

PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL DE ODONTOLOGIA
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS



E-BOOK
INSTRUMENTAIS
ODONTOLÓGICOS

Universidade Federal de Pelotas / Sistema de Bibliotecas
Catalogação na Publicação
Elaborada por Leda Lopes CRB: 10/2064

- E16 E-book instrumentais odontológicos [recurso eletrônico]: PET odontologia UFPel / Ana Maria de Oliveira ... [et al.]. - Pelotas: PET Odonto/UFPel, 2025.
159 p.: il.color.
4,6 MB, e-book (PDF)
ISBN: 978-65-01-52618-8
1. Odontologia. 2. Instrumentos odontológicos. 3. Equipamentos de Proteção. 4. Kit acadêmico. I. Oliveira, Ana Maria de ...[et al.].

Black: D 5191



E-BOOK INSTRUMENTAIS ODONTOLÓGICOS

PET - ODONTOLOGIA UFPEL

AUTORES

ANA MARIA DE OLIVEIRA
ARTHUR NEIS PINHEIRO
BÁRBARA CANUTO SAMPAIO
GABRIELLE FERREIRA CARDOSO
HENRIQUE FREITAS JALIL
LAURA CAMPANHARO MARANS
LARISSA SCHWARTZ RADATZ
JOÃO PEDRO PORCIUNCULA OLIVEIRA
JULIA MARRONI DA ROSA
RAFAELA CORREA MARTINS
RYAN DIAS CANILHA
VITOR GABRIEL DA SILVA
VIRGÍNIA POGORZELSKI DE VARGAS
MATEUS BERTOLINI FERNANDES DOS SANTOS



Sobre o e-Book

Bem-vindo(a) a este guia desenvolvido pelo Programa de Educação Tutorial da Faculdade de Odontologia da UFPel. Nosso objetivo é simplificar o processo de escolha e compra dos instrumentais odontológicos obrigatórios, conforme a lista oficial de materiais disponível no site da faculdade. Além disso, queremos fornecer orientações práticas para facilitar a aquisição dos materiais ao longo da graduação.

Neste e-Book, você encontrará informações sobre os principais instrumentais usados em cada semestre do curso, suas funções, características essenciais e dicas úteis. Nosso intuito é ajudar você a evitar gastos desnecessários, priorizando os itens realmente necessários para o seu aprendizado prático.

Vale lembrar que este e-book tem como finalidade apenas auxiliar e não deve ser visto como uma lista rígida para a compra dos materiais. O grupo PET não se responsabiliza por compras erradas. As listas oficiais de materiais, com as especificações detalhadas, estão disponíveis no site da Faculdade de Odontologia.



Índice

2° semestre	_____	1
3° semestre	_____	6
4° semestre	_____	22
5° semestre	_____	82
7° semestre	_____	129

1º e 2º SEMESTRE

Do primeiro ao segundo semestre da faculdade, não é necessário adquirir muitos materiais, pois ainda estamos no ciclo básico. As principais solicitações são relacionadas ao Equipamento de Proteção Individual (EPI), que, basicamente, é o seu jaleco, máscara e luva. Em relação ao jaleco, não recomendamos a compra de modelos muito caros, pois as peças anatômicas são mantidas em formol, o que pode causar manchas no tecido em caso de contato e inviabilizar o uso posterior nas clínicas. Somado a isso, indicamos que seja com o punho fechado, justamente pelo mesmo motivo.

Além disso, no segundo semestre, para a disciplina de Anatomia Dental, é solicitado o uso de lamparina, espátula 7 e esculpidor lecron nº5, que serão utilizadas para o desenvolvimento das habilidades motoras necessárias na produção da anatomia dental. Os materiais utilizados na anatomia dental, serão expostos a chama, diante disso, ficarão queimados - mas não se preocupe! Esse processo será realizado novamente na disciplina de Prótese dentária, então guarde esses materiais que eles serão úteis novamente durante a sua graduação.

2° SEMESTRE

Esculpidor Lecron - Golgran nº5

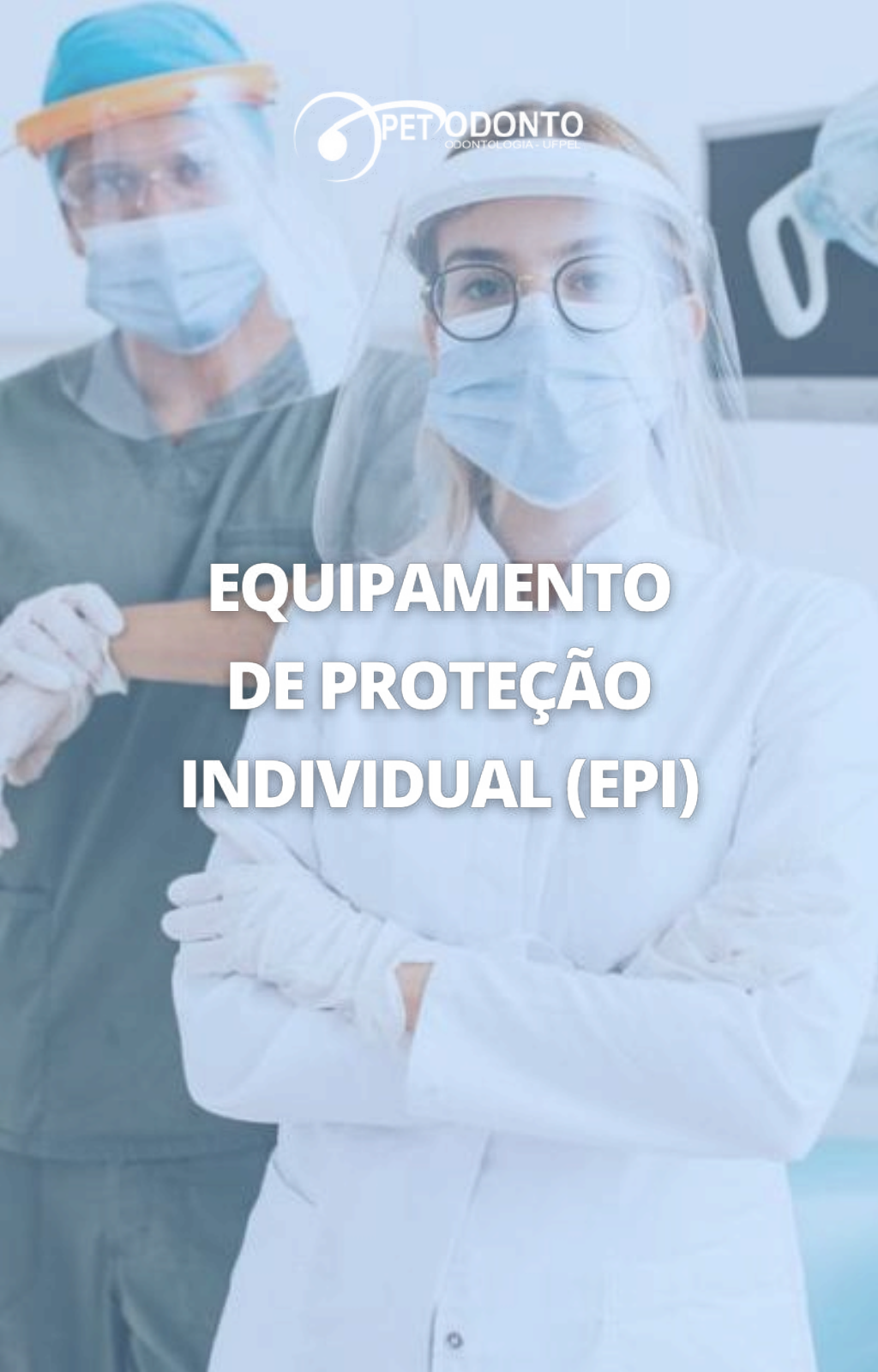


Espátula 7 - Ice



Lamparina New Light de Alumínio - S.E. Comercial





**EQUIPAMENTO
DE PROTEÇÃO
INDIVIDUAL (EPI)**

Pijama cirúrgico



Máscara PFF2 ou N95



Jalecos descartáveis



Toucas descartáveis



Luvas de procedimento



Sobreluvas descartáveis



Óculos de proteção



Luvas de proteção




3º SEMESTRE

Disciplinas

Radiologia Odontológica e Imaginologia

Cariologia



**RADIOLOGIA
ODONTOLÓGICA
E IMAGINOLOGIA**

Conjunto de posicionadores autoclaváveis

Para auxiliar no posicionamento correto do filme radiográfico na boca do paciente. Será utilizado por todo o período da graduação!



Sacos plásticos maleáveis

Tamanhos: 8x12cm e 6x24cm (sacolê). São utilizados para a proteção do filme radiográfico de saliva ou fluidos da cavidade oral do paciente. Podem ser comprados em casas de embalagens.

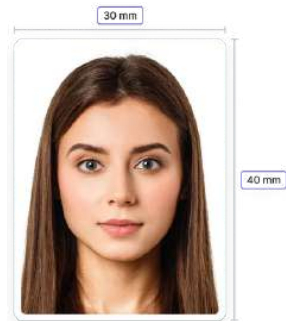


Cronômetro

Utiliza-se para calcular o tempo durante o processamento radiográfico manual. NÃO pode usar o do celular



Foto 3x4



Fita crepe



Tesoura pequena



Régua de 20cm



Rolo de PVC



Rolo de papel toalha



**Borrifador com
álcool 70%**



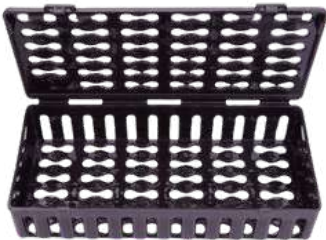
Graú cirúrgico

Necessário possuir de 12 à 20 centímetros de largura. Utilizados para autoclavar seus posicionadores para uso na clínica (envelopes prontos ou bobina).



