

FCO

Faculdades de Ciências Odontológicas

CATÁLOGO DE
INSTRUMENTAIS
ODONTOLÓGICOS

PROJETO PAI

Sumário

FCO

01	Introdução
02	Apresentação
03	Kit Instrumental Clínico Básico
05	Kit Instrumental Clínico Complementar
07	Kit Periodontal Básico
10	Kit Clínico Endodontia
12	Kit Amálgama
15	Kit Clínico Resina
16	Kit Isolamento Absoluto
17	Kit Remoção de Sutura
18	Kit Básico Cirurgia
23	Kit Clínico Periodontal Cirúrgico
26	Kit Prótese
27	Instrumentais Clínicos Avulsos
32	Instrumentais Clínicos Infantis Avulsos
34	Instrumentais Clínicos Avulsos para Cirurgia
40	Kits Clínicos e Laboratoriais
45	Índice

INTRODUÇÃO



Diante do considerável índice de evasão de estudantes de Odontologia, devido à dificuldade financeira para aquisição de instrumentais odontológicos, e com base na proposta pedagógica do curso de Odontologia da Faculdade de Ciências Odontológicas (FCO) que inclui identificar os empecilhos apresentados pelos estudantes que possam comprometer o desenvolvimento de suas atividades acadêmicas, a FCO criou o Projeto de Aquisição de Instrumentais – P.A.I. que viabiliza o empréstimo de instrumentais odontológicos para todos os seus estudantes, necessários à realização das atividades laboratoriais e clínicas durante o curso de graduação

A logística para a utilização dos instrumentais cedidos pela faculdade é mediante empréstimo diário, em que a cada atividade laboratorial ou clínica, o professor e/ou estudante realiza a reserva dos instrumentais (kits laboratoriais e kits clínicos), havendo a conferência dos mesmos no momento de entrega e recebimento do material por um funcionário auxiliar clínico.

Por meio do Projeto P.A.I, a FCO atua estrategicamente para assegurar o pleno desenvolvimento da formação profissional do estudante, reforçando o papel da instituição em oferecer mecanismos de facilitação à continuidade do processo de ensino-aprendizagem.

A FCO deseja que todos os seus estudantes tenham tranquilidade para o desenvolvimento de suas atividades acadêmicas e que se sintam motivados e apoiados pela instituição.

APRESENTAÇÃO

Este catálogo objetiva disponibilizar ao discente o acesso a imagens, nomenclatura, descrição da função e características dos instrumentais.

A elaboração do Catálogo de Instrumentais Odontológicos da Faculdade de Ciências Odontológicas se faz necessário para o aperfeiçoamento técnico dos discentes, tendo em vista que o contato do discente com o material, de maneira clara, estruturada e rotineira, fará com que o aluno se familiarize com os materiais e suas funções. Ademais, este catálogo será disponibilizado no formato digital, seguindo a tendência global de digitalização de arquivos, além de democratizar o acesso, visto que poderá ser acessado via smartphone, tablet ou qualquer via digital com acesso à internet.

A criação e implementação do Catálogo de Instrumentais Odontológicos da Faculdade de Ciências Odontológicas é importante para o conhecimento dos instrumentais usados pelos discentes, uma vez que ele tem acesso aos instrumentais a partir do segundo período, e é interessante que ele inicie o período de atividades práticas já conhecendo o instrumental e sabendo qual a finalidade de cada um deles, potencializando seu desempenho nas práticas clínicas e laboratoriais.

Os kits disponibilizados pela faculdade são diferenciados por conteúdos e cores, seguindo um padrão que facilita a compreensão, auxiliando de maneira prática o aluno.

Desse modo, a elaboração do Catálogo de Instrumentais Odontológicos da Faculdade de Ciências Odontológicas contribuirá para uma melhor formação do acadêmico, fazendo com que o discente se familiarize com os instrumentais, contribuindo para o desenvolvimento das atividades práticas.



KIT CLÍNICO BÁSICO



Sonda exploradora Nº 5:

Utilizada para remoção de detritos presentes nos dentes, como placa bacteriana, detectar falhas na estrutura dental, verificar a adaptação das margens da restauração à estrutura dentária.

Não é indicada para detectar presença de lesões cariosas cavitadas.

Espelho Bucal com Cabo:

Utilizado para visualização das estruturas intrabucais.



