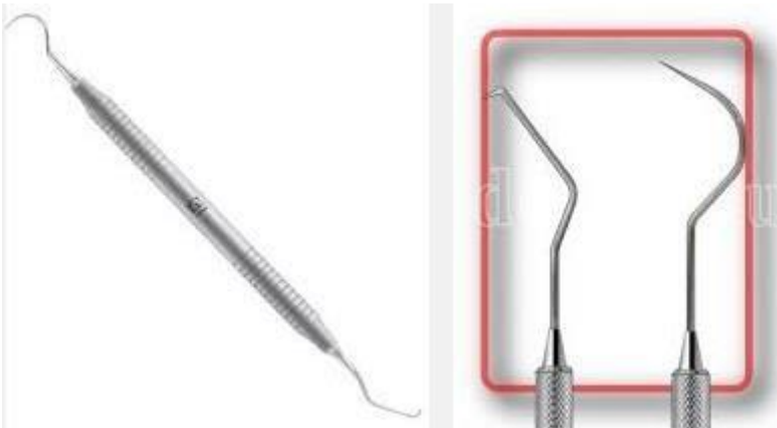


LISTA DE MATERIAIS
Coordenador: Prof. Dr. Carlos Bueno

- Motor de baixa e alta rotação
- Pinça clínica



- Sonda exploradora n.º 5



- Sonda endodôntica reta com extremidade dupla- (sugestão: Odous)



- Colher de dentina n.º 11/12 e n.º 13/14



- Brocas esféricas de aço para baixa rotação de haste longa n.º 1, 4 e 7 (01 de cada)



- Brocas carbide para alta rotação n.º 1557 e 1558 (03)



- Bocas carbide para alta rotação haste longa n.º 2 e 4 (01 de cada)



- Pontas diamantadas n.º 2082 e 3082 para alta rotação (01)



- Pontas diamantadas de alta rotação haste longa n.º 1012, 1014, 3070 e 4138 (01 de cada)



SÃO LEOPOLDO
MANDIC



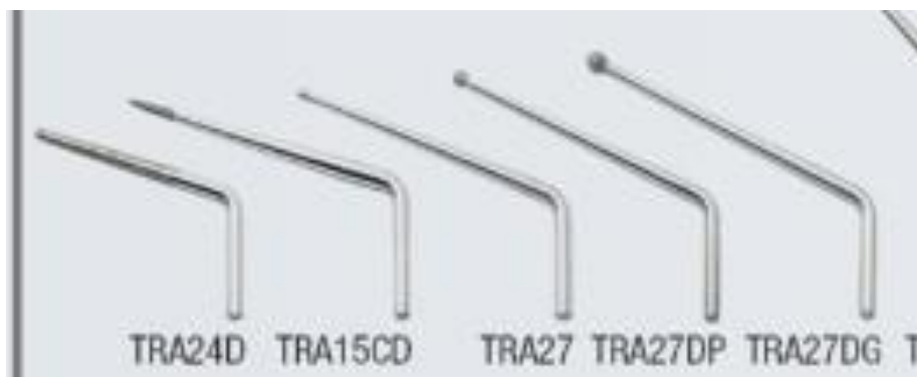
4138

- Insetos de ultrassom (escolher entre as marcas Trinko ou Helse):
Obs.: optando pelas pontas Trinko, é indispensável adquirir o adaptador que vem logo em seguida na lista.
 - ✓ Pontas Trinko: Comprar pelo site – (Chico) - dental Trinko

Pontas esféricas: TRA 27DP, TRA 27DG

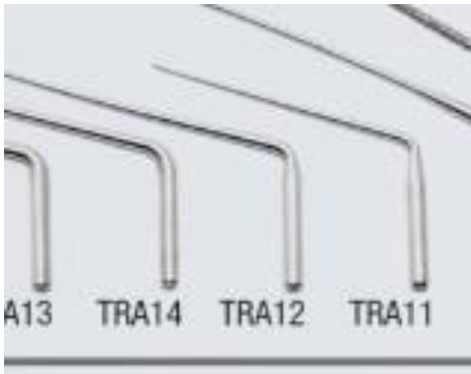
Pontas para acabamento e alisamento: TRA 24D, TRA 15CD

