



Fabricado por:  
B.A.K Industry Sublime Chowk, Wazirabad Road  
Sialkot - 51310, Pakistan

Importado e Distribuído por:  
6B Invent Germany Inox CE | CNPJ: 22.575.103/0001-12  
Rua Dona Ana Pimentel, 157 - Água Branca  
São Paulo - SP | CEP: 05002-040

## INDICAÇÃO DE USO, PRINCÍPIO DE FUNCIONAMENTO E MATÉRIA-PRIMA.

### Porta Agulhas

Notificação ANVISA N° 81563630001, N° 81563630003 e N° 81563630028.

**Indicação de Uso:** Os porta-agulhas são instrumentos reutilizáveis indicados como material de suporte para a realização da sutura ao final de procedimentos cirúrgicos. São fornecidos em diversos modelos e tamanhos para serem utilizados por profissionais habilitados, conforme a técnica de escolha.

**Princípio de Funcionamento:** Os porta-agulhas são instrumentos cirúrgicos de mão, articulados, não cortantes, usados para segurar e firmar as agulhas utilizadas em procedimentos de sutura. Os porta-agulhas são projetados com alças de bloqueio e possuem ponta robusta para agarrar e firmar as agulhas firmemente.

**Matéria-Prima:** Apresentações em Aço Inox 420 grau médico e apresentações com Videa.

### Grampos para isolamento dental

Notificação ANVISA N° 81563630002

**Indicação de Uso:** Os grampos para isolamento dental, de aço inox AISI 304, são dispositivos metálicos que se fixam e se ajustam ao colo do dente, visando isolar o dente (alvo de tratamento) e o campo cirúrgico de tecidos moles como lábios, bochechas e língua, mantendo-os de forma limpa, seca e asséptica. Os grampos são numerados de acordo com o seu tamanho e cada um com a sua indicação.

Numeração de 0 à 14 – Conforme aplicação e localização do procedimento.

Numeração de 200 à 205 – molares

Numeração de 206 à 209 – pré-molares

Numeração de 210 à 211 dentes anteriores

Numerações de grampos especiais W8A E 14A – molares parcialmente erupcionados

Numeração de grampos especiais 26 e 28 – molares com pouca retenção

Numeração de grampos especiais 212 – retração gengival em classe V.

**Princípio de Funcionamento:** Os grampos para isolamento dental são utilizados em procedimentos odontológicos em geral, com a função de isolar o dente que será alvo de tratamento. Os grampos são dotados de molas que controlam a abertura e fechamento das extremidades dos grampos que serão fixados e adaptados na cervical dos dentes, na região vestibular e lingual da área tratada. O profissional dentista, de acordo com a técnica que utilizará para a colocação dos grampos de isolamento dental, deverá contar com materiais cirúrgicos auxiliares tais como um lençol de isolamento (de borracha), pinças porta-grampos, fio dental, perfurador específico de borracha, entre outros, que proporcionarão apoio e praticidade para executar o procedimento.

**Matéria-Prima:** Apresentações em Aço Inox 304 grau médico.

### Pinças para Procedimentos Cirúrgicos

Notificação ANVISA N° 81563630004, 81563630031, 81563630046.

**Indicação de Uso:** As Pinças para Procedimentos Cirúrgicos foram desenvolvidas para serem utilizadas por profissionais habilitados da área da saúde, médicos e cirurgiões, em ambiente hospitalar, clínicas, hospitais e consultórios. As pinças devem ser empregadas em procedimentos cirúrgicos com a função de segurar firmemente, apreender, manusear e pinçar vasos, tecidos, peles, músculos, conforme o tipo de cirurgia, técnica e protocolo médico.

**Princípio de Funcionamento:** As pinças cirúrgicas são instrumentais de mão, articuladas, com dobradiça, usadas para segurar, manusear, apreender, agarrar e pinçar vasos, tecidos, peles, músculos, conforme o procedimento e prática profissional. As pinças cirúrgicas são apresentadas em diversos modelos comerciais. Dependendo do tipo de procedimento e local cirúrgico, as pinças podem ser dotadas de um mecanismo de bloqueio denominado de “cremalheiras” a fim de travar e segurar firmemente o local cirúrgico. Outros modelos irão pinçar conforme a necessidade de pressão, força, abertura, de acordo com o procedimento cirúrgico e prática do profissional.

**Matéria-Prima:** Apresentações em Aço Inox 420 grau médico, apresentações com Videa e apresentações em Titânio.

### Espelhos para Procedimentos Médicos-Odontológicos

Notificação ANVISA N° 81563630005

**Indicação de Uso:** Os Espelhos para Procedimentos Médicos-Odontológicos devem ser empregados em procedimentos médicos-odontológicos em geral, com a finalidade de proporcionar melhor visualização da parte interna do paciente. Foram desenvolvidos para

serem utilizados por profissionais habilitados da área da saúde, em ambiente hospitalar, clínicas, hospitais e consultórios.

**Princípio de Funcionamento:** Os Espelhos para Procedimentos Médicos-Odontológicos são elaborados em Aço Inox AISI 304 e fabricados como refletor de imagem. Devem ser utilizados em procedimentos médico-odontológicos, segundo as técnicas do profissional, com a finalidade de auxiliar a visualização da parte interna da boca e outras estruturas internas do paciente.

**Matéria-Prima:** Apresentações em Aço Inox grau médico e Alumínio.

### Tesouras Cirúrgicas

Notificação ANVISA N° 81563630006, 81563630009, 81563630029..

**Indicação de Uso:** As Tesouras Cirúrgicas foram desenvolvidas e projetadas para serem utilizadas em procedimentos cirúrgicos – médicos – odontológicos, para cortar fios estéreis, bandagens e para a dissecação de tecidos orgânicos e peles. O modelo de tesoura reta é comumente utilizada para auxílio de corte de fios cirúrgicos, e o modelo de tesoura curva é utilizada no ato cirúrgico. As tesouras devem ser utilizadas por profissionais habilitados da área da saúde, médicos e cirurgiões, em ambiente hospitalar, clínicas, hospitais e consultórios.

**Princípio de Funcionamento:** As tesouras são manuseadas através das falanges distais dos dedos anelar e polegar nos anéis do instrumento. A força de corte das tesouras funciona com a lei da alavanca. A força aplicada na lâmina pode ser calculada pelo comprimento do punho e pela força aplicada no punho da alça. O dedo indicador proporciona precisão no manuseio do instrumento e o dedo médio garante a estabilidade da mão.

**Matéria-Prima:** Apresentações em Aço Inox grau médica, apresentações com Videa, apresentações em Titânio.

### Alicates para Ortodontia Não Cortantes

Notificação ANVISA N° 81563630007

**Indicação de Uso:** Desenvolvidos para serem utilizados na prática ortodôntica com a finalidade de dobrar e torcer do fio ortodôntico e fixar ou retirar os braquetes.

**Princípio de Funcionamento:** Ao segurar os alicates ortodônticos, a mão não é aplicada perto do bico nem da parte traseira do punho, mas, sim no centro da alça. O ponto do fio que se deseja dobrar ou torcer é pressionado pelo alicate. Com um simples aperto uma dobra é feita no fio. O mesmo princípio de funcionamento é aplicável aos alicates que tem como finalidade fixar ou retirar os braquetes, neste caso, o alicate é posicionado no braquete e com um aperto é solto o braquete do dente.