KIT CLÍNICO BÁSICO



Pinça Clínica:

Para uso geral na prática clínica odontológica, tem a função de apreensão de objetos, tais como gaze, algodão, brocas, fios, dentre outros.

Sonda de Nabers:
Indicada para sondar a extensão e a profundidade das lesões de furca.



Sonda periodontal milimetrada:

Utilizada para medições periodontais, tais como: profundidade de sondagem e nível de inserção clínica.



KIT CLÍNICO COMPLEMENTAR

Colher de dentina nº 5:
Utilizada para remoção da dentina cariada,
possui tamanho pequeno.



Colher de dentina nº 11:
Utilizada para remoção da dentina cariada,
possui tamanho médio.



Espátula de inserção nº 1:
Utilizada para inserir material restaurador
provisório ou resina na cavidade dentária.



Espátula nº 70:
Utilizada para manipulação de diversos materiais
odontológicos.



KIT CLÍNICO COMPLEMENTAR

Holleback nº 3s: usado para dar forma ou esculpir a restauração, conseguindo moldar os sulcos, dando ao dente uma anatomia natural, é um instrumento produzido em aço inoxidável e conta com cabos oitavados, facilitando o manuseio e evitando que os instrumentos rolem sobre a bancada.



Porta Hidróxido de Cálcio:
Indicado para aplicação da pasta de hidróxido de cálcio em cavidades dentárias mais profundas.



Tesoura Cirúrgica com ponta reta: É utilizada para procedimentos cirúrgicos em geral, proporcionando facilidade e segurança, para cortar fios de sutura, tecidos moles, etc.



KIT PERIODONTAL BÁSICO

Cureta Periodontal Goldman Fox:

Utilizada para retirada de cálculo dentário nos dentes anteriores, da mesial de canino esquerdo até o direito. Pode ser usada pela face vestibular, lingual e palatina.



Cureta Periodontal Gracey 5-6:

Utilizada para retirada de cálculo dentário nos dentes anteriores e pré-molares superiores e inferiores. Com corte de apenas um lado, pode ser utilizada para raspagem supra e subgingival.



Cureta Periodontal Gracey 7-8:

Utilizada para retirada de cálculo dentário nas faces livres de dentes posteriores superiores e inferiores. Com corte de apenas um lado, pode ser utilizada para raspagem supra e subgingival.



KIT PERIODONTAL BÁSICO

Cureta Periodontal Gracey 11-12:

Utilizada para retirada de cálculo dentário nas faces mesiais de dentes posteriores superiores e inferiores. Com corte de apenas um lado, pode ser utilizada para raspagem supra e subgingival.



Cureta Periodontal Gracey 13-14:

Utilizada para retirada de cálculo dentário nas faces distais de dentes posteriores superiores e inferiores. Com corte de apenas um lado, pode ser utilizada para raspagem supra e subgingival.



KIT PERIODONTAL BÁSICO

Cureta Periodontal McCall 13-14:

Utilizada para retirada de cálculo dentário em todas as faces dos dentes anteriores. Com corte em ambos os lados não pode ser usada para raspagem subgengival.



Cureta Periodontal McCall 17-18: Utilizada para retirada de cálculo dentário em todas as faces dos dentes posteriores. Com corte em ambos os lados não pode ser usada para raspagem subgengival.



KIT CLÍNICO ENDODONTIA

Cureta Longa Pulpotomia:

Com haste longa e ponta pequena, é ideal para ser utilizada para remoção parcial da polpa dentária em procedimentos de pulpotomia.



Espátula metálica Flexível:

Ideal para a manipulação de cimento endodôntico.



Instrumento de Lucas:

Indicado para procedimentos na endodontia, como corte e condensação da guta percha.



KIT CLÍNICO ENDODONTIA

Régua endodôntica milimetrada:

Usada para medição de limas endodônticas e calibragem de cones de papel e de guta percha.



Sonda Endodôntica:

Com haste longa permite a exploração e a localização de canais radiculares.



KIT AMÁLGAMA

Brunidor de Amálgama nº33:

Utilizado para brunir o amalgama, faz-se a pré e pós escultura dos dentes, removendo excessos, aumentando a dureza das margens da restauração.



