





**1- Indicações**

Os instrumentais auxiliam nos procedimentos de colocação dos implantes e devem ser utilizados seguindo os princípios de técnicas cirúrgicas.

**2- Modelos de Instrumentais:**

<b>Itens</b>	<b>Uso</b>	<b>Imagem ilustrativa</b>
Chave de Colocação do Implante	Chave que permite o assentamento do implante	
Chave Catraca para Implante Torque Interno	Indicada para ser utilizada em conjunto com torquímetro mecânico (TORQ 001) que permite o assentamento do implante.	
Chaves Catraca Hexagonais, Quadrada e de Fixação dos Pilares	Utilizadas conectadas ao torquímetro para aperto com controle de torque dos parafusos hexagonais, quadrados, cicatrizadores e parafusos de fixação de pilares protéticos.	
Chaves para Contra Ângulo Hexagonais, Quadrada e de Fixação dos Pilares	Utilizadas conectadas ao contra ângulo para aperto com controle de torque dos parafusos hexagonais, quadrados, cicatrizadores e parafusos de fixação de pilares protéticos.	
Chaves Digitais	Utilizada para fixação de parafusos protéticos	

Pinça de Titânio	Indicada para o manuseio dos implantes e evitando contato de outras substâncias em sua superfície.	
Indicador de Direção	Utilizado para indicar a direção na colocação de implantes.	
Sonda de Profundidade	Permite medir a profundidade de perfuração com rapidez e facilidade. Indicada no estágiamento de perfuração com Fresas.	
Posicionador	Utilizado para indicação de posicionamento e distanciamento na colocação de implantes múltiplos.	

### 3- Advertências e Precauções

Produto não estéril.

Esterilizar antes do uso.

Todos os produtos devem ser utilizados de acordo com as técnicas de uso e de controle de infecção empregados nas áreas médicas e odontológicas.

O produto deve ser usado somente por profissionais habilitados e capacitados ao uso.

Lavar e esterilizar antes do uso.

Evitar quedas que podem comprometer a funcionalidade dos instrumentais.

Para descartar o produto utilize recipiente de material perfuro - cortante e siga a legislação vigente de biossegurança.

### 4- Condições de Armazenamento

Os Instrumentais devem ser armazenados à temperatura ambiente. Evitar calor e umidade excessivos.

Devem ser mantidos em armário fechado e limpo.

Deve ser observado o prazo de validade da esterilização.

### **5- Condições de Transporte**

Os instrumentais devem ser transportados em temperatura ambiente ao abrigo da umidade e de variações de temperatura. O transporte deve ser feito na embalagem original e de forma segura, evitando quedas.

### **IMPORTANTE**

Produto não estéril. Antes do uso deve ser esterilizado em autoclave a vapor ou calor seco (estufa). O processo de esterilização deve seguir recomendações conforme “Manual Serviços Odontológicos: Prevenção e Controle de Riscos”.

### **PRODUTO ODONTOLÓGICO REUTILIZÁVEL APÓS PROCESSO DE LIMPEZA E ESTERILIZAÇÃO**

Resp. Téc.: Prof.º Dr. Idelmo Rangel Garcia Jr. CRO-SP: 43.696

Instrumentais Cirúrgicos em Inox- Reg. ANVISA: 80516010005  
Instrumentais Cirúrgicos em Titânio- Reg. ANVISA: 80516010009

Para maiores informações sobre a **POLÍTICA DE RECLAMAÇÕES E TROCA DE PRODUTOS IMPLALIFE**, entre no site: [www.implalife.com.br](http://www.implalife.com.br).



Fabricado e Distribuído por:  
IMPLALIFE – Indústria de Produtos Médico-Odontológicos Ltda - EPP  
Av. João Amadeu, 310 – Distrito Industrial II CEP: 15708-028 - Jales – SP  
CNPJ: 09.566.849/0001-00 - Indústria Brasileira  
TEL: 0800 774 3130  
[informacoes@implalife.com.br](mailto:informacoes@implalife.com.br)