Pontas Intracanal: TRA11, TRA12





SÃO LEOPOLDO
MANDIC



- Adaptadores para ultrassom (AU 04 e AU 05) – Chico - dental Trinks – site



- ✓ Insertos Helse (são inteiriços, não necessitando de adaptador, comprar pelosite da

Helse): **ENCAIXE TIPO E**

*Insertos obrigatórios:

E3D – ponta esférica

E7D – refinamento de preparo
longa lisa

E12 – remoção de pino metálico fundido
E5 – longa lisa fina

*Insertos opcionais:

E1 – Irrisonic (agitação do irrigante)

R1 – Clearsonic (remoção de guta-percha)



Ponta Ultrassônica E3D -
Esférica Diamantada

Ponta Ultrassônica E7D -
Diamantada de Acesso

Ponta Ultrassônica E8 -
Scouter

E12 - Post Removal HP



SÃO LEOPOLDO
MANDIC



E5 - Cônica Longa



Ponta Ultrassônica E1 -
Irrisonic



Ponta Ultrassônica R1 -
Clearsonic Black

- Seringas hipodérmicas descartáveis 5 mL rosqueável



- Agulhas hipodérmicas 0,55x20 (cor lilás)



- Colgaduras simples para películas radiográficas (06)
- Películas radiográficas periapicais
- Envelopes branco (para guardar radiografias)
- Cera utilidade (um pequeno pedaço para aderir o dente extraído à película radiográfica)
- Torno de bancada (a faculdade possui alguns tornos)



OU



SÃO LEOPOLDO
MANDIC

TORNO ACADÊMICO



Segurança e Praticidade em suas mãos

- Bandeja branca de plástico onde serão realizados os procedimentos
- Plástico branco leitoso para forrar a bancada
- Paramentação:– jaleco branco EEC avental branco de tecido – cor branca, conforme modelo da EEC/ Contato: Elizabeth: (27-9991-8598), óculos de proteção, gorro, máscara, luva

Para o treinamento laboratorial programado, necessita-se de **no mínimo** 30 incisivos/ou caninos, 20 pré-molares e 20 molares.

Contatos:

Doctorline – (27) 3182-1300 E-mail: doctores@doctorline.com.br

Dental Capixaba – (27) 3205-200 E-mail: contato@dentalcapixaba.com.br

Dental Trinks (Chico) – (11) 7897-6223 Site: www.dentaltrinks.com.br

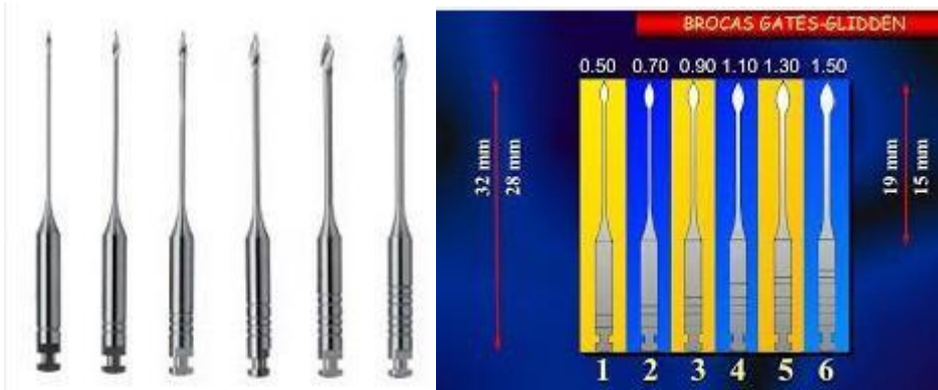
Elizabeth – jalecos (27) 99991-8598



SÃO LEOPOLDO
MANDIC

LISTA DE LAB. INSTRUMENTAÇÃO MANUAL – ESPECIALIZAÇÃO

- Todos os materiais listados anteriormente para cirurgia de acesso
- Brocas de Gates-Glidden n.º 2, 3 haste longa (32mm) (02 de cada)



- Brocas de Gates-Glidden nº 1, 2, 3, 4, 5 e 6 haste curta (28 mm) (02 de cada)
- Limas tipo K – 21mm – n.º 06, 08, 10 e 15 (02 caixas de cada) – preferência C-Pilot