Brunidor de Amálgama nº29:

Utilizado para brunir o amalgama, faz-se a pré e pós escultura dos dentes, removendo excessos, aumentando a dureza das margens da restauração



Condensador de Clevdent nº21:

Com ponta piramidal é Conhecido como guia de cego, ajuda a dar anatomia a parte oclusal, é também utilizado para condensação de amálgama em cavidade dentária.



KIT AMÁLGAMA

Condensador de Ward Amálgama nº1,2 e 3: Instrumentos utilizados para condensação manual de amálgama em cavidade dentária.



Cortante Duplo nº31:

O cortante é utilizado em preparo de cavidades, áreas retentivas, angulações internas e remoção de cáries profundas.



Enxada monoangulada 8-9:

Usada para aplainamento das paredes cavitárias em preparos para amálgama.



KIT AMÁLGAMA

Holleback nº3s:

Usado para dar forma ou esculpir a restauração, conseguindo moldar os sulcos, dando ao dente uma anatomia natural, é um instrumento produzido em aço inoxidável e conta com cabos oitavados, facilitando o manuseio e evitando que os instrumentos rolem sobre a bancada.



Recortador de Bordo Cervical nº28:

Indicado para dentística e planificação do ângulo cavo-superficial gengival, arredondamento do ângulo axio-pulpar e determinação de retenção na parede gengival de cavidades classe II.



Recortador de Bordo Cervical nº29:

Machado para esmalte - remoção de prismas de esmalte sem suporte em alisamento das paredes cavitárias em preparos para amalgama;



KIT CLÍNICO RESINA

Espátula Almore:

Indicada para escultura de resina composta em dentes anteriores. Possui uma ponta flexível e ultra-fina para esculpir nas regiões interdentais e uma ponta rígida para acomodação dos incrementos de resina.



Espátula Resina para Dentes Anteriores:
Restabelece a função e a estética dos dentes anteriores com eficiência clínica e simplicidade.



Espátula Resina para Dentes Posteriores:

Restabelece a função e a estética dos dentes posteriores com eficiência clínica e simplicidade.



KIT ISOLAMENTO ABSOLUTO

Perfurador de dique de borracha:
Usado para perfurar o lençol de borracha (também conhecido como dique de borracha), oferecendo perfuração em até 5 diâmetros diferentes.



Pinça Palmer:
Indicado para conduzir e abrir o grampo para ser inserido no dente ou raiz em um procedimento de isolamento absoluto..

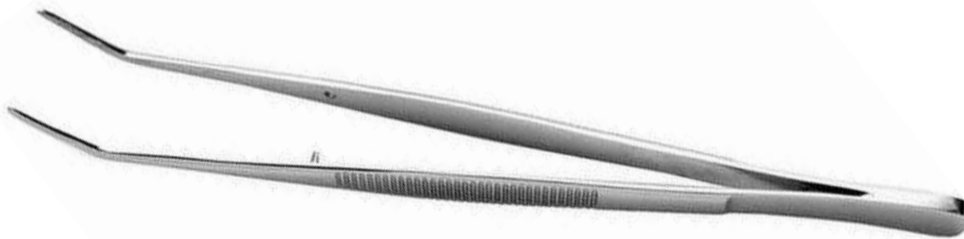


KIT REMOÇÃO SUTURA

Espelho Clínico:
Utilizado para visualização das estruturas intrabucais.



Pinça Clínica: Para uso geral na prática clínica odontológica, tem a função de apreensão de objetos, tais como gaze, algodão, brocas, fios, dentre outros.



Tesoura Cirúrgica ponta reta:
É utilizada para procedimentos cirúrgicos em geral, proporcionando facilidade e segurança, para cortar fios de sutura, tecidos moles, etc.



KIT BÁSICO CIRURGIA

Pinça Backhaus:

Utilizada para fixar os panos de campo durante os procedimentos operatórios cirúrgicos.



Afastado tipo Farabeuf:

Utilizado para afastar pele, subcutâneo e músculos superficiais em procedimentos cirúrgicos, auxiliando o cirurgião a visualizar com clareza os órgãos ou os planos anatômicos do paciente.

Consiste em um instrumento cirúrgico não articulado e não cortante.



Afastador tipo Minnssota:

Utilizado para manter o retalho mucoperiosteal, a bochecha, o lábio e a língua distantes da área a ser tratada durante procedimentos cirúrgicos odontológicos para que não haja contaminação.



