diferenciação em material, em desenho e em qualidade do produto. A

utilização de instrumentais distintos pode acarretar riscos de uma fixação inadequada e/ou outras complicações técnicas.

### 11. Apresentação

Atabela abaixo traz a relação de produtos pertencentes aoKIT STUTT SAFE ULTRASSÔNICO MANDIBULAR.

<b>Código: 1320.03</b> AFASTADOR DE BASE MANDIBULAR	<b>Código: 1320.05</b> CINZEL RETO 4MM	<b>Código: 1320.06</b> CINZEL RETO 7MM
 AISI 410	 AISI 410	 AISI 410
<b>Código: 1320.08</b> ESPÁTULA	<b>Código:1320.10</b> CINZEL DE BASE MANDIBULAR ESQUERDA 6MM	<b>Código: 1320.11</b> CINZEL DE BASE MANDIBULAR DIREITA 6MM
 AISI 410	 AISI 410	 AISI 410
<b>Código:1320.13</b> DESCOLADOR	<b>Código: 1320.14</b> ABRIDOR DE BOCA	<b>Código: 1320.14.1</b> ABRIDOR DE BOCA
 AISI 410	 SILICONE	 SILICONE
<b>Código: 1320.16</b> CINZEL RETO 2MM	<b>Código: 1320.17</b> CÂNULA ASPIRADORA	<b>Código: 1110.02</b> PONTA ULTRASSÔNICA 6 DENTES
 AISI 410	 AISI 410	 AISI 465



**PRODUTO DE USO ÚNICO – PROIBIDO  
REUTILIZAR**

**PRODUTO ESTÉRIL – PROIBIDO REPROCESSAR**

**CONDIÇÕES ESPECIAIS DE ARMAZENAMENTO, CONSERVAÇÃO,  
MANIPULAÇÃO DO PRODUTO MÉDICO:**

**Fabricado por: LARSSON PRODUTOS MÉDICOS LTDA.**

**Endereço: Av. Tietê - Nova Gerty nº945**

**Cidade: São Caetano do Sul - SP - CEP 09572-401**

**CNPJ: 37.713.125/0001-79**

**Atendimento ao Consumidor - Fone: +55(11) 4233-2667**

**Email: [sac@larsson.com.br](mailto:sac@larsson.com.br)**