**Matéria-Prima:** Apresentações em Aço Inox grau médico.

### Alicates Cirúrgicos Cortantes

Notificação ANVISA N° 81563630008 (com vídeo)

**Indicação de Uso:** Os Alicates Cirúrgicos Cortantes são indicados para a prática cirúrgica médica e odontológica para cortar, torcer,

manusear e aplicar força em fios de aço e pinos cirúrgicos no momento do procedimento.

**Princípio de Funcionamento:** Os Alicates Cirúrgicos possuem modelos, tamanhos e formas variadas. O profissional médico e dentista deverá escolher o instrumental cirúrgico que mais se enquadra ao tipo de procedimento cirúrgico que será realizado. Os alicates cirúrgicos são destinados para cortar, torcer, manusear e aplicar força em fios de aço e pinos cirúrgicos.

### **Instrumental de Apoio em Procedimento Odontológico**

**Notificação ANVISA N° 81563630010** (Aço Inox - ASTM F899)

**Indicação de Uso:** Pertencem a família de Instrumental de Apoio em Procedimento Odontológico os Abridores de Boca, os Afastadores Labiais, os Depressores de Língua, o Arco de Young e Porta Matriz, os quais são destinados para servirem de apoio e suporte aos profissionais dentistas no momento do procedimento clínico odontológico. O Instrumental de Apoio em Procedimento Odontológico 6b Invent Germany Inox CE deve ser utilizado em ambiente hospitalar, clínicas, hospitais e consultórios odontológicos por profissionais habilitados conforme a técnica de escolha.

**Princípio de Funcionamento:** O Instrumental de Apoio em Procedimento Odontológico 6b Invent Germany Inox CE podem ser os Abridores de Boca, os Afastadores Labiais, os Depressores de Língua, o Arco Young e o Porta Matriz destinados para manterem a boca do paciente devidamente preparada para o procedimento odontológico. O profissional dentista deve optar pelo instrumental que mais se adequa ao procedimento que será realizado.- Abridores de boca, Afastadores Labiais e Depressores de Língua: São destinados para manterem o campo a ser tratado aberto e livre para o acesso do dentista.

- Arco de Young: Foi projetado para a fixação do lençol de borracha para o isolamento absoluto no dente a ser restaurado.

- Porta Matriz: Utilizado para prender a matriz de aço que auxilia na restauração. Tem a finalidade de substituir as paredes ausentes da cavidade, possibilitando a restauração da coroa dental.

### **Cabos de Bisturi**

**Notificação ANVISA N° 81563630011** (Aço Inox - ASTM F899)

**Indicação de Uso:** Os cabos de bisturi são instrumentais de mão que fazem parte de um bisturi. O cabo é o local onde a lâmina de bisturi descartável se acopla. São indicados como suporte para lâminas de bisturi descartáveis para serem utilizados em procedimentos médicos-cirúrgicos gerais e odontológicos, e em processos de dissecação anatômica. Também pode ser usado para incisões iniciais e cortes maiores na pele ou no corpo, assim como para cortar pontos.

**Princípio de Funcionamento:** O cabo de bisturi para exercer sua função, deve ser acoplado a uma lâmina descartável cortante (lâmina de bisturi). Possui encaixe para as lâminas de bisturis descartáveis a fim de que proporcione maior alcance, precisão e

firmeza nas mãos do cirurgião, assim como segurança no momento da cirurgia.

### **Jogo Clínico para Periodontia**

**Notificação ANVISA N° 81563630012** (Aço Inox - ASTM F899)

**Indicação de Uso:** O jogo clínico para periodontia é indicado para o uso de profissionais habilitados na prática odontológica em ambiente hospitalar, clínicas e consultórios de acordo com sua aptidão e técnica. Os instrumentos de periodontia são indicados para a realização de exame clínico, raspagem supra e subgingival, limpeza de placas, acabamento e polimento dentário bem como outros procedimentos de periodontia. Os instrumentais pertencentes ao jogo clínico são:

Espelho bucal com cabo: Os espelhos bucais odontológicos devem ser empregados em procedimentos odontológicos em geral com a finalidade de proporcionar melhor visualização da parte interna da boca do paciente. Foram desenvolvidos para serem utilizados por profissionais habilitados da área da saúde e dentistas, em ambiente hospitalar, clínicas, hospitais e consultórios.

Escavador: Podem ser utilizados para a retirada de cáries, tecido pupar, remoção de cimentos endodônticos conforme prática e procedimento realizado pelo profissional dentista.

Sonda Exploradora: Responsável por avaliar o tecido gengival em periodonto conforme a prática profissional.

Pinça Clínica: Instrumento de mão para manuseio e procedimentos odontológicos.

**Princípio de Funcionamento:** Instrumentais de mão, não articulados, de fácil manipulação, projetados com uma ponta ativa, haste e cabo de empunhadura confortável.

- Cabo: Os cabos podem ser estrados ou lisos, ocos ou maciços, Deve oferecer um diâmetro adequado, textura estriada ou lisa com diâmetro adequado. A escolha do tipo de cabo caberá a técnica, aptidão e preferência de escolha do profissional.

- Haste: As hastes podem ser longas ou curtas, dependendo da localização do dente a ser tratado (anteriores ou posteriores), e também anguladas sendo as hastes menos anguladas para os dentes anteriores e as mais anguladas para os dentes posteriores.

- Ponta Ativa: É a parte do instrumental que realiza o procedimento conforme aplicabilidade e técnica do profissional.

Devem ser usados por profissionais habilitados na prática odontológica em ambiente hospitalar, clínicas e consultórios de acordo com sua aptidão e técnica. Os instrumentos de periodontia, de acordo com o seu tipo, procedimento e modelo, são indicados para a realização de exame clínico, raspagem supra e subgingival, limpeza de placas, detecção de cálculos supra e subgingival, detecção de cáries, acabamento e polimento dentário bem como outros procedimentos de periodontia.

### **Instrumentos de Periodontia Não Cortantes**

**Notificação ANVISA N° 81563630013** (Aço Inox - ASTM F899) e **81563630024** (Teflon)

**Indicação de Uso:** Os instrumentos de periodontia são indicados para o uso de profissionais habilitados na prática odontológica em ambiente hospitalar, clínicas e consultórios de acordo com sua aptidão e técnica. Os instrumentos de periodontia são indicados para a realização de exame clínico, raspagem supra e subgingival, limpeza de placas, acabamento e polimento dentário bem como outros procedimentos de periodontia.

**Princípio de Funcionamento:** Escavadores: Podem ser utilizados para a retirada de cáries, tecido pupar, remoção de cimentos endodônticos conforme prática e procedimento realizado pelo profissional dentista.

Espátulas: São instrumentos de mão para manuseio e procedimentos odontológicos.

Brunidores: Responsáveis pelos procedimentos de brunidura. Podem ser utilizados antes e/ou depois da escultura. São utilizados no alisamento e finalização da restauração, conforme habilidade do profissional dentista.

Calcadores: Responsáveis pelo preenchimento, adaptação e compactação do material de restauração nas paredes cavitárias dentais.