KIT BÁSICO CIRURGIA

Cabo de Bisturi nº3:

Serve de apoio para inserção da lâmina de bisturi, para manejo mais seguro e ergonômico do material cortante.



Cureta de Lucas nº85:

Usada para limpar (curetar) o alvéolo pós extração.



Descolador tipo Molt 2-4:

Com ponta cortante e arredondada faz-se a sindesmotomia, descolamento ou Diérese dos tecido permitindo a sindesmotomia.



Descolador tipo Molt 9: Não articulado cortante, utilizado para sindesmotomia, descolamento ou diérese, para cirurgias em geral.



KIT BÁSICO CIRURGIA

Espátula nº7:

Com parte ativa dura, é usada em diversas aplicações, sendo a mais comum a manipulação de resina acrílica.



Pinça Adson:

Usada para apreender tecidos, para que outros instrumentos, como bisturi e tesoura, consigam ser utilizados com maior facilidade.



Pinça Allis:

Utilizada em tecidos grosseiros ou para a fixação da musculatura e não devem ser utilizadas na pele. Além disso, também são usadas em tecidos que irão sofrer a exérese, ou seja, que serão retirados do organismo.



Pinça anatômica para dissecação: Usadas para segurar uma parte do tecido, facilitando a ação de outros instrumentais, como o bisturi e a tesoura.



KIT BÁSICO CIRURGIA

Pinça Kelly Curva:
Utilizada como instrumental hemostático, com o intuito de pinçar vasos sanguíneos e promover hemostasia.



Pinça Kelly Reta:
Utilizada como instrumental hemostático, com o intuito de pinçar vasos sanguíneos e promover hemostasia.



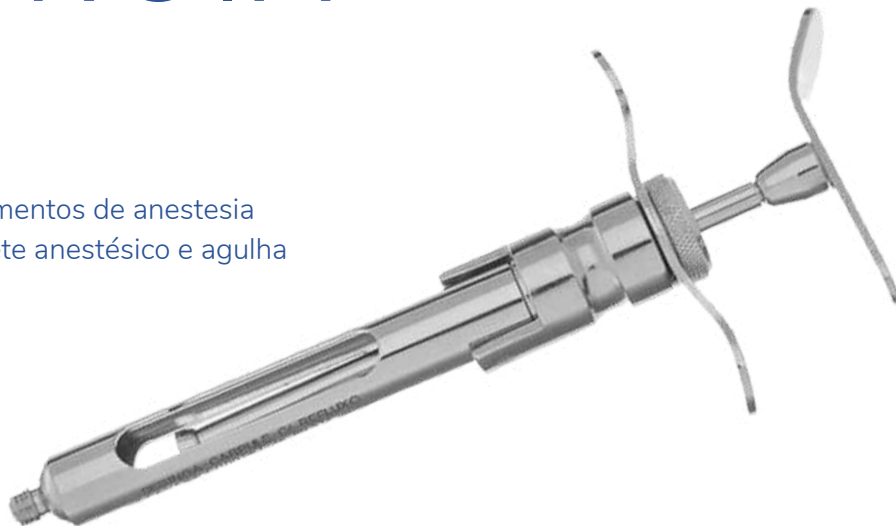
Porta Agulha:
Utilizado para apreensão da agulha enquanto é feito o procedimento de sutura dos tecidos.



KIT BÁSICO CIRURGIA

Seringa Carpule:

Utilizada para procedimentos de anestesia dentária, acopla o tubete anestésico e agulha gengival.



Sindesmótomo:

Usada para separar tecidos moles do osso.



Tesoura Iris Reta:

Servem para cortar tecido humano, bem como fio de sutura e outros.



KIT CLÍNICO PERIODONTAL CIRÚRGICO

Cinzel Back Action 36-37(Rhodes):

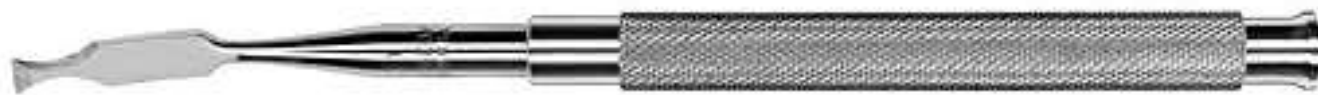
São indicados para remoção ou remodelação de ossos, fibras e outros tecidos adjacentes em cirurgias periodontais.