Estojo para esterilização

Tamanho: 20x9x4cm (comprimento x largura x altura). Para não entortar os posicionadores na esterilização.



Filme radiográfico oclusal

É um (1) único filme, não uma caixa de filmes. Utilizam-se nas aulas práticas de radiografia oclusal e para uma possível realização de alguma técnica oclusal na prova prática.



Caixa de filmes radiográficos

COMPRA CONJUNTA PARA A TURMA. Uma caixa de filmes periapicais tipo E, para treinamento de técnicas e radiografias no manequim.





CARIOLOGIA

Espelho bucal de primeiro plano N°5 - COM CABO



Visualização de estruturas com visão indireta.

Pinça clínica



Serve para manipular objetos (gaze, algodão) sem que o profissional toque diretamente neles.

Sonda exploradora N°5



Serve para avaliar interface restauradora.

Sonda milimetrada periodontal

Carolina do norte ou Williams 23



Utilizada para verificar sangramento à sondagem da margem gengival.

Escavador duplo de dentina 11 1/2



Escavador duplo de dentina 14



Escavador duplo de dentina 20



Servem para realizar a remoção seletiva do tecido cariado com segurança.

Sonda OMS - Ballpoint



Serve para realização do exame ICDAS, ou seja, inspeção tátil da estrutura dentária.

Manequim odontológico



Marca: MOM

**1 Molar superior e 1
Molar inferior com
cavidade tipo classe I**



Devem ser da mesma
marca do manequim!

**Chave
Phillips**



Para
montagem dos
manequins
nos BOBS

Broca carbide esférica N°4 para micromotor e contra-ângulo



Broca carbide esférica N°6 para micromotor e contra-ângulo



Escova de Robison



Taça de borracha



Pote dappen



Microbrush



Tubo Falcon - 15ml



Prendedor de babador jacaré



Óculos de proteção



Escova de dentes



Fio dental



Roleta de algodão



Sugador de saliva



Babador descartável



**Protetor para bico de seringa
tríplice tipo canudinho plástico**



KIT ACADÊMICO



Deve acompanhar ou ser adquirido separadamente o spray lubrificante para alta e baixa rotação com bico aplicador de lubrificante triplo, garantindo a manutenção das peças de mão, uma boa durabilidade e funcionamento adequados, além dos cuidados necessários para garantia do produto ser utilizada, caso necessário.



Este material é utilizado durante **toda a faculdade e vida profissional**, por isso, é importante pesquisar com cautela as marcas e durabilidades, além de serem peças que demandam um maior investimento.

COMPONENTES DO KIT ACADÊMICO

Caneta de alta
rotação



Contra
ângulo



Peça
reta



Micromotor



COMPONENTES DO **KIT ACADÊMICO**

**Mandril (adaptador
de contra-ângulo)**



Saca-brocas



Avaliar se estes itens vem no
seu kit acadêmico

4° SEMESTRE

Disciplinas

Semiologia Odontológica

Periodontia Pré-clínica

Dentística Pré-clínica

Materiais Odontológicos I



**SEMIOLOGIA
ODONTOLÓGICA**

Recipiente com tampa**Escova para lavagem do material****Embalagem de sacos plásticos****Sacos tipo sacolé****Dica:**

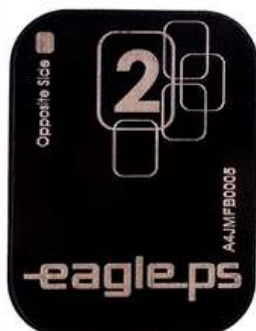
Estes sacos plásticos servem para o controle de infecção dos posicionadores e dos filmes radiográficos, seus tamanhos devem ser 8cmx12cm e 6cmx24cm (tipo sacolé). Você encontra facilmente em alguns mercados/fruteiras da cidade, sendo geralmente mais **MALEÁVEIS** do que os sacos plásticos comprados online, desta forma, garantindo mais conforto ao paciente.

Rolo de filme PVC**Borrifador com álcool 70%****Rolo de papel toalha branco****Copos plásticos****Protetor - bico de seringa tríplice****Dica:**

Não há necessidade de gastar mais para comprar os protetores das dentais (aqueles coloridos, por exemplo). Basta você comprar um canudo plástico mais "grosso" e adaptar no bico da seringa tríplice.

Dica:

Eles servem para embalar o seu material para a esterilização. Compre tamanhos variados de papel grau cirúrgico, pois você também terá tamanhos variados de instrumentais e eles devem ficar bem adaptados no papel.

Rolo de papel grau cirúrgico**Placa de fósforo Eagle PS N° 2**

As placas de fósforo servem para captar imagens radiográficas intraorais sem necessidade de uso de radiografias convencionais.

A placa de fósforo a ser comprada precisa **OBRIGATORIAMENTE** ser da marca **Dabi Atlante**, uma vez que leitor presente nas clínicas da faculdade são da referida marca.

Dica:

Compre as placas de fósforo junto com a sua turma (costuma sair mais barato). Será utilizado por todo o período da graduação!

O cronômetro pode ser bem simples (o mesmo utilizado em Radiologia), **MAS NÃO PODE EMITIR LUZ BRANCA**. Lembrando que o cronômetro serve para contagem do tempo que o filme radiográfico deve ficar em cada solução.

Cronômetro

Conjunto de posicionadores radiográficos

Para auxiliar no posicionamento correto do filme ou placa de fósforo na boca do paciente.



Colgadura individual

Para posicionamento dos filmes radiográficos convencionais nos líquidos revelador e fixador.

Afastador labial Expandex

Para afastamento dos tecidos moles dos pacientes.



Afastador labial lateral - U



Para afastamento dos tecidos moles dos pacientes.

Prendedor jacaré



Prendedor para o babador.

Fio dental



Serve para verificar contatos proximais e fazer a deplacagem nestas regiões.

Pasta profilática



Pasta para realizar profilaxia.

2 pacotes de roletes de algodão



Dispositivos absorventes utilizados para isolamento relativo e leve afastamento de mucosas.

Babador descartável



Barreira utilizada para proteger o paciente contra a deposição de fluidos, resíduos e detritos gerados durante os procedimentos clínicos.

Escova dental

Serve para deplacagem e orientação de higiene, se necessária.



Pinça Muller para carbono

Serve para apreender o papel articular para avaliar os contatos oclusais.



Espelho bucal N°5 - COM CABO

Visualização de estruturas com visão indireta.



Sonda clínica exploradora N° 5

Serve para avaliar a interface resauradora.



Pinça clínica

Serve para manipular objetos (gaze, algodão) sem que o profissional toque diretamente neles.



Sonda Williams N°23

Utilizada para verificar sangramento a sondagem da margem gengival.



Escavador duplo de dentina N° 17



Escavador duplo de dentina N° 14



Escavador duplo de dentina N° 11,5



Servem para realizar a remoção seletiva do tecido cariado com segurança.

Sonda OMS



Serve para realização do exame ICDAS, ou seja, inspeção tátil da estrutura dentária.

Espátulas de resina



Tesoura cirúrgica de ponta reta



Serve para cortar materiais/estruturas.

Serve para o manuseio de materiais restauradores/selantes.

Pontas esféricas diamantadas



Utilizadas para o desgaste da estrutura dental e preparo de cavidades.

Dica:

Os números são 1012, 1013 e 1014. Podem ser usadas as mesmas de dentística pré-clínica, porém estéreis.

Brocas carbide 2, 4 e 6



Escovas de Robinson



Utilizadas para a realização de profilaxia.

Taças de borracha



Utilizadas para a realização de profilaxia.

Pote Dappen



Utilizado como recipiente para armazenar os materiais durante os procedimentos.

Escova de aço



Utilizado para limpeza de brocas e pontas diamantadas.

Kit Acadêmico Odontológico



Utilizado para diversos procedimentos odontológicos, como profilaxias, cirurgias, preparo de cavidades.

Microbrush - tamanho regular



Aplicador indicado para a inserção controlada de materiais em cavidades ou superfícies dentárias, como sistemas adesivos, selantes, vernizes e outros agentes clínicos.

Mandril para contra ângulo



Serve para adaptar pontas ou brocas da caneta de alta rotação na caneta de baixa rotação.

Kit universal para acabamento e polimento



Foto apenas de exemplo, utilizem o mesmo da dentística - Kit Dentística UFPel (American Burrs).

Kit de pontas diamantadas para acabamento e polimento



Utilizadas para dar acabamento aos procedimentos restauradores.

Dica:

Podem ser utilizadas as mesmas pontas de dentística. Nas dentais da cidade podem ser encontradas por "kit dentística acabamento e polimento UFPel"

Espelho de mão para o paciente




Utilizado para o paciente conseguir observar o resultado dos procedimentos realizados e para orientação de higiene bucal.

1 pacote de sugador descartável



Utilizado para aspirar saliva da boca do paciente durante os procedimentos odontológicos.



**PERIODONTIA
PRÉ-CLÍNICA**

Espelho bucal N°5 - COM CABO



Componente essencial no kit clínico utilizado em diversas especialidades odontológicas. Na periodontia, desempenha funções importantes, como proporcionar visibilidade indireta, retrain os tecidos moles e auxiliar no diagnóstico, entre outras aplicações fundamentais para a prática clínica.

Pinça clínica



Assim como o odontoscópio, a pinça clínica é um instrumental essencial no kit clínico de diversas especialidades. Sua principal função é manipular materiais, como algodão, gaze e instrumentais pequenos, com precisão e segurança.