Aplicadores: Instrumental de procedimento odontológico para uso do profissional dentista conforme prática e técnica escolhida.

Descolador: Utilizado para deslocamento do periosteio em procedimentos odontológicos conforme práticas e técnica escolhida.

### **Moldeiras Odontológicas**

**Notificação ANVISA N° 81563630014** (Aço Inox - ASTM F899)

**Indicação de Uso:** As moldeiras odontológicas são instrumentos odontológicos reutilizáveis indicados para os procedimentos de moldagem da arcada dental em implantes, próteses dentais e reconstrução dental. Podem ser lisas ou perfuradas, superiores ou inferiores, dependendo da indicação e técnica aplicada pelo dentista. As moldeiras odontológicas devem ser utilizadas em ambiente hospitalar, clínicas, hospitais e consultórios odontológicos por profissionais habilitados conforme a técnica de escolha.

**Princípio de Funcionamento:** As moldeiras odontológicas são projetadas e adaptadas para receberem o material de moldagem e devem ser colocadas no interior da boca do paciente a fim de se obter um molde das estruturas bucais e arcada dentária de acordo com a técnica e indicação definida pelo profissional dentista. As moldeiras odontológicas são formadas por um "corpo" que recebem o material de moldagem e por um "cabo/haste" que auxiliam o seu manuseio.

### **Instrumentos Cirúrgicos de Medição**

**Notificação ANVISA N° 81563630015** (Aço Inox - ASTM F899)

**Indicação de Uso:** Os Instrumentos Cirúrgicos de Medição Aço Inox são materiais reutilizáveis utilizados para a mensuração de estruturas, tecidos, ossos e partes do corpo humano em diversos tipos de cirurgias conforme a prática e procedimento médico. Os Instrumentos Cirúrgicos de Medição devem ser utilizados por

profissionais habilitados da área da saúde, médicos e dentistas, em ambiente hospitalar, clínicas e consultórios. São fornecidos em diversos modelos e tamanhos para serem utilizados por profissionais habilitados, conforme a técnica de escolha.

**Princípio de Funcionamento:** Os Instrumentos Cirúrgicos de Medição podem ser articulados ou não articulados, não cortantes, com graduação, utilizados para diversos tipos de medições conforme a prática médica. Estes instrumentos devem ser utilizados por profissionais habilitados de acordo com a técnica cirúrgica a ser aplicada.

### **Instrumentos Odontológicos para Extração Elevador Cirúrgico**

**Notificação ANVISA N° 81563630016** (Aço Inox - ASTM F899)

**Indicação de Uso:** Indicados para serem utilizados em cirurgias odontológicas como “alavancas” para remoção de elementos. Podem auxiliar na extração de dentes, raízes fraturadas ou seccionadas cirurgicamente. Tem finalidade de afastar/remover o tecido radicular da base dos dentes afrouxando a raiz e deixando-a a mostra facilitando a extração destes elementos.

**Princípio de Funcionamento:** O elevador cirúrgico apresenta função de alavanca, feita para remoção de elemento (dentes, raízes fraturadas ou seccionadas cirurgicamente). O elevador consiste nos seguintes componentes: 1) Lâmina 2) Haste 3) Alça. Sua lâmina tem forma côncava de um lado, que cobre a porção máxima da raiz do dente. É o aperto mais adequado para os instrumentos que têm o mesmo tipo de alça. O dedo indicador é aplicado na haste para evitar escorregar e guiar o ponto da lâmina e remover o tecido radicular, expondo a raiz do dente.

### **Instrumentos de Periodontia Cortantes**

**Notificação ANVISA N° 81563630017** (Aço Inox - ASTM F899)

**Indicação de Uso:** Os instrumentos de periodontia cortantes são indicados para o uso de profissionais habilitados na prática odontológica em ambiente hospitalar, clínicas e consultórios de acordo com sua aptidão e técnica. Os instrumentos de periodontia são indicados para a realização de exame clínico, raspagem supra e subgingival, limpeza de placas, acabamento e polimento dentário bem como outros procedimentos de periodontia.

Os instrumentais de periodontia – cortantes - podem ser:

Exploradores: Responsáveis por detectar cálculos supra e subgingival, detectar cáries, detectar irregularidades de superfície, examinar contorno de restaurações, e outros procedimentos da prática periodontológica conforme habilidade técnica do profissional. Sondas Exploradoras: Responsável por avaliar o tecido gengival em periodonto conforme a prática profissional.

Curetas Universais (Mc-Call) e Curetas Específicas (Gracey): Responsáveis pelos procedimentos de raspagem e alisamento radicular. Podem ser indicados para o aplainamento radicular.

Esculpidores: Diversos modelos específicos, responsáveis por esculpir o formato de cada dente.

Limas: Instrumental para raspagem. É utilizado em procedimentos de cirurgia odontológica para a retirada de placas e nos procedimentos de escavação dentária bem como nos desgaste ósseo conforme aplicabilidade e técnica do profissional.

Gengivôtomos: responsáveis por eliminar tecidos brandos através de incisões. São utilizados para cortar tecido interproximal.

Descolador: Indicado para procedimentos odontológicos de descolamento do periosteó do osso conforme prática do profissional dentista.

Raspadores: Indicado para procedimentos de raspagem de osso, conforme a prática do profissional dentista.

**Princípio de Funcionamento:** Os Instrumentos de Periodontia Cortantes, são instrumentais de mão, não articulados, de fácil manipulação, projetados com uma ponta ativa, haste e cabo de empunhadura confortável.

- Cabo: Os cabos podem ser estrados ou lisos, ocos ou maciços, Deve oferecer um diâmetro adequado, textura estriada ou lisa com diâmetro adequado. A escolha do tipo de cabo caberá a técnica, aptidão e preferência de escolha do profissional.

- Haste: As hastes podem ser longas ou curtas, dependendo da localização do dente a ser tratado (anteriores ou posteriores), e também anguladas sendo as hastes menos anguladas para os dentes anteriores e as mais anguladas para os dentes posteriores.

- Ponta Ativa: É a parte do instrumental que realiza o procedimento conforme aplicabilidade e técnica do profissional.

Devem ser usados por profissionais habilitados na prática odontológica em ambiente hospitalar, clínicas e consultórios de acordo com sua aptidão e técnica. Os instrumentos de periodontia, de acordo com o seu tipo, procedimento e modelo, são indicados para a realização de exame clínico, raspagem supra e subgingival, limpeza de placas, detecção de cálculos supra e subgingival, detecção de cáries, acabamento e polimento dentário bem como outros procedimentos de periodontia.

### **Fórceps Odontológicos**

**Notificação ANVISA N° 81563630018** (Aço Inox - ASTM F899)

**Indicação de Uso:** Os Fórceps Odontológicos foram desenvolvidos para serem utilizados em cirurgias odontológicas para extração de dentes. Cada modelo é indicado para um dente e posição (inferior/superior) e de uso adulto ou infantil

**Princípio de Funcionamento:** Utilizados para extração dos dentes, variam de acordo com a empunhadura de cada modelo e aplicação deste. São desenvolvidos para que melhor se adaptem às variadas formas e configuração dos dentes. As pontas dos instrumentos são projetadas para se adaptar à estrutura radicular do dente, podendo ser aplicadas uni, bi e trirradiculares, conforme indicação, quanto mais estreita for a adaptação da ponta do instrumental à raízes dentais, mais eficiente será a extração. Ao segurar o Fórceps, a mão não é aplicada perto do bico nem da parte traseira do punho. Geralmente a força para extrair é feita a partir do centro da alça do Fórceps. Alguns fórcepses de extração são com

haste dobrada. Shanks ou alças são dobradas para uma melhor segurança/aderência da mão.