Cinzel Fedi nº2: Instrumento cortante, não articulado, útil para remover e remodelar osso .



Cinzel de Oschebein nº1: Indicado para remover e modelar osso.



KIT CLÍNICO PERIODONTAL CIRÚRGICO

Cinzel de Oschebein nº2: Indicado para remover e modelar osso.



Gengivótomo de Orban: usados para o corte da gengiva



Lima Para Osso de Buck: Utilizados para remoção de osso em aumento de coroa, como também para remoção de tecido granulomatoso de bolsas supra óssea e infra-óssea.



KIT CLÍNICO PERIODONTAL CIRÚRGICO

Lima para osso de Schluger Curva: é um instrumental que possui estrutura encurvada, e que funciona como uma espécie de lixa em processos de polimento, desgastes e limpeza do osso.



Porta agulha de Castroviejo com ponta devídea: Utilizado para fixação da agulha durante a sutura



Tesoura Serrilhada Goldmam Fox: Utilizado em procedimentos cirúrgicos em geral, promovendo ao cirurgião maior facilidade e segurança para cortar fios cirúrgicos, tecidos moles, etc.



KIT PRÓTESE

Espátula nº31: Espátula Rígida, utilizada para manipulação de ceras em laboratórios.



Espátula nº7: Possui a parte ativa resistente, é usada em diversas aplicações, sendo a mais comum a manipulação de resina acrílica.



Espátula nº36: Com ponta rígida é utilizada para manipulação de cimentos e resinas.



Espátula Lecron: Instrumental utilizado para escultura em cera, possui em uma extremidade formato de faca e na outra extremidade a forma de colher, sendo adequada para refinar e detalhar cera..



INSTRUMENTAIS CLÍNICOS AVULSOS

Alicate nº121: Alicate de bico chato e serrilhados. Usado para dobrar fios.



Alicate nº139: Indicado para fios redondos. Serve para ajustar arco facial.



Alicate nº141(rebites): Para Rebitar Banda para formar matriz individual. O alicate possui em um de seus bicos uma ponta no formato agulha; na outra parte um orifício que permite perfurar matriz de alo.



INSTRUMENTAIS CLÍNICOS AVULSOS

Aplicador CIV:
Indicado para aplicação de cimento de ionômero de vidro capsul.



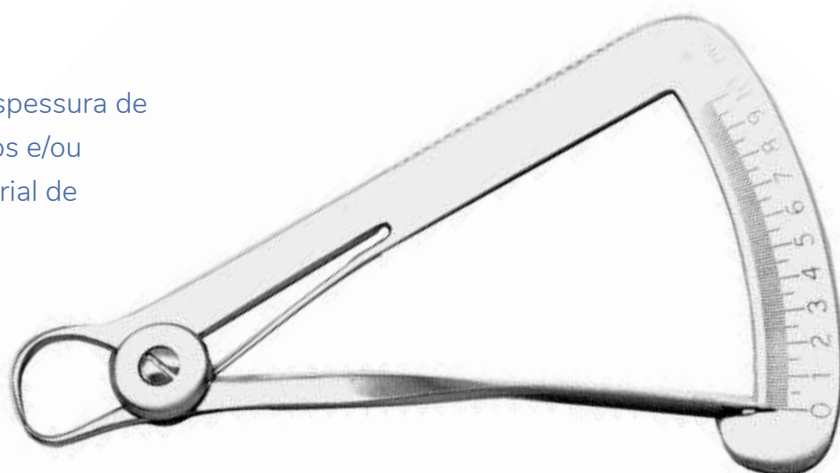
Colocador de fio retrator: Com ponta ativa e serrilhada, ajuda na inserção de fio retrator no sulco gengival.



Espátula plástica CIV: Utilizada para a manipulação do cimento de ionômero de vidro, possibilitando a aglutinação do material..



Especímetro: Utilizado para verificar a espessura de coroas provisórias, de coppings metálicos e/ou coppings estéticos e espessura do material de cobertura estética.



INSTRUMENTAIS CLÍNICOS AVULSOS



Lamparina: Utilizado para aquecer material ou instrumenta.