Seringa Carpule



Sua principal função é administrar o anestésico no local desejado, com controle e precisão.

Dica:

Porém, de aluno para aluno, é importante ressaltar que, embora seja fundamental na clínica, no laboratório utilizamos basicamente para compor a bancada. Porém deverá ser adquirida, visto que os professores cobram a sua presença na bancada.

SONDAS MILIMETRADAS

Esses instrumentais são utilizados para avaliar a profundidade das bolsas periodontais, identificar perdas de inserção, monitorar a saúde gengival, entre outras aplicações clínicas.

A lista inclui duas sondas, a Williams n° 23 e a Carolina do Norte n° 15. No entanto, possuir apenas uma delas já é suficiente para atender às necessidades.

Sonda Williams N°23



Não possui marcações em 4 e 6 mm

Carolina do norte N° 15



Possui marcações mais evidenciadas em 5, 10 e 15 mm

Sonda Nabers



Também é milimetrada e essencial na prática clínica, com a principal função de avaliar o envolvimento de furcas em dentes multirradiculares.

Os instrumentais apresentados possuem marcas apenas **como exemplo**, sem necessidade de utilizá-las especificamente.

INSTRUMENTAIS DE RASPAGEM E ALISAMENTO

A principal função desses instrumentais é remover o cálculo dental e a placa bacteriana acumulada nas superfícies dentais, tanto supragengivais quanto subgengivais. Além disso, são importantes para a limpeza e o alisamento radicular, tornando-se essenciais no controle das doenças periodontais.

Ponta Morse N° 0-00



É utilizado na raspagem supragengival e possui dois ângulos de corte, sendo projetado especialmente para ser empregado em dentes anteriores.

Cureta McCall N°13-14



É uma cureta universal, com ângulo de corte nos dois lados (o que impede seu uso em áreas subgengivais). Pode ser utilizada em todas as faces dos dentes ANTERIORES.

Cureta McCall N° 17-18



É uma cureta universal, com ângulo de corte nos dois lados (o que impede seu uso em áreas subgengivais). Pode ser utilizada em todas as faces dos dentes POSTERIORES.

As curetas universais
possuem lâmina de corte em
um **ângulo de 90°**

Cureta Gracey N° 5-6



É uma cureta específica, com ângulo de corte apenas em um lado, permitindo seu uso tanto supragengival quanto subgengival. É indicada para todas as faces dos dentes anteriores.

Cureta Gracey N° 7-8



Cureta específica (permitindo seu uso tanto supragengival quanto subgengival). É indicada para as faces livres dos dentes posteriores.

Cureta Gracey N° 11-12



Utilizada tanto supragengival quanto subgengival. É indicada para as faces mesiais dos dentes posteriores.

Cureta Gracey N° 13-14



É uma cureta específica e indicada para as faces distais dos dentes posteriores.

As curetas específicas possuem lâmina de corte em um ângulo de 60°

CURETA GRACEY MINI-FIVE

As curetas gracey da série mini-five possuem as mesmas indicações das gracey tradicionais, porém são mais indicadas para o tratamento de bolsas periodontais profundas e estreitas, devido ao seu design mais compacto e alongado.

Cureta Gracey Mini-Five N° 5-6



Utilizada tanto supragengival quanto subgengival, com preferência para uso subgengival. É indicada para todas as faces dos dentes anteriores.

Cureta Gracey Mini-Five N° 7-8



Utilizada em bolsas periodontais profundas e estreitas, nas faces livres dos dentes posteriores.

Cureta Gracey Mini-Five N° 11-12



Cureta específica - utilizada em bolsas periodontais profundas e estreitas - nas faces mesiais dos dentes posteriores.

Cureta Gracey Mini-Five N° 13-14



Cureta específica, utilizada nas faces distais dos dentes posteriores.

Pedra de afiar



É utilizada para recuperar o fio de corte dos instrumentais, deve ter granulação média, sendo recomendadas pelos professores da disciplina as marcas 'Bear' ou 'Norton' (importadas ou similares nacionais).

Lima triangular



Também é utilizada para recuperar o fio de corte dos instrumentais periodontais (deem preferência para a lima metálica).

Dica:

Conversem com os professores e avaliem a real necessidade de possuir tanto a pedra quanto a lima, pois a maioria dos colegas utilizam apenas a pedra para afiar os instrumentais.

Seringa com agulha



Adquiram as de 10 ml ou 20 ml. Neste primeiro momento, utilizamos apenas para organizar a bancada.

Cuba INOX



Preferencialmente pequena, para organizar a bancada, armazenar materiais durante o atendimento e outras aplicações.

Taça de borracha



É utilizada no contra-ângulo para realizar profilaxia. Os professores recomendam, no mínimo, 10 unidades, mas no laboratório não chegamos a utilizar nem metade delas.

Escova multicerda



Adquiram modelos extra-macia ou macia. Como não utilizamos em pacientes, não é necessário investir em escovas de alto custo.

Escovas interdentais



São necessários modelos extrafino, fino, médio e grosso.

Escova Unitufo



Neste momento não utilizamos em pacientes, então não é necessário investir em escovas de alto custo.

Fio dental

O fio dental encerado desliza com mais facilidade e oferece maior resistência.



Passa - fio

Facilita a inserção do fio dental em áreas de difícil acesso, como ao redor de aparelhos ortodônticos, tornando a higienização mais eficiente.

Super - floss

Indicado para a higiene de pessoas com aparelho ortodôntico, coroas, próteses sobre implantes, entre outros.

Consultem os professores sobre a real necessidade de adquirir este item.





Tiras de lixa de acabamento de resina

As tiras de lixa não precisam ser adquiridas separadamente, pois já estão incluídas no kit TDV utilizado para dentística.

Gaze

Pode ser adquirida em embalagens unitárias com 10 unidades ou em maiores quantidades. Para uso em pacientes, é necessário esterilizar pequenas porções previamente.



EVA

Utilizado para forrar a bancada, garantindo organização e proteção dos materiais.



Borrifador com álcool 70%

A maioria dos colegas utilizam um único frasco em todas as clínicas/disciplinas.

Manequim odontológico

Será utilizado o mesmo de disciplinas anteriores, como cariologia, preferencialmente da marca MOM (se adapta ao suporte de cabeça do laboratório).



Dentes preparados para perio

É necessário adquirir dentes específicos para raspagem, compatíveis com o manequim.



Dica:

Comprem em conjunto com outros colegas da sala, pois as empresas oferecem descontos para compras coletivas.

ALGUMAS SUGESTÕES DOS PROFESSORES DA DISCIPLINA

- Sugerem não comprar marcas como ALLPRIME e FAVA;
- Kit Periodontia Millennium Preparo Básico – UFPel;
- Preferência para curetas com cabo espesso e oco;
- Materiais que não sejam novos devem apresentar o desenho original e pouco desgaste por afiação errada e esterilização;
- Não serão aceitos dentes pintados de esmalte;
- Não serão aceitos manequins que não estiverem com a gengiva íntegra.



**DENTÍSTICA
PRÉ-CLÍNICA**

Caneta de alta rotação



Contra ângulo



Peça reta



Micromotor



Dica:

Vale investir em um bom kit acadêmico!

Comprar em conjunto com a turma para conseguir um kit acadêmico melhor por um menor preço também é interessante.



Adapta brocas de alta rotação em contra-ângulo, pode acompanhar o kit acadêmico ou comprar separadamente.

Manequim odontológico com dentes hígidos e cavitados completo da MOM

Deve ser **obrigatoriamente** da MOM, pois é o que apresenta encaixe adequado aos simuladores do laboratório.

Compra é feita diretamente com os representantes!



DENTES NECESSÁRIOS

Dentes para uso em aula

Dente 14 cariado (Classe II)
 Dente 25 cariado (Classe II)
 Dente 26 cariado (Classe I)
 Dente 36 cariado (Classe II)
 Dente 34 cariado (Classe II)
 Dente 46 cariado (Classe II)
 Dente 46 previamente preparado para Classe II (MOD)
 Dente 11 cariado na mesial e distal (Classe III)
 Dente 22 cariado na mesial e distal (Classe III)
 Dente 13 cariado na mesial e distal (Classe III + Classe V)
 Dente 11 previamente preparado para Classe V
 Dente 11 com fratura pequena na distal (Classe IV)
 Dente 21 hígido (Classe IV)
 Dente 11 hígido (Classe IV)

Dentes para uso extraclasse

Dente 16 cariado (Classe I)
 Dente 14 cariado (Classe II)
 Dente 25 cariado (Classe II)
 Dente 34 cariado (Classe II)
 Dente 46 cariado (Classe II)
 Dente 46 previamente preparado para Classe II (MOD)
 Dente 22 cariado na mesial e distal (Classe III)
 Dente 22 previamente preparado para Classe III na mesial
 Dente 13 cariado na mesial e distal (Classe III + Classe V)
 Dente 31 com fratura pequena na distal (Classe IV)
 Dente 21 com fratura pequena na mesial (Classe IV) (será fraturado para restauração complexa)



Todos os dentes já estão disponíveis no Kit do Manequim da MOM



Protetor de bancada

E.V.A. de papelaria usado para proteger a bancada no laboratório.

Espelho intrabucal



Na dentística, o espelho bucal é usado para visualizar áreas difíceis de acessar, refletir luz em locais escuros, afastar tecidos moles e auxiliar no processo restaurador.

Sonda exploradora oitavada n° 5



É comumente usada para verificar a presença de irregularidades na superfície dental.

Sonda exploradora oitavada N° 3



Sua função é explorar a cavidade oral, principalmente a área interproximal, ajudando a identificar cáries, fissuras e irregularidades nos dentes.