### **Cânulas de Aspiração e Irrigação**

**Notificação ANVISA N° 81563630019** (Aço Inox - ASTM F899) e **81563630034** (Liga de Metal – Latão).

**Indicação de Uso:** As Cânulas de Aspiração e Irrigação são instrumentos reutilizáveis indicados como materiais de suporte para a realização de procedimentos médicos e odontológicos. São utilizadas para remover fluidos e detritos, provenientes do procedimento cirúrgico, sugando-os do lado interno da cavidade, ou ainda tem por finalidade a condução e manipulação de instrumentos cirúrgicos invasivos. São fornecidas em diversos modelos para serem utilizadas por profissionais habilitados, conforme a técnica de escolha.

**Princípio de Funcionamento:** As Cânulas de Aspiração e Irrigação são usadas para manterem a área em que o profissional está realizando o procedimento limpa e livre de sujidades. Para seu uso, o profissional deve posicionar o polegar na parte superior e o dedo indicador na parte inferior da peça em questão.

Durante o uso do instrumento, vários itens de obstrução podem bloquear o tubo de sucção, portanto, usa-se o fio de aço, que é fornecido juntamente com a Cânulas de Aspiração e Irrigação para os modelos 6b-16-001 a 6b-16-011, para realizar a limpeza interna do material após o uso.

As Cânulas de Aspiração e Irrigação são conectadas a um equipamento, que por meio de seu sistema de compressão de ar, é capaz de realizar a sucção desejada (Atenção: o equipamento não faz parte deste registro).

Este instrumento deve ser utilizado por profissional habilitado de acordo com a técnica cirúrgica a ser aplicada.

As cânulas de aspiração são compatíveis com máquinas de aspiração e irrigação hospitalares comuns.

### **Seringas Odontológicas tipo Carpule**

**Notificação ANVISA N° 81563630020** (Aço Inox - ASTM F899) e **81563630051** (Liga de Metal - Latão)

**Indicação de Uso:** Dispositivo reutilizável desenvolvido para ser empregado em procedimento cirúrgico odontológico que necessita de anestesia. As seringas devem ser utilizadas por profissionais habilitados da área da saúde e dentistas, em ambiente hospitalar, clínicas, hospitais e consultórios.

**Princípio de Funcionamento:** As Seringas Odontológicas tipo Carpule devem ser utilizadas como instrumentos para aplicação de anestesia. O produto anestésico deve ser inserido no cilindro da seringa e a agulha descartável para este tipo de seringa deve ser colocada na ponteira da seringa. A técnica de aplicação é realizada de acordo com habilidade e aptidão do profissional.

### **Recipientes para Esterilização**

**Notificação ANVISA N° 81563630021** (Aço Inox - ASTM F899)

**Indicação de Uso:** Os Recipientes para Esterilização são utilizados para o acondicionamento dos instrumentos odontológicos e cirúrgicos a serem postos em autoclave visando a esterilização dos mesmos.

Os instrumentos esterilizados nos Recipientes para Esterilização são seguros para o corpo humano.

Os Recipientes para Esterilização devem ser utilizados por profissionais habilitados da área da saúde, médicos e dentistas, em ambiente hospitalar, clínicas e consultórios. São fornecidos em diversos modelos, tamanhos e cores para serem utilizados por profissionais habilitados, conforme a técnica de escolha.

**Princípio de Funcionamento:** Os Recipientes para Esterilização são dispositivos reutilizáveis, para esterilização de instrumentos cirúrgicos e dentários utilizados pelos cirurgiões certificados e qualificados nos hospitais, clínicas e salas de exame.

A Caixa para Esterilização pode ser usada com a Bandeja para Instrumentos.

As partes internas da Bandeja para Instrumentos possuem partes de borracha dentro delas. Os instrumentos que necessitam de esterilização são colocados em contato com as peças de borracha dentro da Bandeja para Instrumentos. A parte superior da Bandeja para Instrumentos é fechada sobre os instrumentos e as peças de borracha pressionam os instrumentos firmemente dentro da Bandeja para Instrumentos, de modo que não chegam a tocar o Aço Inox da Bandeja para Instrumentos.

A Bandeja para Instrumentos pode ser colocada juntamente com os instrumentos a serem esterilizados na Caixa para Esterilização. A Caixa para Esterilização, com a Bandeja para Instrumentos em seu interior, é colocada na autoclave para que ocorra a esterilização. Após a esterilização, os instrumentos são seguros para o corpo humano, tecidos biológicos e estão prontos para uso.

Estes instrumentos devem ser utilizados por profissionais habilitados.

### **Instrumentos para Ortodontia Não Cortantes**

**Notificação ANVISA N° 81563630022** (Aço Inox - ASTM F899)

**Indicação de Uso:** Desenvolvidos para serem utilizados na prática ortodôntica com a finalidade de dobrar e torcer do fio ortodôntico e fixar ou retirar os braquetes.

**Princípio de Funcionamento:** Ao segurar os alicates ortodônticos, a mão não é aplicada perto do bico nem da parte traseira do punho, mas, sim no centro da alça. O ponto do fio que se deseja dobrar ou torcer é pressionado pelo alicate. Com um simples aperto uma dobra é feita no fio. O mesmo princípio de funcionamento é aplicável aos alicates que tem como finalidade fixar ou retirar os braquetes, neste caso, o alicate é posicionado no braquete e com um aperto é solto o braquete do dente.

### **Instrumentos Cirúrgicos Odontológicos Cortantes**

**Notificação ANVISA N° 81563630023** (Aço Inox - ASTM F899) e **81563630027** (Titânio)

**Indicação de Uso:** Os instrumentos cirúrgicos odontológicos – cortantes – são indicados para o uso de profissionais habilitados na prática odontológica em ambiente hospitalar, clínicas e consultórios de acordo com sua aptidão e técnica.

Os instrumentos cirúrgicos odontológicos – cortantes podem ser:

Pinça Alveolótomo: Instrumento indicado para a remoção de fragmentos ósseos.

Triturador de Ossos: Indicado para realizar trituração de ossos.

Descolador Freer / Descolador Micro Freer: Indicado para descolar o periosteio do osso.

Cureta Molt 2-4 / Cureta Molt 2-4 Angulado: Indicado para descolar papila e o periosteio do osso.

Descolador Molt-Periôtomo: Indicado para descolar o periosteio do osso cortar o ligamento periodontal.

Descolador Molt Angulado: Indicado para descolar o periosteio do osso.

Descolador PSH 8: Indicado para sindesmotomia, descolamento ou diérese, para cirurgias em geral.

Descolador Hourigan 2: Indicado para retração do mucoperiosteio após incisão do tecido gengival.

Descolador Prichard: Indicado para sindesmotomia, descolamento ou diérese, para cirurgias em geral.