- Limas tipo K – 21mm – n.º 20 (01caixa) – Dentsply - Maillefer





SÃO LEOPOLDO
MANDIC

- Limas tipo Kf (flexofile) – 21mm – n.º 25 (03 unidades)



- Limas tipo Kf (flexofile) – 21mm – n.º 30 (03 unidades)



- Limas tipo Kf (flexofile) – 21mm – n.º 35 (03 unidades)



- Limas tipo Kf (flexofile) – 21mm – n.º 40 (03 unidades)





SÃO LEOPOLDO
MANDIC

- Limas tipo K – 21mm – 45 a 80 (01caixa)



- Limas tipo K – 25mm – n.º 06, 08, 10 e 15 (02 caixas de cada) – preferência C-Pilot



- Limas tipo K – 25mm – n.º 20 (01 caixa)



- Limas tipo Kf (flexofile) – 25mm – n.º 25 (03 unidades)





SÃO LEOPOLDO
MANDIC

- Limas tipo Kf (flexofile) – 25mm – n.º 30 (03 unidades)



- Limas tipo Kf (flexofile) – 25mm – n.º 35 (03 unidades)



- Limas tipo Kf (flexofile) – 25mm – n.º 40 (03 unidades)



- Limas tipo K – 25mm – 45 a 80 (01caixa)



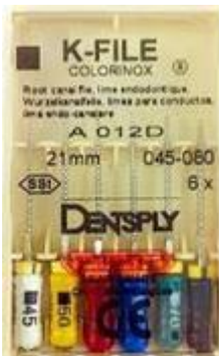
SÃO LEOPOLDO
MANDIC



- Limas tipo K – 31mm - n.º 10 (01caixa)



- Limas tipo K – 31mm – 15 a 40 (01caixa)



- Alicates de Marcos – alicates para pré curvar lima (Odous)



- Tamborel com esponja Marca: Indusbello (preferência)



- Régua endodôntica calibradora (Dentsply – Maillefer ou Angelus)



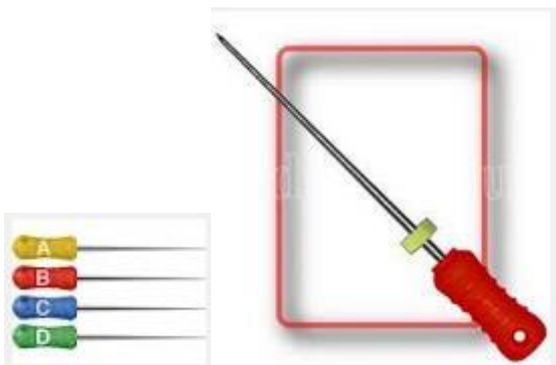
- Compressas de Gaze para limpeza das espiras das limas
- Seringa descartável 5 mL
- Agulha hipodérmica 0,55 x 20 (lilás)

LISTA DE MATERIAIS LABORATÓRIO DE OBTURAÇÃO

- Todas as listas dos laboratórios anteriores
- Tesoura reta



- Espaçadores digitais “Finger Spreader” (preferencialmente somente B – vermelho-Dentsply-Maillefer)



- Pinça endodôntica sem trava (Oduos)



- Calcadores verticais duplos nº1 e 2 (Odous)





SÃO LEOPOLDO
MANDIC

- Calçadores verticais duplos nº 3 e 4 (Odous)



- Compactadores de McSpadden n.º 55 e n.º 60 (21mm) (02 de cada)



- Pontas de papel absorventes cell pack 2ª serie



- Pontas de papel absorventes FM e M





SÃO LEOPOLDO
MANDIC

- Cones de Guta-percha acessórios sortidos RS (Endpoints ou Tanari)



- Cones de Guta-percha não estandardizados com taper diferenciado (FM e M-Odous)



- Cones de Guta-percha não estandardizados com taper diferenciado (FM - Odous) –tamanho Extra Longo (EL)
- Cone de gutta-percha com taper 06 (Dentsply, Tanari, MK Life...)