Sonda Williams N° 23



Sonda periodontal usada para sondar o sulco periodontal e medir a profundidade da bolsa periodontal.

Pinça clínica



Utilizada para segurar, posicionar e manipular materiais, como gazes, algodões ou outros itens durante procedimentos clínicos.



1 pacote de sugador

Remove saliva, sangue, secreções e resíduos durante os procedimentos clínicos.

1 pacote de gaze

Ajuda a controlar sangramentos e absorver secreções.



Álcool gel pequeno

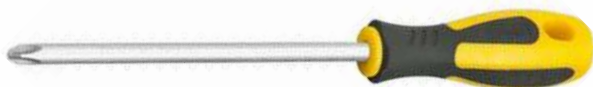
É um produto de higiene pessoal e de limpeza que pode ser usado para higienizar as mãos e limpar superfícies.

1 pacote de rolete de algodão

Usado no isolamento, retém umidade, protege áreas bucais durante procedimentos e auxilia na limpeza e secagem da cavidade bucal.



Chave de fenda Philips



Comprado em ferragem, serve para fixar o manequim da MOM no BOB.

Cabo de bisturi N° 3



Usado para segurar lâminas de bisturi, facilitando cortes.

Lâminas de bisturi N° 12



Usa-se para retirar excessos interproximais no acabamento das restaurações.

Lapiseira



Com grafite 0.5 mm comprada em papelaria, usada para realizar marcações nos dentes.



Microbrush

Pincéis descartáveis usados na aplicação de produtos odontológicos, recomenda-se comprar o fino.

Pote plástico / tupperware

Comprado com utensílios de cozinha, serve para guardar o instrumental de laboratório.



Seringa Centrix com ponteiros específicos

Ou similar, empregada para inserção de produtos viscosos na cavidade bucal do paciente, como resinas, cimentos, pastas e géis.





Fotopolimerizador

Tipo LED com mínimo de 450mW/cm2 de irradiância

O fotopolimerizador é um aparelho que emite luz para endurecer materiais resinosos em odontologia.

Dica:

Vale investir em um bom! Organizar uma compra coletiva (cada um o seu) é uma ótima forma de conseguir desconto.

Pinça hemostática / mosquito reta



Auxilia no manuseio de pequenos materiais, como as cunhas de madeira.

Tesoura íris cirúrgica reta de ponta fina



Corta fios, tecidos delgados, membrana e outros.



Fio dental encerado

Usado para conferir o contato interproximal e confeccionar amarias, as quais ajudam a estabilizar o isolamento absoluto.

Não pode ser fita dental!

Frasco Dappen de vidro (1 unidade)

Indicado para manipulação de material odontológico e protético.



Frasco Dappen de plástico (1 unidade)

Indicado para manipulação de material odontológico e protético.

(Também pode ser de silicone)

Fio retrator 000 (ultra fino)

Fio para isolamento e afastamento gengival. Recomenda-se Ultrapack da Ultradent.



MATERIAIS PARA ISOLAMENTO

Caneta para marcar CD/DVD (preta)



Serve para marcar o local da perfuração no lençol de borracha de acordo com a posição dental.

Alicate perfurador de Ainsworth



Usado para perfurar o lençol de borracha.

Arco de Young Adulto (metálico/inox - aberto)



Utilizado para fixar o lençol de borracha, proporcionando o isolamento absoluto.



Cola de cianoacrilato (superbonder)

Ajuda a vedar o isolamento absoluto, utilizado principalmente na técnica modificada.

Barreira gengival fotopolimerizável

Substituto do lençol de borracha, protege o tecido gengival contra irritações por produtos clínicos.
Ex.: topdam, maxdam



Dique de Borracha (1 caixa por aluno)

Indicado para o isolamento dentário durante a realização de procedimentos odontológicos.

Expandex Adulto



É afastador labial que promove afastamento de lábios e bochechas na realização de procedimentos odontológicos.

Afastador labial com afastador de língua

Auxilia no afastamento de lábios, bochechas e língua do paciente. Recomenda-se ArcFlex da FGM Tamanho M.



Fita de vedação (veda-rosca ou isotape)



+ fácil manuseio apenas

As duas servem para isolar os dentes adjacentes durante o sistema adesivo.

Pinça porta grampo de Palmer



Utilizado para levar o grampo ao dente, em um procedimento de isolamento absoluto.

GRAMPOS PARA ISOLAMENTO

Os grampos são usados para segurar o lençol de borracha no dente durante o isolamento absoluto.

Anteriores



212 (c/asa)



B4 (s/asa)

Compre 2 B4

Pré - Molares



206 (c/asa)



208 (c/asa)

Molares



26 (s/asa)



200 (c/asa)



205 (c/asa)



W8A (s/asa)

Indicado especialmente aqueles molares parcialmente erupcionados ou com coroas anatômicas irregulares, que exigem maior retenção.

Sugestão: Kit de Grampos da Golgram Millenium para UFPEL

MATERIAIS PARA PREPARO E RESTAURAÇÃO

Pinça para carbono do tipo Miller



Utilizada para segurar o carbono no teste de oclusão.

Porta-Matriz Toflemire Adulto



Serve para segurar a matriz dental ao redor do dente que está sendo restaurado.

Pincel chato - Keramic nº 4 - 320



Ajuda na manipulação e adaptação da resina durante a restauração.

O pincel encontra-se na Papelaria
Papel Mix - Na Rua Coronel
Alberto Rosa, 63, Campus Porto
UFPEL - Pelotas)

Condensador duplo de Holleback N° 6



É um condensador para amálgama.

Resina de esmalte (Cor A2 ou A3)



Utilizada para realizar restaurações.

Espátula N° 3 / Calcador 6335 N° 3



Usada para a manipulação de cimento de óxido de zinco e eugenol.

Resina de dentina (Cor A2 ou A3)



Pode ser de qualquer marca, mas recomenda-se comprar para treinar

Utilizada para realizar restaurações.

PONTAS DIAMANTADAS E BROCAS

Kit para Preparo Cavitário

- Pontas esféricas diamantadas - alta rotação: n° 1012, 1013 e 1014
- Pontas diamantadas - alta rotação: n° 2200, 1112, 3118 e 3168
- Brocas carbide - alta rotação: n° 330 e 245
- Brocas esféricas - baixa rotação: n° 2, 4 e 6
- Ponta diamantada cônico invertida 1047

Kit para Acabamento e Polimento

- Kit de pontas diamantadas para acabamento - alta rotação: F e FF, n° 2200, 1112, 3118 e 3168
- Brocas multilaminadas - alta rotação: n° 9714FF/9214 e 9803FF/9803

SUGESTÃO DE KITS E MARCAS

Kit Dentística UFPel KG Sorensen

(KG: Código 48010441A e B)



**KIT Dentística UFPel
INVICTA American Burrs**



**KIT Dentística acabamento
e polimento UFPel INVICTA
American Burrs**

Dica:

Os kits incluem todas as pontas diamantadas e brocas necessárias, de boa qualidade! No entanto, se a prioridade for economizar, comprar cada uma individualmente de outras marcas pode ser uma opção mais econômica.

MATERIAL OPCIONAL



Sugestão KIT TWIST GLOSS - com polidores espirais para resina e cerâmica

Indicado para realizar um trabalho efetivo de acabamento, polimento e brilho final em todos os tipos de resina

Kit de Acabamento/Polimento para Resina Composta de Borrachas e Escovas

Este kit auxilia na reprodução natural em todas as etapas do polimento — como no acabamento inicial, pré-polimento, remoção de riscos e brilho final.

- 3 pontas de borracha em três granulações
- Disco de feltro
- Escova de pelo de cabra
- Escova de carbeto de silício

Dica:

Kit Dentística
UFPel
(American
Burrs)



Para clínica pode ser necessário repor as pontas e brocas que perdem a capacidade de corte/desgaste.

Kit de acabamento e polimento para amálgama (utilizado na clínica)

- Brocas multilaminadas para acabamento de amálgama (de baixa rotação)
- Kit para acabamento/polimento de amálgama

Materiais indicados como *clínica* podem ser adquiridos posteriormente conforme a necessidade

ESPÁTULAS PARA RESINA COMPOSTA

São instrumentos odontológicos utilizados para moldar e aplicar resinas em cavidades dentárias.

Kit de espátulas de dentística

Espátula e calcador tipo bola (Modelo Quinelato: QD.199.51) OU Calcador 2 com bolinha (Golgram Millenium)



Espátula para escultura Almore número 1 (Modelo Quinelato: QD.325.01) OU Espátula 3102 (Golgram Millenium)



Espátula para resina Almore – Suprafil ½ (Modelo Quinelato: QD.198.13)



Espátula para resina TT SD2 (Modelo Quinelato: QD.198.09) OU Espátula SD2 (Golgram Millenium)



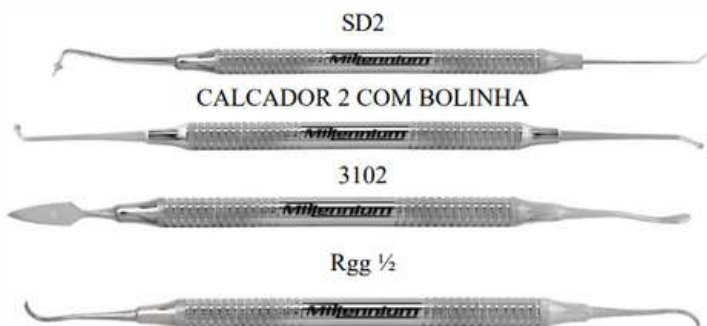
Espátula Interproximal (Modelo Quinelato: QD.215-10) OU Espátula Rgg ½ (Golgram Millenium)

OPÇÕES PRONTAS DISPONÍVEIS

Kit de Espátulas da Quinelato



Kit de Espátulas da Golgram Millenium



SD2


CALCADOR 2 COM BOLINHA


3102

Rgg ½

Kit TDV

Trata-se de um conjunto de materiais odontológicos para restaurações estéticas, projetado para oferecer eficiência, facilidade e agilidade aos profissionais da odontologia. Este kit abrange desde a reconstrução de um dente, até o acabamento e polimento.