Dissector Simples / Dissector com Molt #2 / Dissector com Molt #4 / Dissector Duplo: Indicado para incisão em periosteio e avanço passivo do retalho.

Dissector com Periôtomo: Indicado para incisão em periosteio e avanço passivo do retalho e cortar o ligamento periodontal.

Periôtomo Duplo / Periôtomo Reto / Periôtomo Flexível: Indicado para cortar o ligamento periodontal.

Extrator de Raiz Residual: Indicado para retirada de raízes que ficam no alvéolo.

Cinzel Cirúrgico Goivo / Cinzel Cirúrgico Bixel / Cinzel Cirúrgico Bi-bixel / Cinzel Cirúrgico Bixel Baioneta / Cinzel Cirúrgico Bi-bixel Baioneta: Indicado para remoção de osso.

Cinzel de Wagner: Indicado para raspagem óssea.

Cinzel Cirúrgico-Osso / Cinzel Cirúrgico Agudo / Cinzel Cirúrgico Plano / Cinzel Cirúrgico Redondo / Cinzel Cirúrgico Elíptico / Cinzel de Condensação Ossea Redondo / Cinzel Gardner / Cinzel Lucas / Cinzel Partsch: Instrumento indicado para em procedimentos cirúrgicos quando há necessidade de corte de matéria óssea.

Osteótomo Obwegester: Indicado para completar a osteotomia maxilar posterior e mobilizar a maxila em osteotomias.

Osteótomo Epker: Indicado para procedimentos reconstrutivos de plástico e craniomaxilofaciais para cortar e moldar o osso.

Osteótomo Dunn Dautrey: Indicado para procedimentos de cortar e moldar os ossos dentários.

Cinzel Mini-Lexer / Cinzel Goivo Mini-Lexer / Cinzel Lexer / Cinzel Lexer Goivo: Instrumento utilizado em procedimentos cirúrgicos quando existe a necessidade de cortar material ósseo.

Moedor de Osso: Instrumento indicado para particular tecido ósseo.

**Princípio de Funcionamento:** São instrumentais de mão, de fácil manipulação, projetados com uma ponta ativa, haste e cabo de empunhadura confortável.

- Cabo: Os cabos podem ser estrados ou lisos, ocós ou maciços. Deve oferecer um diâmetro adequado, textura estriada ou lisa com diâmetro adequado. A escolha do tipo de cabo caberá a técnica, aptidão e preferência de escolha do profissional.

- Haste: As hastes podem ser longas ou curtas, dependendo da localização do dente a ser tratado (anterior ou posterior), e também anguladas sendo as hastes menos anguladas para os dentes anteriores e as mais anguladas para os dentes posteriores.

- Ponta Ativa: É a parte do instrumental que realiza o procedimento conforme aplicabilidade e técnica do profissional.

Devem ser usados por profissionais habilitados na prática odontológica em ambiente hospitalar, clínicas e consultórios de acordo com sua aptidão e técnica. Os instrumentos de periodontia, de acordo com o seu tipo, procedimento e modelo, são indicados para a realização de exame clínico, raspagem supra e subgengival, limpeza de placas, detecção de cálculos supra e subgengival, detecção de cáries, acabamento e polimento dentário bem como outros procedimentos de periodontia.

### **Instrumentos Cirúrgicos Odontológicos Não Cortantes**

**Notificação ANVISA N° 81563630025** (Aço Inox - ASTM F899) e **81563630030** (Titânio).

**Indicação de Uso:** Os instrumentos cirúrgicos odontológicos – não cortantes – são indicados para o uso de profissionais habilitados na prática odontológica em ambiente hospitalar, clínicas e consultórios de acordo com sua aptidão e técnica.

Martelo: Indicado para intervenções cirúrgicas, extração de dentes, secção de dentes e raízes dentárias.

Curetas de Levantamento de Seio / Cureta Periodontal / Curetas de Levantamento de Seio – Micro: Instrumento indicado para o levantamento do seio maxilar em procedimento de implantodontia.

Injetor de Osso: Instrumento utilizado para levar o biomaterial ou osso triturado até o seio maxilar ou alvéolo.

Porta Matriz: Instrumento indicado para restaurações em dentes posteriores. Permite que a matriz se torne ajustável ao contorno do dente quando encaixada em uma extremidade.

**Princípio de Funcionamento:** São instrumentais de mão, não articulados, de fácil manipulação, projetados com uma ponta ativa, haste e cabo de empunhadura confortável.

- Cabo: Os cabos podem ser estrados ou lisos, ocós ou maciços. Deve oferecer um diâmetro adequado, textura estriada ou lisa com diâmetro adequado. A escolha do tipo de cabo caberá a técnica, aptidão e preferência de escolha do profissional.

- Haste: As hastes podem ser longas ou curtas, dependendo da localização do dente a ser tratado (anteriores ou posteriores), e também anguladas sendo as hastes menos anguladas para os dentes anteriores e as mais anguladas para os dentes posteriores.

- Ponta Ativa: É a parte do instrumental que realiza o procedimento conforme aplicabilidade e técnica do profissional.

Devem ser usados por profissionais habilitados na prática odontológica em ambiente hospitalar, clínicas e consultórios de acordo com sua aptidão e técnica. Os instrumentos de periodontia, de acordo com o seu tipo, procedimento e modelo, são indicados para a realização de exame clínico, raspagem supra e subgengival, limpeza de placas, detecção de cálculos supra e subgengival, detecção de cáries, acabamento e polimento dentário bem como outros procedimentos de periodontia.

**Matéria-Prima:** Apresentações em Aço Inox – Grau Médico – ASTM F899 e apresentações em Titânio.

### **Saca Próteses**

**Notificação ANVISA N° 81563630026** (Aço Inox - ASTM F899)

**Indicação de Uso:** Os Saca Próteses são indicados para o uso de profissionais habilitados na prática odontológica em ambiente hospitalar, clínicas e consultórios de acordo com sua aptidão e técnica, com a finalidade de remover próteses, coroas e/ou pontes, conforme protocolo de procedimentos do profissional dentista.

**Princípio de Funcionamento:** Saca Prótese #2 (6b-17-001) são instrumentais odontológicos, não cortantes, não articulados, utilizados para remoção de próteses, coroas e pontes, através de força manual e mecânica, conforme protocolo de procedimentos do profissional dentista. Este modelo é acompanhado de 02 pontas extras para substituição.

Saca Próteses #5 (6b-17-003) são instrumentais odontológicos, não cortantes, não articulados, utilizados para remoção de próteses, coroas e pontes, através de força manual e mecânica, conforme protocolo de procedimentos do profissional dentista. Este modelo é acompanhado de 05 pontas extras para substituição.

Devem ser usados por profissionais habilitados na prática odontológica em ambiente hospitalar, clínicas e consultórios de acordo com sua aptidão e técnica.

### **Kit de Instrumentos Odontológicos Osteótomos**

**Notificação ANVISA N° 81563630032** (Aço Inox - ASTM F899)

**Indicação de Uso:** O Kit de Instrumentos Odontológicos – Osteotomos é indicado para o uso de profissionais habilitados na prática odontológica em ambiente hospitalar, clínicas e consultórios de acordo com sua aptidão e técnica. Os kits de osteotomos são utilizados em procedimentos cirúrgicos odontológicos de implante dentário. Os Osteotomos Summer – Expansores - são utilizados para expansão do osso no local que será colocado um implante dentário, já os Osteotomos Summer - Compactadores – são utilizados para compactação o osso aonde será colocado o implante dentário.

