

# BROCAS CIRÚRGICAS – INTRA-LOCK SYSTEM

## (Brocas Cirúrgicas Odontológicas)

### INFORMAÇÕES DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

As Brocas Cirúrgicas fazem parte do sistema INTRA-LOCK SYSTEM. Deste grupo de instrumentais fazem parte Broca Lança, Brocas Tri-Spade curtas, Broca Counter Sinking, Brocas Tr-Spade Conic, e Extensor de Brocas. Fabricadas em instrumento de Aço Inoxidável 455 ASTM com tratamento endurecedor, indicada para a perfuração óssea para a instalação de implantes em parafuso ou cilindro com modelos, diâmetros e

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


As brocas 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 Brocas 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 Brocas Cirúrgicas - INTRA-LOCK SYSTEM são identificadas por modelos, comprimentos e diâmetros podem ser observados na relação abaixo:

# Instruções de uso


MODELO	TAMANHO	IMAGEM
<b>BROCA LANÇA</b> (Lapidada em aço Carbide e revestida por Nitrato de Titânio)	30mm comprimento	

MODELO	TAMANHO	IMAGEM
<b>BROCA TRI-SPADE</b> Brocas Tri-Spade Curtas (parte ativa 15 mm)	15mm comprimento Ø 2.0 mm Ø 2.2 mm Ø 2.5 mm Ø 2.8 mm (amarelo) Ø 3.15 mm (azul) Ø 3.5 mm (verde) Ø 3.65 mm (verde)	


MODELO	TAMANHO	IMAGEM
<b>BROCA HELICOIDAL</b>	15mm comprimento Ø 2.0mm Ø 2.5mm	

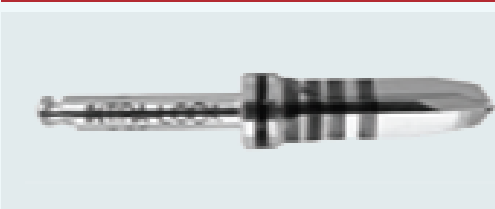
MODELO	TAMANHO	IMAGEM
<b>BROCA COUNTER SINKING</b>	29.3mm comprimento Ø 4.7mm	


# Instruções de uso

MODELO	TAMANHO	IMAGEM
<b>BROCA TRI-SPADE CONIC 5.0</b> (azul)	10mm 11.5mm 13mm 15mm 18mm comprimento	

MODELO	TAMANHO	IMAGEM
<b>EXTENSOR DE BROCAS</b> (Com dispositivo de irrigação interna, em aço inox)	30mm comprimento	

MODELO	TAMANHO	IMAGEM
<b>BROCA TRI-SPADE CONIC 4.3</b> (magenta)	10mm 11.5mm 13mm 15mm 18mm comprimento	

MODELO	TAMANHO	IMAGEM
<b>BROCA 4.2mm</b>	15mm comprimento	

MODELO	TAMANHO	IMAGEM
BROCA 5.5mm	8mm comprimento	

## CONDIÇÕES ESPECIAIS DE ARMAZENAMENTO / CONSERVAÇÃO

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

As brocas são embaladas individualmente e acondicionadas em tubetes plásticos selados em blister de PET / Tyvec devidamente identificadas e posteriormente armazenadas em caixas de papelão 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 seco em local isenta 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

É expressamente recomendada a orientação de um operador experiente no manuseio dos implantes e instrumentais que formam o sistema INTRA-LOCK SYSTEM.

As Brocas 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.

É extremamente importante que todas as brocas sejam manipuladas com muito cuidado, pois apenas um ligeiro dano nas pontas das brocas pode danificá-las.

Os danos nas pontas das brocas impedem o bom funcionamento destas quando estas irão ser utilizadas para furar.

## PRECAUÇÕES

Os instrumentais não deverão ser utilizados caso apresente qualquer tipo de irregularidade ou seja, danificado e devem ser evitadas 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 desinfetado e esterilizado.

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

As brocas devem ser sempre manuseadas com cuidado para que a mesmas nunca caiam sobre suas pontas.

## 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 procedi-

mentos de acordo com as normas e práticas adequadas.

## CUIDADOS ESPECIAIS

O procedimento de limpeza das Brocas 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.

Se a escovação manual for empregada, deve-se utilizar escovas macias, evitando-se produtos químicos ou soluções de limpeza abrasivas.

Após a limpeza, os instrumentais devem ser enxaguados, de modo que fiquem totalmente livres de resíduos, sabão, detergente ou soluções de limpeza. Depois do enxágüe, os instrumentais devem ser completamente secos.

Atentar para as áreas de difícil acesso, onde pode ocorrer a retenção de tecidos orgânicos.

Deve-se assegurar que todo o instrumental a ser esterilizado esteja efetivamente limpo.

A reesterilização deve ser conduzida em Auto-Clave a Vapor ou outros métodos que assegurem que a integridade do instrumental seja preservada.

**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](mailto:intra-lock@intra-lock.com.br)

Site: [www.intra-lock.com.br](http://www.intra-lock.com.br)

Reg. ANVISA n.º: 10352710005

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