<p>Todos os materiais listados abaixo vem no Kit TDV</p>	<p>Alternativa a alguns itens do Kit TDV (escolher um ou outro)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 2 Lixa de acabamento proximal 2.5 mm (embalagens com 10) 	<ul style="list-style-type: none"> • Tira de lixa epigloss fina (American Burrs)
<ul style="list-style-type: none"> • 1 Diamond Gloss 	<ul style="list-style-type: none"> • Pasta Eagle Diamond (American Burrs)
<ul style="list-style-type: none"> • 10 Cinta Profilática 10 cm • 15 Diamond strip fina 2.5mm (lixa diamantada) • 20 Tiras abrasivas em aço 4mm (óxido de alumínio) • 5 Tira diamantada serrilhada 3mm (centro serrilhado) 	<p>Kit Econômico de Acabamento UFPel (American Burrs)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kit Soft Gloss (Código: 12235) • Oxtripe serrilhada 2.5 (Código: 15361) • Tiras poliéster 4mm (Código: 15348) • Saw stripe (Código 15357) • Durastripe Colmeia (Código: 15356) • Pack promocional (Código 15799)
<ul style="list-style-type: none"> • 15 Unimatrix Média • 15 Unimatrix Grande • 5 Unimatrix Pequena • 1 Unimatrix Grampo Hard • 4 Protetores de silicone triangulares • 15 Matriz de aço Premolar (sistema de fixação incorporado) • 15 Matriz de aço Molar (sistema de fixação incorporado) • 1 Fita Matriz Metálica - 3m 0,05x5mm • 1 Fita Matriz Metálica - 3m 0,05x7mm • 1 Fita Matriz Poliéster - rolo c/ 15m • 5 Matriz Tofflemire N° 1 • 5 Matriz Tofflemire Premolar • 5 Matriz Tofflemire Molar • 1 Microcut manual (serra) • 10 Cunhas Anatômicas N° 1 (amarela) • 10 Cunhas Anatômicas N° 2 (azul) • 10 Cunhas Anatômicas N° 3 (vermelha) • 10 Cunhas Anatômicas N° 4 (violeta) • 1 Mandril Versaplus metálico • 1 Mandril Praxis • 10 Polimax - disco de feltro impregnado (mandril de encaixe) 	<p>Discos de Lixa</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 Praxis 3/8" grossa • 2 Praxis 3/8" média • 2 Praxis 3/8" fina • 2 Praxis 3/8" extra-fina • 8 Praxis 1/2" grossa • 8 Praxis 1/2" média • 8 Praxis 1/2" fina • 8 Praxis 1/2" extra-fina 



**MATERIAIS
ODONTOLÓGICOS I**



Fotopolimerizador

Tipo LED com mínimo de 450mW/cm² de irradiância

O fotopolimerizador é um aparelho que emite luz para endurecer materiais resinosos em odontologia.

Dica:

Vale investir em um bom! Organizar uma compra coletiva (cada um o seu) é uma ótima forma de conseguir desconto.

Aplicador de hidróxido de cálcio



Necessário para aplicar hidróxido de cálcio diretamente na região de exposição pulpar.

Brunidor nº29



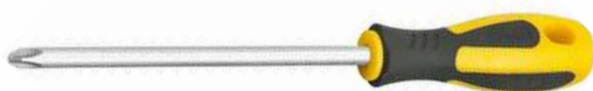
Necessário para adaptação dos materiais na cavidade.

Brunidor n°33



Necessário para adaptação dos materiais na cavidade.

Chave phillips para adaptação no Bob



Utiliza-se para adaptar o manequim na boca do Bob.

Cabo + lâmina 12 bisturi



Necessário para retirar excessos de materiais, sejam eles restauradores ou para moldagem (alginato).



Cronômetro

Necessário para contagem correta do tempo de manipulação dos materiais.

Esculpidor Holleback 3S



Utilizado para adaptação de materiais nas cavidades.

Espátula Thompson



Utilizada para o manuseio de materiais e para adaptação deles nas cavidades.

Espátula rígida para gesso



Utilizada para manipular gesso.



Cunha de madeira

Quando usadas com matrizes metálicas, favorecem um bom contato proximal ao final da restauração e também podem ser aplicadas para afastamento prévio entre os dentes.

Espátula N° 24



Utilizada para a manipulação de materiais (cimento de fosfato de zinco, por exemplo).

Espátula N° 33



Utilizada para a manipulação de materiais (cimento de óxido de zinco e eugenol, por exemplo).

Espátula N° 3



Utilizada para o manuseio de materiais e para adaptação deles nas cavidades.

Sonda exploradora N° 5



É utilizada para avaliar a estrutura dental.

Odontoscópio



Utilizado para visualizar estruturas com visão indireta.

Espátula nº142 para ionômero



Utilizada para a manipulação de materiais (cimento ionômero de vidro).

Espátula plástica para alginato



Utilizada para manipular alginato.

Pinça clínica



Utilizada para segurar, posicionar e manipular materiais, como gazes, algodões ou outros itens durante procedimentos clínicos.



Fio dental encerado

Serve para verificar contatos proximais.



Fita PTFE

Utilizada para proteger os dentes adjacentes do ataque ácido proporcionado durante a aplicação do condicionamento ácido em um determinado dente a ser restaurado.

Kit acadêmico



Grau de borracha

Utilizado para manipular alginato e gesso.



Manequim MOM

Utilizado em todas as aulas práticas para simulação no Bob.

Matriz metálica biconvexa

Utilizadas para realização de procedimentos restauradores envolvendo faces proximais.



Matriz de poliéster

Utilizada para servir como matriz em alguns procedimentos restauradores.

Pincéis de resina



Serve para dar lisura aos materiais utilizados nos procedimentos restauradores.

Pinça hemostática curva



Serve para manusear certos materiais muito pequenos (como matrizes). Utilizada em algumas situações.

Tesoura cirúrgica



É utilizada para cortar objetos (matrizes, por exemplo).



Placa de vidro

Serve para realizar a manipulação de diversos materiais sobre ela.

Pote dappen

É um recipiente que tem a função de armazenar certos materiais durante o procedimento odontológico.



Protetor de bancada - EVA

É utilizado como protetor de bancada na pré-clínica.



Microbrush regular

Serve para levar materiais até as cavidades. (sistemas adesivos, selantes, verniz, etc.).

Kit de moldeiras para dentados



Necessárias para realização de moldagem.

DENTES ARTIFICIAIS

DENTES EXCLUSIVOS DA ÁREA MATERIAIS ODONTOLÓGICOS

- 46 com cavidade Classe I
- 16 com cavidade Classe I
- 45 com cavidade Classe I
- 36 com cavidade Classe II
- 16 com cavidade Classe I
- 45 com cavidade Classe I
- 17 com cavidade Classe I
- 35 com cavidade Classe I
- 44 com cavidade Classe I
- 36 com cavidade Classe I
- 46 com cavidade Classe II - MOD
- 26 com cavidade Classe I
- 25 com cavidade Classe I
- 44 com cavidade Classe I

DENTES EXTRAS PARA PRATICAR

- 11 com cavidade Classe V
- 34 com cavidade Classe I
- 14 com cavidade Classe I
- 26 com cavidade Classe V
- 14 com cavidade Classe I
- 15 com cavidade Classe I
- 15 com cavidade Classe I
- 24 com cavidade Classe I

São utilizados nas aulas práticas para que cada discente execute um procedimento específico, com material e cavidade definidos.

5° SEMESTRE

Disciplinas

Unidade de Cirurgia Bucomaxilofacial I

Unidade Clínica Odontológica I

Endodontia

CIRURGIA BUCOMAXILOFACIAL I

AFASTADORES

Afastador de Minnesota



O afastador Minnesota é utilizado principalmente para afastar a mucosa jugal e os tecidos moles da região posterior durante procedimentos cirúrgicos.

Conjunto de Afastadores de Farabeuf 13mmx15cm



O Afastador Farabeuf é utilizado para afastar a mucosa labial e outros tecidos moles da região anterior durante procedimentos cirúrgicos.

Cabo de Bisturi nº 3



Utilizado como suporte para lâminas de bisturi.

Alavancas Seldin



Alavancas Heidbrik número 1, 2 e 3



Utilizadas para remoção de pontas de raízes dentárias.

Alavanca Apicais Retas e Anguladas D e E



Utilizada para remoção de fragmentos radiculares ou pontas de raízes.

Cinzel Goivo



Utilizado para remoção de osso alveolar ou para remodelagem óssea.

Cinzel de Alexander mono ou bibizelado



Utilizado para corte de tecidos ósseos e remoção de osso.

Diferenças entre o Cinzel Goivo e o Alexandre

- O Alexander é preferido em procedimentos de escultura óssea detalhada.
- O Goivo é mais utilizado para remoção rápida e eficiente de osso ao redor de dentes durante extrações.



Cuba Inox

Usada para armazenar soro fisiológico ou outras soluções,

Fórceps nº 1



Usado para remover dentes anteriores superiores, como incisivos e caninos.

Fórceps 150



Utilizado para extrações dentárias em dentes anteriores superiores e pré-molares.

Fórceps 18 R



Usado para a extração de molares superiores direitos.