**Princípio de Funcionamento:** O Kit de Instrumentos Odontológicos - Osteotomos– 6b Invent Germany INOX CE, são instrumentais de mão, não articulados, não cortantes, de fácil manipulação, projetados com uma ponta compactadora ou

expansora, haste e empunhadura confortável. Devem ser usados por profissionais habilitados na prática odontológica em ambiente hospitalar, clínicas e consultórios de acordo com sua aptidão e técnica cirúrgica.

### **Saca Próteses Pneumático**

**Notificação ANVISA N° 81563630033** (Aço Inox - ASTM F899)

**Indicação de Uso:** Os Saca Próteses são indicados para o uso de profissionais habilitados na prática odontológica em ambiente hospitalar, clínicas e consultórios de acordo com sua aptidão e técnica, com a finalidade de remover próteses, coroas e/ou pontes, conforme protocolo de procedimentos do profissional dentista.

**Princípio de Funcionamento:** são instrumentais odontológicos, não cortantes, não articulados, utilizados para remoção de próteses, coroas e pontes, através de força manual e mecânica, conforme protocolo de procedimentos do profissional

### **Clips Cirúrgicos**

**Notificação ANVISA N° 81563630035** (Aço Inox Diamantado) e **81563630038** (Aço Inox - ASTM F899)

**Indicação de Uso:** Os Clips Cirúrgicos foram desenvolvidos para serem utilizados por profissionais habilitados da área da saúde, médicos e cirurgiões, em ambiente hospitalar, clínicas, hospitais e consultórios. Os clips devem ser empregados em procedimentos médicos-cirúrgicos gerais para apreender, ocluir, segurar firmemente, vasos, tecidos, peles, músculos, visando a oclusão e descontinuação de fluxo sanguíneo em determinado campo cirúrgico. Existem modelos destinados para vasos e tecidos mais delicados e outros modelos para tecidos mais calibrosos.

**Princípio de Funcionamento:** Os Clips Cirúrgicos possuem mandíbulas não cortantes e articuladas conferindo um sistema de abertura e fechamento. Apresentam como função a apreensão de tecidos e vasos no momento do procedimento cirúrgico.

**Matéria-Prima:** Apresentações em Aço Inox Diamantado e apresentações em Aço Inox.

### **Alicates Cirúrgicos**

**Notificação ANVISA N° 81563630036** (Aço Inox - ASTM F899)

**Indicação de Uso:** Os Alicates Cirúrgicos são indicados para a prática cirúrgica médica e odontológica para cortar, torcer, manusear e aplicar força em fios de aço e pinos cirúrgicos no momento do procedimento.

**Princípio de Funcionamento:** Os Alicates Cirúrgicos são instrumentos de mão articulados podendo ser cortantes ou não cortantes. A mão deve aplicar a força necessária nos cabos dos alicates para que a mandíbula do instrumento exerça a função necessária para manusear, torcer ou cortar fios de aço e pinos

### **Espéculos**

**Notificação ANVISA N° 81563630037..**(Aço Inox - ASTM F899)

**Indicação de Uso:** Os Espéculos foram desenvolvidos para serem utilizados por profissionais habilitados da área da saúde, médicos e

cirurgiões, em ambiente hospitalar, clínicas, hospitais e consultórios em procedimentos médicos. Os espéculos são variados em seus modelos comerciais e finalidades, podendo ser de uso vaginal, nasal ou retal, conforme o protocolo médico. A finalidade principal dos espéculos é o afastamento das cavidades e paredes teciduais para melhor visualização clínica das partes internas do órgão ou parte investigada.

**Princípio de Funcionamento:** Espéculos nasais: Utilizado para melhor visualização das cavidades nasais, auxiliando durante a realização da rinoscopia anterior.

Espéculos retais: Utilizado para melhor visualização do ânus durante a realização de anuscopia e proctoscopia (retoscopia).

Espéculos vaginais: Utilizado para manter as paredes vaginais afastadas, facilitando a visualização do colo uterino no exame ginecológico, auxiliando durante a colposcopia, biópsia e coleta de material para exame preventivo.

### **Afastadores Cirúrgicos Manuais**

**Notificação ANVISA N° 81563630039..** (Aço Inox - ASTM F899)

**Indicação de Uso:** Os Afastadores Cirúrgicos Manuais são instrumentos médicos cirúrgicos utilizados para afastar e separar partes, tecidos moles, peles e camadas de peles, ossos conforme o protocolo médico.

**Princípio de Funcionamento:** Os Afastadores Cirúrgicos Manuais desta família são instrumentais não articulados e não cortantes, de fácil manipulação, não ativos, projetados para a realização de procedimentos cirúrgicos conforme protocolo do cirurgião. Nesta família podem-se encontrar os ganchos de pele e afastadores manuais.

### **Kit de Dissecção**

**Notificação ANVISA N° 81563630040..** (Aço Inox - ASTM F899)

**Indicação de Uso:** O Kit de Dissecção é indicado para o uso de profissionais habilitados na prática médica, odontológica, enfermagem, dentro de ambiente hospitalar, clínicas e consultórios. O Kit de Dissecção são instrumentos da prática cirúrgica indicados para a realização de procedimentos de dissecção anatômica, cortes na pele, membranas, tecidos do corpo, conforme a prática e aptidão do profissional da saúde.

**Princípio de Funcionamento:**

Cabos de Bisturi: Indicados como suporte para lâminas de bisturi descartáveis para serem utilizados em cirurgias odontológicas e em geral e dissecção anatômica, também pode ser usado para incisões iniciais e cortes maiores na pele ou no corpo, assim como para cortar pontos.

Pinças Kelly, Pinças Dente de Rato, Pinça de Dissecção: As pinças devem ser empregadas em procedimentos cirúrgicos com a função de segurar firmemente, apreender, manusear e pinçar vasos, tecidos, peles, músculos, conforme o tipo de cirurgia, técnica e protocolo médico.

Ganchos: São empregados para puxar, afastar, manter aberto, o local cirúrgico.

Afastador Farabeuf: Utilizado para afastar e separar partes, tecidos moles, peles e camadas de peles, conforme o procedimento médico necessário.

Tesouras Cirúrgicas: As Tesouras Cirúrgicas foram desenvolvidas e projetadas para serem utilizadas em procedimentos cirúrgicos – médicos – odontológicos, para cortar fios estéreis, bandagens e para a dissecação de tecidos orgânicos e peles. O modelo de tesoura reta é comumente utilizada para auxílio de corte de fios cirúrgicos, e o modelo de tesoura curva é utilizadas no ato cirúrgico.

Tentacânula: Utilizada como guia de incisão.

Agulha de Dissecação: Utilizadas em procedimentos cirúrgicos de dissecação.