Micromotor Endo: O motor endodôntico é um equipamento que otimiza as etapas do tratamento endodôntico por meio de limas acionadas mecanicamente.



Pinça Hemostática: Para apreensão de vasos e tecidos durante atos cirúrgicos.



INSTRUMENTAIS CLÍNICOS AVULSOS

Régua Calibradora: Tem como indicação na calibragem de cones de papel ou de Gutta Percha nos tratamentos endodônticos.



Ponteira falciforme sonic borden: Para utilização no ultrassom para remoção de tártaro.

Porta Agulha: Utilizado para apreensão e manejo do da agulha acoplada ao fio de sutura.



INSTRUMENTAIS CLÍNICOS AVULSOS

Pinça Miller Carbono: é indicada para segurar o carbono no teste de oclusão.



Porta matriz tipo Toflemire: Utilizado para dar apoio à matriz metálica para individualizar um dente e propiciar a realização de restaurações que envolvem faces interproximais.



Sonda OMS: Sonda periodontal para exploração e medição de bolsas periodontais. Possui uma mini esfera na ponta ativa de 0,5 mm e marcações indicando milímetros para obter medidas de profundidade de sondagem e nível de inserção.



INSTRUMENTAIS CLÍNICOS INFANTIS AVULSOS

Conjunto de Alavancas: Conjunto formado por alavanca uma reta, uma angulada para esquerda e outra para direita. Utilizado para extração de dentes, o que facilita acesso a determinadas áreas.



Fórceps infantil nº 1: Usados para exodontia de incisivos e caninos superiores.



Fórceps infantil nº 17: Usado para exodontia de molares inferiores de ambos os lados.



INSTRUMENTAIS CLÍNICOS INFANTIS AVULSOS



Fórceps infantil nº 18D: Usados para exodontia de molares superiores de ambos os lados.

Fórceps infantil nº 69: Usado para exodontia fragmento de raízes e raízes pequenas superior e inferior.



INSTRUMENTAIS CLÍNICOS AVULSOS PARA CIRURGIA

Alveolótomo: Também conhecido como pinça goiva, é fabricado em aço inoxidável. O seu uso é indicado para aparar tecidos fibrosos ou pequenas espículas ósseas, auxiliando na realização de procedimentos cirúrgicos em clínicas odontológicas.



Lima para osso: alisamento final do osso antes da sutura do retalho mucoperiósteo.



INSTRUMENTAIS CLÍNICOS AVULSOS PARA CIRURGIA



Cuba metálica: recipientes para colocação de soro, Álcool iodado , etc.

Fórceps adulto nº 1: Usados para exodontia de incisivos e caninos superiores.



INSTRUMENTAIS CLÍNICOS AVULSOS PARA CIRURGIA

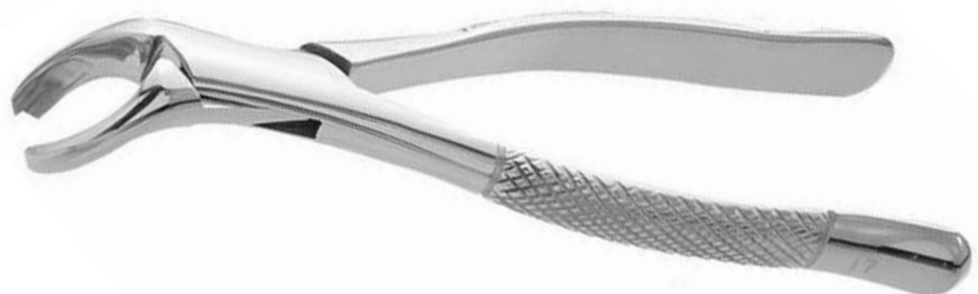
Fórceps adulto nº 151: Usados para exodontia de pré-molares, incisivos e raízes inferiores.



Fórceps adulto nº 16: Usado para exodontia molares inferiores de ambos os lados (chifre de touro).



Fórceps adulto nº 17: Usado para exodontia de molares inferiores de ambos os lados.