Fórceps 18 L



Utilizado para extração de molares superiores esquerdos.

Fórceps 65



Utilizado para extração de raízes residuais.

Fórceps 69



Utilizado para extração de raízes residuais.

Fórceps 16



Usado para extração de molares inferiores de ambos os lados.
Usado na furca desses molares.

Fórceps 17



Utilizado para extração de molares inferiores de ambos os lados.
Usado na coroa desses molares.

Fórceps 151



Usado para extração de pré-molares, caninos, incisivos e raízes residuais inferiores.

Estojo para Esterilização Inox Perfurado Autoclavável



Indicado comprar uma média para fórceps e alavancas e outra para colocar o restante instrumental.

Martelo Metálico 200g

1 unidade por equipe - box



Usado para auxiliar em cirurgias, extrações dentárias e secção de dentes e raízes, usado com cinzéis.

Periótomo Reto Flexível

Usado para o rompimento dos ligamentos periodontais e extração de raízes de forma atraumática.

Pinça Dietrich 16 cm

Manipular tecidos ou materiais com precisão, sem dilacerá-los.

**Pinça Backhaus
10 cm**

Usada para fixação de campos cirúrgicos.

Pinças Halstead ou Mosquito curva 12,5 cm



Para uso geral, também conhecida como Pinça Hemostática (para pinçar e interromper fluxo sanguíneo).

Alveolótomo 15 cm



Utilizado para a remoção de pequenas espículas ósseas e tecidos fibrosos.

Pinça de Allis



Utilizada comumente para realizar antisepsia.



Porta agulhas Mayo-Hegar 16 cm com vêda

Indicado para prender e manipular a agulha de sutura durante o uso.

A vêda é uma característica da agulha em que a sua ponta apresenta pequenas ranhuras, o que facilita a fixação e apreensão do material, proporcionando maior firmeza e precisão durante o uso. Recomendamos comprar com vêda!

Tesouras de Íris curva



Usada para cortar fios cirúrgicos, tecidos delgados, membranas, entre outros.

Tesoura Goldman Fox Serrilhada



Utilizada para cortar tecidos moles em procedimentos cirúrgico em geral.

Seringa carpule com refluxo



Utilizada para fazer a aplicação de anestesia.

Aspirador/sugador cirúrgico metálico



Utilizado para sucção de resíduos líquidos.

Cureta de Lucas 86 ou 87



Utilizada para a curetagem do alvéolo pós-exodontia.

Descolador de Molt N° 9



Utilizado para afastar ou descolar tecidos moles.

Lima óssea



Utilizada para remodelar o osso.

BROCAS

broca cirúrgica tronco conica 702



Broca Cirurgica Zekrya



Broca Carbide F605 06



Broca Carbide FG 703



broca de tungstênio



Ponta Diamantada 3070



broca cirúrgica tronco conica 701



Ponta Diamantada 4138G



Todas as brocas
devem ser de haste
longa (com 28mm)

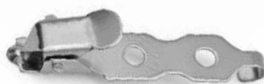
Sonda Clínica Nº 5 ou 703



Espelho Odontológico



Colgadura 703



Conjunto de posicionadores radiográficos



Alta rotação



Micro motor



Peça reta



**Anestésico Tópico
Xylestesin 10% Spray**



**Luvas cirúrgicas
estéreis**



**Caixa de fios de sutura nylon 4.0 com agulha
triangular**



**Caixa de fios de sutura seda 4.0 com agulha
triangular**



1 Caixa de hemo-glico-fitas



Cada Box ou Turma Prática deve ter o seu e é necessário ver a marca que terão de comprar com a Enfermeira no Departamento de cirurgia para combinar com o aparelho que existe no departamento de cirurgia.

Borrifador com álcool 70%



02 Toalhas de rosto sem cor específica

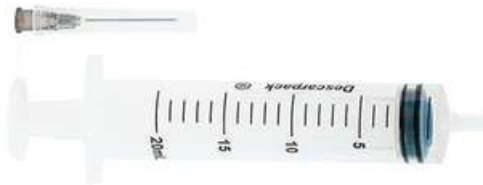




Manequim de cirurgia

Deve se entrar em contato com o professor ou avaliar a lista original para comprar o manequim com todas as características necessárias.

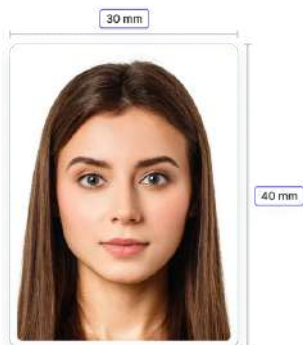
Seringa Luer 20ml com Agulha



10 lâminas de bisturi n° 15



Foto 3x4



placa de fósforo intraoral
Eagle n 2



Luvas de proteção



Luvas de procedimento



A lista de UCBMF I é a mesma
que a lista de UCBMF II e
UCBMF III.



**ENDODONTIA
PRÉ-CLÍNICA**

Pinça clínica de ponta fina



Sonda exploradora N° 9



Sonda exploradora N° 5



Mesmo material já adquirido para a disciplina de Cariologia.

Espátula para cimento N° 24F



Mesmo material já adquirido para a disciplina de Materiais Odontológicos I.

Espátula metálica de inserção N° 1



Você encontra como “Espátula para silicato nº1 ou calcador 6335”.

Escavadores para dentina N° 17 e N° 18



Deve ter o pescoço Longo, modelo 17L e 18L.

Espelho 1° plano com cabo



Tesoura reta de ponta fina

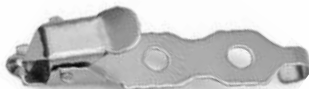


Lamparina a álcool



Mesmo material já adquirido para a disciplina de Anatomia Humana da Cabeça e Pescoço.

Colgaduras para revelação radiográfica



Cinco unidades por aluno. Nesse caso, sugere-se a compra de colgaduras individuais.

**Régua endodôntica calibradora
de cones de guta-percha**



ou

Régua endodôntica milimetrada calibradora



Esse modelo junta a milimetrada com a calibradora.

Caneta de alta rotação e Contra ângulo e Micromotor



Mesmo material já adquirido para a Disciplina de Cariologia.

Jogo de calcadores para condensação vertical

1-2



3-4



ou

1



2



3



4



Jogo de calcadores tipo Paiva, podem ser duplos ou simples. Marca sugerida: Odous de Deus.

Bandeja inox para instrumental



Modelo MF299 FAVA ou com medidas aproximadas (18x 24 x 1,5).

Placa de petri



Deve possuir divisórias.

Placa de vidro polida



Mesmo material já adquirido para a Disciplina de Materiais Odontológicos.

Isqueiro



Fita crepe



Almotolia



Vidro de boca larga



Qualquer vidro com tampa que caiba uma radiografia com a colgadura individual.

Lupa



Sugerimos dividir 1un entre 2/3 pessoas, a frequência de uso é bem baixa.

Estojo endodôntico



Nas medidas 20 x 10 x 5cm ou aproximadas.

Cursores de silicone



Procure por "stop de silicone".

Tamborel



Pré-curvador de limas (OPCIONAL)



Pode ser encontrado como "Flexor de Limas" ou "Curvador de Limas".

Arco de Ostby



Cartela radiográfica



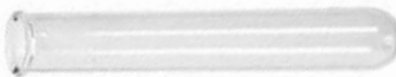
Pode ser encontrado como “Ficha para Raio-x” ou “Cartão para radiografia”. É bom ter em quantidade pois é utilizada em praticamente todas as clínicas para anexar radiografias ao prontuário.

Régua milimetrada transparente



Importante que seja transparente.

Tubo de ensaio



Sugerimos comprar menos unidades, 5 já são suficientes. Encontra-se na GGotuzzo.

Fixador radiográfico



Sugerimos dividir entre 2/3 pessoas.

Grampos

(207, 209, 210, 00, 14A , 28)



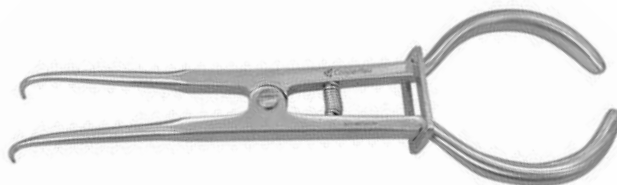
Os grampos n°206, n°211, n°212, n°W8A e n°26 já foram adquiridos para a disciplina de Dentística.

Perfurador de Ainsworth



Mesmo material já adquirido para a disciplina de Dentística,

Pinça Porta grampo



Mesmo material já adquirido para a disciplina de Dentística.

Forrador de bancada (EVA)



Material já adquirido.

Escova para limpar instrumentos



Utilizado somente na disciplina clínica de endodontia.

Lapiseira, borracha, caneta e caderno



Material para a confecção do portfólio, pode ser uma agenda, caderno de tamanho normal ou um menor.

Pote de plástico



Pote plástico de sorvete, existem alguns no laboratório, porém se a turma for muito grande vai faltar.

SISTEMA DE IRRIGAÇÃO E ASPIRAÇÃO

1 conjunto é o suficiente para a prática no laboratório.

Opção 1

Kit de irrigação e Aspiração Ultradent



Contendo:

SISTEMA PARTE DE IRRIGAÇÃO

Navitip 25mm



Navitip 21mm



Endo-Eze tip



Seringa 5ml



SISTEMA PARTE DE ASPIRAÇÃO

**Capillary Tips
0,36mm**



**Capillary Tips
0,48mm**



**Luer Vaccum -
Ultradent**



**White Mac Tip
Ultradent**



SISTEMA DE IRRIGAÇÃO E ASPIRAÇÃO

Opção 2

Seringa Luer Lock 5m



Safetips .25, .30, .35 e .40



Conjunto Flex Suctor - Angelus



SISTEMA DE IRRIGAÇÃO E ASPIRAÇÃO

Opção 03

Sugador Descartável - SSPlus



Navitip 25mm



Navitip 21mm



Luer Vaccum - Ultradent



Endo-Eze tip



Seringa 5ml



Capillary Tips
0,36mm



Capillary Tips
0,48mm



PONTAS DIAMANTADAS

A sigla HL significa Haste Longa, logo, são pontas diamantadas mais longas que as regulares.