### **Afastadores Cirúrgicos Autoestáticos**

**Notificação ANVISA N° 81563630041..** (Aço Inox - ASTM F899)

**Indicação de Uso:** Os Afastadores Cirúrgicos Autoestáticos– são instrumentos médicos cirúrgicos utilizados para afastar e separar partes, tecidos moles, peles e camadas de peles, ossos conforme o protocolo médico. São indicados para o uso de profissionais médicos em ambiente hospitalar, clínicas e consultórios de acordo com o protocolo clínico, aptidão e técnica do exame.

**Princípio de Funcionamento:** Os Afastadores Cirúrgicos Autoestáticos podem ser articulados, não cortantes e autoestáticos, de fácil manipulação, não ativos, projetados para a realização de procedimentos cirúrgicos conforme protocolo do cirurgião.

### **Martelos para Reflexos Neurológicos**

**Notificação ANVISA N° 81563630042, 81563630043 e 81563630049..**

**Indicação de Uso:** Os Martelos para Reflexos Neurológicos com agulha e pincel– são instrumentos médicos, não invasivos, destinados para avaliação neurológica dos reflexos neurais, sob a pele intacta, do paciente.

**Princípio de Funcionamento:** Todos os Martelos para Reflexos Neurológicos com agulha e pincel são instrumentais de mão, de fácil manipulação, projetados com uma cabeça (extremidade do instrumental - parte ativa) e cabo de empunhadura.

- Cabeça: É a parte do instrumental que realiza o procedimento conforme o protocolo médico.

- Cabo: É a parte de manuseio do instrumento, o qual deve oferecer um diâmetro adequado de pega para a realização dos estímulos neurológicos.

O modelo de código 6b-01M-103 vem acompanhado em sua apresentação com uma agulha para exame neurológico conforme o protocolo médico.

Devem ser usados por profissionais habilitados da área da saúde em ambiente hospitalar, clínicas e consultórios, de acordo com sua aptidão, técnica e protocolo clínico.

### **Trocateres**

**Notificação ANVISA N° 81563630044** (Aço Inox - ASTM F899)

**Indicação de Uso:** Os Trocateres são utilizados para a formação de pontos de passagem para instrumentos cirúrgicos endoscópicos e laparoscópicos, como peças guias. Os trocateres permitem a melhor visualização de cavidades, visando minimizar incisões cirúrgicas. Os trocateres devem ser utilizados por profissionais habilitados em prática cirúrgica em hospitais, clínicas e centros cirúrgicos.

**Princípio de Funcionamento:** Os Trocateres foram projetados para serem utilizados dentro da parede abdominal para facilitar o acesso da câmara endoscópica e dos demais instrumentos que serão utilizados no procedimento cirúrgico. Este instrumento deve ser utilizado por profissional habilitado de acordo com a técnica cirúrgica a ser aplicada

### **Instrumentos Cirúrgicos Não Articulados Não Cortantes**

**Notificação ANVISA N° 81563630045** (Liga de Metal - Latão) **e 81563630048** (Aço Inox - ASTM F899).

**Indicação de Uso:** Os Instrumentos Cirúrgicos Não Articulados Não Cortantes são materiais reutilizáveis, de Aço Inox de Grau Médico, utilizados em procedimentos cirúrgicos, conforme o protocolo médico.

Abaixador de língua: Instrumento utilizado para abaixar a base superior da língua e permitir o exame da boca e da garganta. Tentacânulas: Indicada para auxiliar a realização de incisões.

Dilatador Vaginal: Instrumento utilizado em procedimentos cirúrgicos, em que a dilatação vaginal se faz necessária.

Instrumento para Biópsia: São instrumentos para realização de biópsia em procedimentos ginecológicos, por profissional médico, conforme o protocolo do exame.

Dilatador do Colo de Útero: É indicado para a realização de procedimentos em que a dilatação do colo uterino é necessária.

Histerômetros: Instrumentos utilizados para a medição da profundidade uterina.

Instrumento de Tamponamento Uterino: São instrumentos indicados para a realização de tamponamento uterino.

Guia de Tamponamento Uterino: São instrumentos indicados para o auxílio da realização de tamponamento uterino.

Gancho Traqueal: Instrumento utilizado para auxiliar a realização de traqueostomia.

Bucha para Raspagem em Biópsia: Instrumento utilizado para auxiliar a execução de biópsias.

Descolador Freer: É indicado para procedimentos cirúrgicos em que o descolamento de tecidos se faz necessário.

Martelo cirúrgico: Utilizado para auxiliar a realização de procedimentos de remoção, expansão ou compactação óssea.

Instrumentos Cirúrgicos para Procedimentos Oftalmológicos

Estribos para tração: utilizados em procedimentos ortopédicos.

**Princípio de Funcionamento:** Instrumentos reutilizáveis indicados como material de suporte para a realização de cirurgias e/ou outros procedimentos. Estes instrumentos devem ser utilizados por

profissional habilitado de acordo com a técnica cirúrgica a ser aplicada

**Matéria-Prima:** Apresentações em Aço Inox – Grau Médico – ASTM F899 e apresentações em liga de metal latão (Brass).

### **Instrumentos Cirúrgicos Não Articulados Cortantes**

**Notificação ANVISA N° 81563630047** (Aço Inox - ASTM F899)

**Indicação de Uso:** Os Instrumentos Cirúrgicos Não Articulados Cortantes Aço Inox são materiais reutilizáveis, utilizados em procedimentos médicos-cirúrgicos, conforme a prática e procedimento médico.

Canivete: São instrumentos utilizados em procedimentos cirúrgicos de dissecação, corte, amputação e/ou biópsias.

Agulha de Cerclagem: Materiais destinados para procedimentos de cerclagem conforme a técnica de sutura escolhida pelo profissional médico.

Agulha para Sutura: São agulhas destinadas para a finalização/fechamento de cirurgias e microcirurgias conforme a técnica de sutura escolhida pelo profissional médico.

Cureta para ouvido: Instrumento utilizado para realizar a extração de cerume.

Cureta para Biópsia: São indicados para a realização de biópsias, que é a retirada de um material celular ou de um tecido para a análise.

Cureta de procedimento uterino: São projetadas em tamanho e forma diferentes para serem introduzidas no canal vaginal.

Cureta de Raspagem: São projetadas em tamanho e forma diferentes para serem introduzidas no canal vaginal.

Gancho Traqueal: Instrumento utilizado para auxiliar a realização de traqueostomia.

Alavanca Óssea: São materiais utilizados para o auxílio de levantamento ósseo em procedimentos médicos-cirúrgicos.

Raspador Ósseo: Instrumento utilizado para auxiliar na raspagem do osso em que o procedimento está sendo realizado.

Cureta Óssea: Utilizada para retirar fragmentos ósseos.

Cinzel/Osteótomo: Instrumento indicado para em procedimentos médicos-cirúrgicos quando há necessidade de corte ou raspagem de material ósseo.

Porta Grampo: Instrumento utilizado para dar suporte à utilização de grampos em procedimentos.

Os Instrumentos Cirúrgicos Oftalmológicos: São instrumentos cortantes, não articulados, e desenvolvidos para serem utilizados em cirurgia oftalmológica.

Os instrumentos devem ser utilizados por profissionais médicos, em ambiente hospitalar, clínicas e consultórios, conforme a prática médica e cirúrgica.