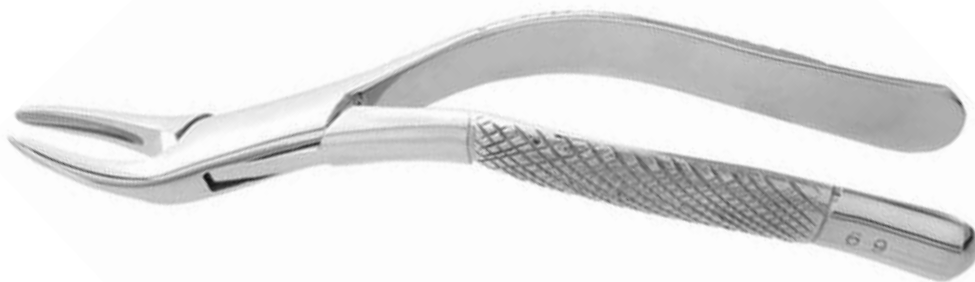


INSTRUMENTAIS CLÍNICOS AVULSOS PARA CIRURGIA

Fórceps adulto nº 65: Usado para exodontia de incisivos e raízes superiores, tem o bico fino.



Fórceps adulto nº 69: Usado para exodontia de fragmento de raízes e raízes pequenas superiores e inferiores.



Fórceps adulto nº 150: Usados para exodontia de pré-molares, incisivos e raízes superiores.



INSTRUMENTAIS CLÍNICOS AVULSOS PARA CIRURGIA

Fórceps adulto nº 18L: Usado para exodontia de molares superiores do lado esquerdo.



Fórceps adulto nº 18R: usado para exodontia de molares superiores do lado direito.



Espátula 24: usada na manipulação de diversos materiais.



INSTRUMENTAIS CLÍNICOS AVULSOS PARA CIRURGIA

Jogo de alavancas Apical: são utilizadas para remoção de pontas de raízes e espículas ósseas. Possuem lâminas longas, afiadas, finas e côncavas projetadas para deslizar nas paredes da cavidade alveolar.



Jogo de Alavanca Heidner: Fabricada pela Fava, é um instrumental projetado para o uso em procedimentos odontológicos, removendo ápices radiculares, sendo excelente para luxar raízes de terceiros molares impactados.

Jogo de alavanca Seldin (reta e bandeirinha): são utilizadas para remoção de pontas de raízes e espículas ósseas. Possuem lâminas longas, afiadas, finas e côncavas projetadas para deslizar nas paredes da cavidade alveolar.



KITS CLÍNICOS E LABORATORIAIS

Kit Clínico Básico



Kit Clínico Complementar



Kit Resina



Kit Amálgama



KITS CLÍNICOS E LABORATORIAIS

Kit Periodontal Básico



Kit Endodontia



Kit Periodontal Cirúrgico



Kit Básico Cirurgia



KITS CLÍNICOS E LABORATORIAIS



KITS CLÍNICOS E LABORATORIAIS



KITS CLÍNICOS E LABORATORIAIS



ÍNDICE

Kit Instrumental Clínico Básico:

Espelho Bucal com Cabo.....	3
Sonda exploradora Nº 5.....	3
Sonda de Nabers.....	4
Sonda periodontal milimetrada.....	4
Pinça Clínica.....	4

Kit Instrumental Clínico Complementar:

Colher de dentina nº 5.....	5
Colher de dentina nº 11.....	5
Espátula de inserção nº 1.....	5
Espátula nº 70.....	5
Holleback nº 3s.....	6
Porta Hidróxido de Cálcio.....	6
Tesoura Cirúrgica com ponta reta.....	6

Kit Periodontal Básico:

Cureta Periodontal Goldman-Fox.....	7
Cureta Periodontal Gracey 5-6.....	7
Cureta Periodontal Gracey 7-8.....	7
Cureta Periodontal Gracey 11-12.....	8
Cureta Periodontal Gracey 13-14.....	8
Cureta Periodontal McCall 13-14.....	9
Cureta Periodontal McCall 17-18.....	9

Kit Clínico Endodontia:

Cureta Longa Pulpotomia.....	9
Espátula metálica Flexível.....	9
Instrumento de Lucas.....	9
Régua endodôntica milimetrada.....	10
Sonda Endodôntica.....	10

Kit Amálgama:

Brunidor de Amálgama nº33.....	12
Brunidor de Amálgama nº29.....	12
Condensador de Clewden nº21.....	12
Condensador de Ward Amálgama nº1,2 e 3.....	13
Cortante Duplo nº31.....	13
Enxada monoangulada 8-9.....	13
Holleback nº3s.....	14
Recortador de Bordo Cervical nº28.....	14
Recortador de Bordo Cervical nº29.....	14