FG 1012HL



FG 1014HL



FG 1016HL



FG 1012*



FG 1014*



FG 1016*



FG 2082



FG 3083



FG 2HL



FG 4HL



FG 6HL

Pontas com * ao lado já foram adquiridas;

Para Brocas FG HL pesquise por "Broca Carbide Cirúrgica Esférica FG 25mm".

ENDOKIT MAILEFFER, VDW OU OUTRO

Você pode adquirir o kit completo na dental Kaminski ou na dental Shallon, mas também pode montar separadamente com itens online (opção mais em conta).

As marcas Maileffer e VDW são de referência, entretanto a marca VDW é mais em conta.

Sugerimos a obtenção dos materiais dessas marcas.

GG significa Broca Gates Glidden, BL significa Broca Largo.

BROCAS



ENDO Z



GG 28mm n°1



GG 28mm n°2



GG 28mm n°3



GG 28mm n°4



GG 28mm n°5



GG 28mm n°6



BL 32mm n°1



BL 32mm n°2



BL 32mm n°3



BL 32mm n°4

ENDOKIT MAILEFFER, VDW OU OUTRO

Limas de numeração 15-40 também são chamadas de Lima K 1ª série, Limas de numeração 45-80 também são chamadas de Lima K 2ª série.

Atenção: Se atente ao tamanho das limas para não adquirir material repetido.

LIMAS



LIMAS TIPO K 25mm 15-40



LIMAS TIPO K 25mm 45-80



LIMAS TIPO K 31mm 45-80



LIMAS TIPO K 21mm nº6

ENDOKIT MAILEFFER, VDW OU OUTRO

LIMAS



LIMAS TIPO K 21mm n°8



LIMAS TIPO K 21mm n°10



LIMAS HEDSTROEM 25mm
15-40



LIMAS TIPO K 25mm N°6

ENDOKIT MAILEFFER, VDW OU OUTRO

LIMAS



LIMAS TIPO K 25mm N°8



LIMAS TIPO K 25mm N°10



**LIMAS FLEXO-FILE
25mm 15-40**



**LIMAS FLEXO-FILE
31mm 15-40**

ENDOKIT MAILEFFER, VDW OU OUTRO

LIMAS



RECIPROC R25 de 25mm



ESPAÇADORES DIGITAIS
25mm A-D

CONTRA-ÂNGULO RECIPROCANTE:



CONTRA-ÂNGULO RECIPROC DIRECT VDW

ENDOKIT MAILEFFER, VDW OU OUTRO

CONES



CONES ACESSÓRIOS XF



CONES ACESSÓRIOS FF



CONES ACESSÓRIOS MF



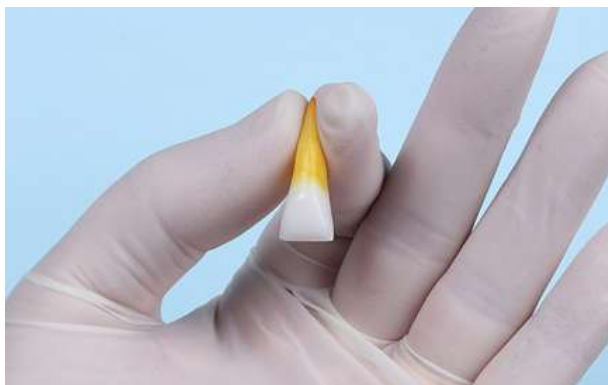
MK Life Gutta Percha Pro R 25



PONTAS DE PAPEL ABSORVENTE 1ª SÉRIE (15-40) E 2ª SÉRIE (45-80)

DENTES ARTIFICIAIS

Sugerimos adquirir os dentes artificiais de alunos de semestres anteriores que não tenham utilizado, pois assim os dentes saem por um valor mais em conta ou que a turma compre junto para dividir o valor do frete.



ATENÇÃO: Toda relação de instrumentais com explicações aprofundadas sobre seu uso e cuidados a serem tomados estão **disponíveis no site “e-projeto ufpe”**, na aba do PEE, tendo sido elaborado pelo professor responsável da disciplina. Assim, qualquer dúvida ou interesse maior, sugerimos a **leitura do documento lá disponível**.



ORTODONTIA

Alicate 139



Alicate 121



Alicate de corte



Caneta de retroprojektor



Grau (cuba) para alginato



E.V.A. para bancada



Moldeiras



Frasco com conta gotas



Pincel



**Ponta Pedra Montada
Trimmer - Tronco cônica**



Mandril peça reta



Disco de inox diamantado para peça reta



Resina acrílica em pó autopolimerizável-transparente



Resina acrílica líquida autopolimerizável - colorida



Folha de lixa



Parafuso expansor ortodôntico



**Rolo de fio de aço CrNi Duro
Elástico Redondo 0,7mm**



**Isolante para
resina acrílica**



Espátula para alginato



Cera pegajosa



7º SEMESTRE

Disciplinas

Unidade Clínica Odontológica III (ACC)

Unidade de Prótese Dentária I

Unidade de Clínica Infantil

Unidade Pré Clínica IV

Pet



ACC- AUMENTO DE COROA CLÍNICA



Afastador Minnesota



Usado para manter o retalho mucoperiosteal, a bochecha, o lábio e a língua distantes da área a ser tratada para que não haja contaminação.

Sugador cirúrgico metálico



Cuba inox para soro fisiológico



Cabo de Bisturi Bard Parker N° 3 e lâmina N° 15C



Cinzel de Rhodes nº 36-37**Descolador de Molt nº 2-4**

A Cureta Molt 2/4 é indicada para deslocamento do perióstio em procedimentos cirúrgicos.

Lima para osso tipo Schulger nº 9-10**Cinzel de Fedi nº 1**

Cinzel de Fedi N° 2



Pinça hemostática reta (tipo mosquito)



Pinça para tecidos moles (Dietrich)-Millenium



Pinça porta agulhas tipo Castro Viejo



Tesoura cirúrgica tipo Goldman/Fox N° 16**Gengivótomo de Kirkland****Gengivótomo de Orban****Seringa com agulha**

Serão aceitos (de preferência) instrumentais das marcas:

MILLENNIUM, NEUMAR, TRINITY e HUFRIEDY.



**UNIDADE DE
CLÍNICA INFANTIL**

Espelho de mão com cabo**Abridor de boca adulto/infantil de borracha****Curetas de remoção de dentina pequenas****Broca carbide esféricas de alta rotação: N°1, 3, 6 ou 7**