**Princípio de Funcionamento:** São instrumentos reutilizáveis indicados como material de suporte para a realização de cirurgias e/ou outros procedimentos. Estes instrumentos devem ser utilizados



por profissional habilitado de acordo com a técnica cirúrgica a ser aplicada.

### **Porta Amalgama**

**Notificação ANVISA N° 81563630052** (Aço Inox - ASTM F899) e **81563630053** (Plástico Autoclavável)

**Indicação de Uso:** É um instrumental odontológico utilizado para inserção do amalgama na cavidade dentária em procedimentos de preparo do canal cavitário. O porta amalgama deve ser utilizado por profissionais dentistas em clínicas e consultórios.

**Princípio de Funcionamento:** O Porta Amalgama apresenta uma ponta que é responsável por compactar o amalgama em seu interior a fim de ser colocado na cavidade dentária da restauração. A técnica de aplicação é realizada de acordo com habilidade e aptidão do profissional.

### **Kit Choukroun**

**Notificação ANVISA N° 81563630054** (Aço Inox - ASTM F899)

**Indicação de Uso:** Os itens do Kit Choukroun tem a finalidade de descolar o tecido mole em procedimentos cirúrgicos odontológicos como enxertos e implantes. O kit deve ser utilizado por profissionais dentistas habilitados de acordo com o protocolo cirúrgico.

**Princípio de Funcionamento:** Os itens do Kit Choukroun, de acordo com a técnica aplicada, permitem maior descolamento do tecido mole da região tratada sem necessidade de incisão.

## **MODO DE USO, CONDIÇÕES DE MANIPULAÇÃO, ESTERILIZAÇÃO, ADVERTÊNCIAS.**

### **Modo de Uso:**

- A escolha do modelo faz parte do protocolo de preparação para o procedimento que será realizado. Esta escolha deve ser feita por profissional da saúde habilitado e responsável pela técnica.
- Examine o instrumental antes do seu uso. Não utilize em caso de defeito.
- Não utilize os instrumentos médicos-odontológicos para outros fins, isto poderá causar fraturas, deformações e diminuição da vida útil dos mesmos.
- A esterilização antes do seu uso é obrigatória e deve ter sua eficiência comprovada.
- Os instrumentos cirúrgicos que tenham sido reprovados na inspeção, para uso, devem ser separados para revisão e manutenção, conforme orientação do fornecedor, ou destinadas para descarte.
- Os instrumentos devem ser manipulados cuidadosamente de forma a evitar qualquer dano ou alteração nas suas características. Devem ser manipulados cuidadosamente

evitando-se batidas e quedas conforme a habilidade e técnica do profissional responsável pelo procedimento.

- Ao término do procedimento e utilização do produto, o instrumento deve ser imediatamente limpo evitando o endurecimento de sujidades, materiais biológicos oriundos do procedimento.

### **LIMPEZA E ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE**

**Desinfecção:** Os instrumentais contaminados devem passar pelo processo de descontaminação e lavagem antes de serem esterilizados. A desinfecção prévia à lavagem do material (instrumental) deve ser feita com agente químico adequado (detergente enzimático), observando-se o tempo de imersão e a diluição da solução preconizada pelo fabricante do detergente. Todos os instrumentos usados em procedimentos clínicos e cirúrgicos devem ser imediatamente desinfetados e limpos, removendo todo tipo de resíduos de sangue, secreções, tecido ou osso. **ATENÇÃO!** Não deixe secar os resíduos sob a superfície, isso pode dificultar o processo de limpeza do instrumento.

**Limpeza:** A limpeza dos instrumentais e materiais é a remoção de sujidades, a fim de reduzir a carga microbiana, a matéria orgânica e outros contaminantes; garantindo, assim, a manutenção da vida útil do instrumento. O procedimento de limpeza é realizado manualmente por meio de ação física aplicada sobre a superfície do instrumento após desinfecção. Para isso podem ser utilizados: escova de cerdas macias e cabo longo e água desmineralizada ou destilada juntamente com sabão neutro ou detergente enzimático. **ATENÇÃO!** Não utilizar escovas/palhas de aço.

**Enxague:** Após completa a limpeza dos instrumentais, eles devem ser cuidadosamente enxaguados em água potável e corrente.

**Secagem:** A secagem dos artigos tem por objetivo evitar a interferência da umidade no processo de esterilização e aumentar a sua eficácia, deve ser feita após a lavagem e com material que não solte fibras. Recomendamos toalhas de papel absorvente ou tecidos que não soltem fiapos. **ATENÇÃO!** Os instrumentos não devem ser esterilizados enquanto estão úmidos. Não deixe o instrumento secando ao ar, pois a umidade sobre o metal poderá causar manchas e corrosão devido à presença de minerais e outros elementos na água.

**Embalagem para Esterilização:** Colocar os instrumentais nas embalagens apropriadas para esterilização.

**Esterilização:** Esterilizar em autoclave (esterilização por vapor de água). Os padrões de tempo, temperatura e pressão para esterilização pelo vapor variam de acordo com o aparelho e encontram-se dentro de: 121° C a 127° C (1 atm pressão) por 15 a 30 minutos e 132° C a 134° C (2 atm pressão) por quatro a sete minutos de esterilização.

**Condições de Armazenamento:** Os instrumentais cirúrgicos devem ser armazenados em local reservado, devidamente limpo, seco, arejado, em temperatura ambiente e ao abrigo da luz.

### **Advertências:**

- Quando os instrumentos não estiverem em uso, deverão ser acondicionados na sua respectiva embalagem;
- Manuseie todos os instrumentos com cuidado;
- Não utilize o material caso caia no chão e fique danificado ou rachado;
- Examine o instrumental odontológico antes do seu uso. Não utilize em caso de defeito.
- Produto Não Estéril – limpar e esterilizar antes do seu uso.
- Não armazenar o instrumental perto de produtos químicos que possam desprender agentes corrosivos.
- Os instrumentos médicos-odontológicos devem ser utilizados conforme as recomendações especificadas em instrução de uso. Os instrumentos quando utilizados fora das suas condições normais de uso podem quebrar, ou ter a sua vida útil reduzida.
- Instrumentais sem corte, danificados, que apresentem trincas, lascas ou fraturas devem ser imediatamente descartados e substituídos.

### **Precauções:**

- Manusear com cuidado para não deixar cair no chão;
- Transportar na própria embalagem do produto;
- Armazenar em ambiente, limpo, seco e livre da umidade;
- Após cada utilização, realizar o procedimento de limpeza, a fim de se evitar acúmulo de material contaminado, sujidades, e a fim de se evitar a sua corrosão;
- Verificar, a cada uso, se os instrumentais não sofreram dano.

**Contraindicações:** Não utilize os produtos fora da aplicação e uso indicados pelo fabricante.

**Efeitos Adversos:** Não foram encontrados efeitos colaterais no uso do produto quando manipulado por profissional habilitado respeitando as orientações desta instrução.

**PRODUTO REUTILIZÁVEL  
PRODUTO NÃO ESTERILIZADO  
ESTERILIZAR ANTES DE SEU USO  
AUTOCLAVE À 121°C POR 30 MINUTOS.**

Autorização ANVISA Nº: 8.15636.3

Validade: Indeterminada.

E-mail atendimento@6bbrasil.com.br

Site: www.6binventgermany.com.br

Facebook: Invent Germany