Kit Clínico Resina:

Espátula Almore.....	15
Espátula Resina para Dentes Anteriores.....	15
Espátula Resina para Dentes Posteriores.....	15

Kit Isolamento Absoluto:

Perfurador de dique de borracha.....	16
Pinça Palmer.....	16

Kit Remoção de Sutura:

Espelho Clínico.....	17
Pinça Clínica.....	17
Tesoura Cirúrgica ponta reta.....	17

Kit Básico Cirurgia:

Pinça Backhaus.....	18
Afastado tipo Farabeuf.....	18
Afastador tipo minesota.....	18
Cabo de Bisturi nº3.....	19
Cureta de Lucas nº85.....	19
Descolador tipo Molt 2-4.....	19
Descolador tipo Molt 9.....	19
Espátula nº7.....	20
Pinça Adsom.....	20
Pinça Allis.....	20
Pinça anatômica para dissecação.....	20
Pinça Kelly Curva.....	21
Pinça Kelly Reta.....	21
Porta Agulha.....	21
Seringa Carpule.....	22
Sindesmótomo.....	22
Tesoura Iris Reta.....	22

Kit Clínico Periodontal Cirúrgico :

Cinzel Back Action 36-37(Rhodes)..	23
Cinzel Fedi nº2.....	23
Cinzel de Oschebein nº1.....	23
Cinzel de Oschebein nº2.....	24
Gengivótomo de Orban.....	24
Lima Para Osso de Buck.....	24
Lima para osso de Schluger Curva..	25
Porta agulha de Castroviejo com ponta devídea.....	25
Tesoura Serrilhada Goldmam Fox...25	

Kit Prótese:

Espátula nº31.....	26
Espátula nº7.....	26
Espátula nº36.....	26
Espátula Lecron.....	26

Instrumentais Clínicos avulsos:

Alicate nº121.....	27
Alicate nº139.....	27
Alicate nº141(rebites).....	27
Aplicador CIV.....	28
Colocador de fio retrator.....	28
Espátula plástica CIV.....	28
Especímetro.....	28
Lamparina.....	29
Micromotor Endo.....	29
Pinça Hemostática.....	29
Régua Calibradora.....	30
Ponteira Perio Sonic Borden..	30
Porta Agulha.....	30
Pinça Miller.....	31
Porta matriz tipo Toflemire....	31
Sonda OMS.....	31

Instrumentais Clínicos infantis avulsos:

Conjunto de Alavancas.....	32
Fórceps infantil nº 1.....	32
Fórceps infantil nº 17.....	32
Fórceps infantil nº 18D.....	33
Fórceps infantil nº 69.....	33

Instrumentais Clínicos Avulsos para Cirurgia:

Alveolótomo.....	34
Lima para osso.....	34
Cuba metálica.....	35
Fórceps adulto nº 1.....	35
Fórceps adulto nº 151.....	36
Fórceps adulto nº 16.....	36
Fórceps adulto nº 17.....	36
Fórceps adulto nº 65.....	37
Fórceps adulto nº 69.....	37
Fórceps adulto nº 150.....	37
Fórceps adulto nº 18L.....	38
Fórceps adulto nº 18R.....	38
Espátula 24.....	38
Jogo de alavancas Apical.....	39
Jogo de Alavanca Heidner.....	39
Jogo de alavanca Seldin (reta e bandeirinha).....	39



AUTORES

Fernanda Lorrany Moraes Rabelo e Laura Gabriella Gusmão Martins - Acadêmicas da FCO
Profª Dra. Patrícia Helena Costa Mendes - Professora e Coordenadora do Curso de Odontologia da FCO
Profª Ms. Sara Katerine Vieira - Professora e Coordenadora de Laboratórios e Clínicas da FCO.

Unidade I - Av. Waldomiro Marcondes Oliveira,
20, Ibituruna, Montes Claros - MG, 39401-303
(38) 3212-8785

Unidade II - Av. José Corrêa Machado, 839 - Jardim
Sao Luiz, Montes Claros - MG, 39401

@nossafco

@FaculdadeFCO

www.nossafco.com.br