**Ponta diamantada:
1033, 1015, 1019**



Fórceps 101



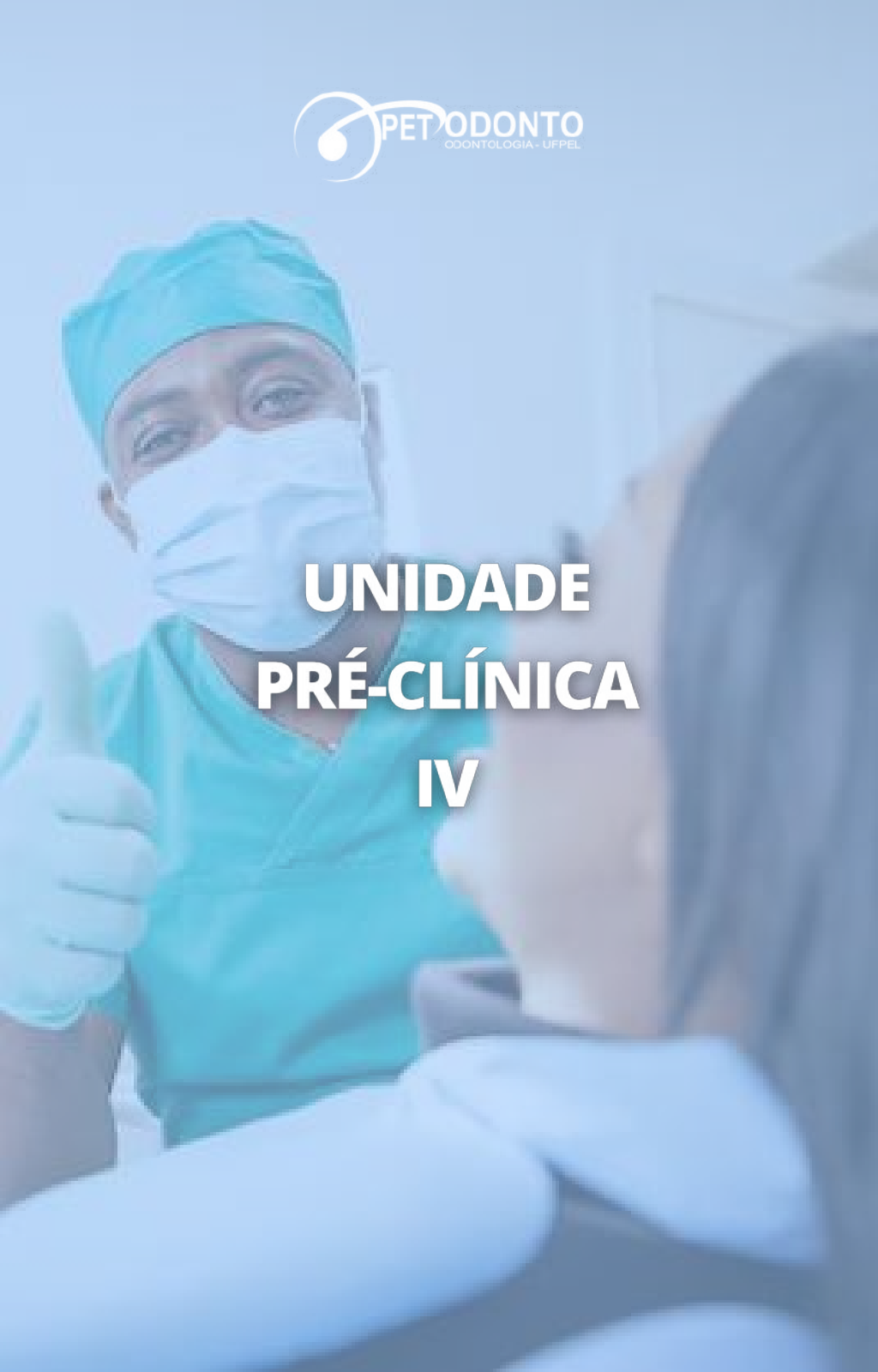
Grampos N° 26, 2 (206) 0 ou 00



**Espátula metálica para inserção de
material provisório: 1, 3 ou outra**



Moldeiras (SUP E INF) tamanhos 2, 3, 4 e 5**Afastadores expandex
(infantil e adulto)**



**UNIDADE
PRÉ-CLÍNICA
IV**

Esculpidor Hollenback 3S;



Espátula Le Cron



Espátula N° 24



Espátula N° 7



Espátula N° 36



Esculpidor discóide-cleóide



Pincel N° 0 de pelo natural



Pincel (para vaselina)



Espátula para manipulação de alginato



KIT CLINICO



Faca para gesso



Espátula para manipulação de gesso



Lamparina comum



Seringa para elastômero



Gral de borracha



Placa de vidro



Fita para Isolamento Isotape



ISOTAPE

Pino de fibra de vidro
(Nº2 ou 3)

PODE DIVIDIR COM A DUPLA OU
MAIS PESSOAS



02 potes Dappen de vidro



Troquelizador arco total



Serra p/ troquel com cabo



Moldeiras



Broca Nº 3



Broca Nº 4



KIT ACADÊMICO

Caneta de alta rotação



Contra ângulo



Peça reta

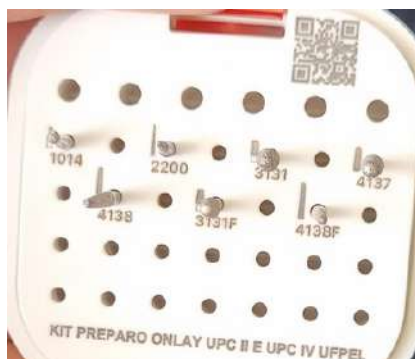


Micromotor



É NECESSARIO LEVAR:
Kit de brocas de dentística, acabamento e polimento, Kit de espátulas de dentística e o kit de prótese

Ponta diamantada:1014,2200,3131,
4137,4138,3131f e 4138f



**01 kit de pontas diamantadas para preparo de onlay
(Kit preparo de onlay UPC UFPel KG - Sorensen ou Kit de
preparo onlay UPC IV - UFPel Invicta American Burrs);**

Jaleco mangas compridas

Kit de proteção individual (óculos, gorro, máscara)

1 protetor de bancada 60x60 (EVA)

Observe que, ao longo da lista, há itens que se **repetem. Recomenda-se, portanto, uma análise criteriosa quanto à real necessidade de aquisição de cada um deles, considerando a disponibilidade dos materiais tanto para as atividades clínicas quanto para as pré-clínicas.**



**UNIDADE DE
PRÓTESE
DENTÁRIA**

Parcial e Total

Para o laboratório são solicitados os mesmos materiais de proteção já utilizados previamente nas demais pré-clínicas, como:

Jaleco mangas compridas

Kit de proteção individual (óculos, gorro, máscara)

1 protetor de bancada 60x60 (EVA)

Além disso, muitos dos materiais já adquiridos em outras disciplinas serão reutilizados nesta pré-clínica. Portanto, fique atento para não comprá-los novamente!

A seguir, listamos os materiais que já foram adquiridos e, posteriormente, aqueles que ainda não foram apresentados.

Vale ressaltar que muitos materiais são utilizados em ambas pré-clínicas, então leia atentamente a lista oficial.

MATERIAIS JÁ ADQUIRIDOS DURANTE OS DEMAIS SEMESTRES

KIT CLÍNICOS

LAMPARINA COMUM (VIDRO OU METÁLICA)

ESPATULA NUMERO 7, LE CRON E HOLLENBACK 3S

FACA PARA GESSO

ESPÁTULA N. 24

ESPÁTULA N. 36

GRAL DE BORRACHA

ESPÁTULA PARA ALGINATO

ESPÁTULA PARA GESSO

2 PLACAS DE VIDRO

03 DAPPEN SILICONE OU VIDRO

KIT MEDIDOR DE ALGINATO

PINÇA HEMOSTÁTICA

ISQUEIRO

KIT MEDIDOR DE ALGINATO

PRÓTESE TOTAL

lamparina Hanau



Espátula para cera Nº 31



Moldeira metálicas pantado total perforada



Pote Palladom com tampa



Kit de cartelas de dentes artificiais para prótese total (boca completa)



Articulador semi-ajustável



1 Articulador semi-ajustável (BIOART®) com arco facial ou outra marca que apresente distância intercondilar regulável (Tipo ARCON) e 03 pares de plaquetas de retenção.

OBSERVAÇÃO: não recomendamos o Gnatus JP30®, ou similares, pois o mesmo apresenta a distância acima fixa, como se todos os indivíduos tivessem a mesma distância intercondilar ou dimensão craniana;

Curva de Spee



Alginato marca cavex ou jeltrate plus



Para o laboratório, como não serão feitos procedimentos nos pacientes, é indicado conversar com os professores para usar um alginato mais barato

Kit de acabamento e polimento da prótese total da UFPel da American Burns



Esse kit ele é feito pelos professores da faculdade e adquirido em uma dental na cidade de Pelotas. Entretanto, há um kit chamado de Kit de Acabamento e Polimento Universal - American Burrs que, normalmente, vem a maioria das peças solicitadas e é mais em conta.



01 Mandril para peça de mão



Para adaptação de discos e serras no contra-ângulo.

01 mandril para tiras de lixa



Para adaptação de tiras de lixa no contra-ângulo.

Plano de Fox



Utilizada no ajuste do rolete de cera superior nas próteses totais para a determinação dos planos oclusal (câmpen) e horizontal (interpupilar).

01 Compasso de Willis



Utilizado na confecção de próteses totais para determinar a Dimensão vertical (DVR) de repouso e a dimensão vertical de oclusão (DVO).

1 Pedra montadas pequenas: Miniatur Rubin Fraser N° 19



Em forma de chama, preferencialmente

Pedra montada "Trimers"



Pedra para desbaste rápido deacrílicos, sem empastamentos.

Pontas diamantadas Sorensen, KG:

Nº 3070(tronco cônicas)

3118 (chama)

4138 (T-C com ponta de bala)

1036 (cone invertido)

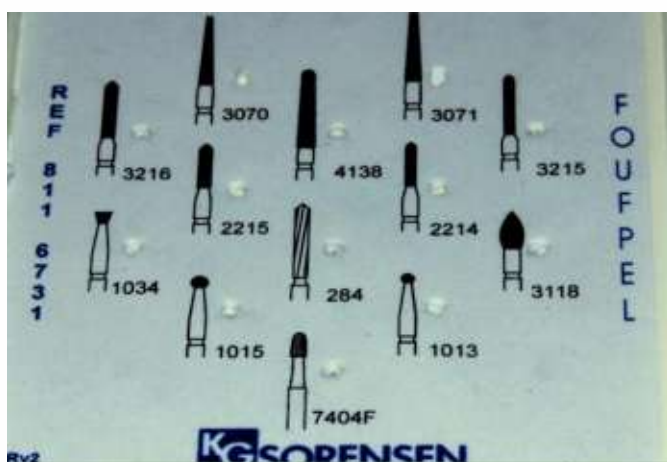
1014, 1015, 1016 (esféricas)

2214, 2215, 3215, 3216 (cilíndricas c/ponta de bala)

ou

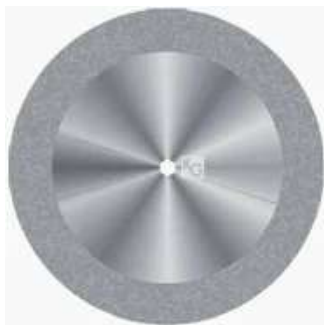
Kit de pontas KG para a FOUFPel

referência Nº 6731;



Dica:

Comprar as pontas individualmente
é mais barato que o kit na dental.

Brocas multilaminadas 284 e 7404F**1 Disco (com mandril) de diamante dupla face para peça reta (7/8 de diâmetro) 7016**

Indicado para uso em laboratório de prótese, no preparo e acabamento de áreas interdentais em acrílico ou porcelana, troquelização e separação de peças ferulizadas.

3 pinceis N° 2, 3 e 01 N° 1 (pelo natural)



O Pincel de pelo de Marta pode ser usado por estudantes e profissionais de prótese dentária que buscam uma alternativa econômica sem perder a qualidade.

1 Espessímetro



Utilizado para medir a espessura da cera nas próteses de blocos e coroas.



PET ODONTOLOGIA UFPEL

@petodontologiaufpel