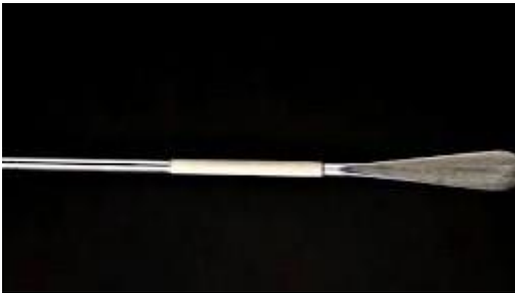
- Cimento obturador AH plus (Dentsply) ou Endofill



SÃO LEOPOLDO
MANDIC



- Espátula flexível para manipular cimento nº24 (Odous)



- Gates-Glidden nº06



- Placa de vidro





SÃO LEOPOLDO
MANDIC

- Coltosol ou similar



- Gaze
 - Lâmina de bisturi nº 15 para calibrar cone na régua calibradora
- LISTA DE LAB. INSTRUMENTAÇÃO ROTATÓRIA

- Toda lista de material dos laboratórios anteriores
- Motor endodôntico – sugestão: X Smart Plus (Dentsply)



- Limas rotatórias ProTaper Next Dentsply - 25mm – podem comprar o blister sortido (X1, X2 e X3) ou os blisters com 3 unidades iguais, ou seja, 1 blister somente com X1, somente com X2 e somente com X3. As limas X4 e X5 quase não são usadas. Se o canal for muito amplo, a instrumentação pode ser complementada pela técnica manual



SÃO LEOPOLDO
MANDIC



- Limas ProGlider (boa opção de glide path para canais curvos e atrésicos -opcional)



LISTA DE LAB. INSTRUMENTAÇÃO RECIPROCANTE

- Toda lista de material dos laboratórios anteriores
- Limas reciprocantes Wave One Gold - Dentsply - 21mm e 25mm



- Limas reciprocantes Reciproc Blue (para quem quiser testar 2 sistemas diferentes)



LABORATÓRIO DE INSTALAÇÃO DE PINOS DE FIBRA DE VIDRO, MODELADOS EMETÁLICOS FUNDIDOS

- ✓ Todos os materiais e instrumentais dos laboratórios passados;
- ✓ Sonda exploradora n. 5 modificada, espátula n. 1, pinça clínica e espátula de manipulação nº 24 ou Mariana;
- ✓ Campo de bancada;
- ✓ Película radiográfica;
- ✓ Colgadura;
- ✓ Pontas de alta e baixa rotação e micromotor;
- ✓ Dentes extraídos com canais previamente obturados e radiografados;
- ✓ Brocas de Gates #2, #3, #4, #5 e #6;
- ✓ Brocas de Largo #3 e #4
- ✓ Kit Introdutório de pinos estéticos de fibra de vidro (Angelus ou Whitepost – medidas pequenas – por ex. números 0,5 e 1);



- ✓ Seringa e agulha de aspiração;
- ✓ EDTA 17%;



SÃO LEOPOLDO
MANDIC

- ✓ Pontas de papel absorvente (preferencialmente de grande calibre)
- ✓ Espiral lentulo;
- ✓ Seringa Centrix ou similar (Precision Maquira)
- ✓ Isolante hidrossolúvel (KY gel);
- ✓ Ácido fosfórico 37%;
- ✓ Adesivo dentinário universal (Ambar FGM ou single bond universal 3M)



- ✓ Silano;



- ✓ Aplicador de adesivo – Microbush – extra-fino



- ✓ Cimento resinoso convencional (Allcem core FGM) e cimento resinoso auto-adesivo U200 3M.



- ✓ Resina composta qualquer cor;
- ✓ Brocas diamantadas tronco-cônicas;



- ✓ Resina acrílica autopolimerizável (pó e líquido) ou Duralay vermelho (preferível);





SÃO LEOPOLDO
MANDIC

- ✓ Pinos “pin-jet” para confecção direta de pino metálico fundido;



- ✓ Brocas maxicut e minicut;



- ✓ Mandril e discos de lixa grânulo fino;



- ✓ Pincéis para confecção de provisórios;



- ✓ 2 Potes de Dappen;



Lista de material para laboratório de remoção de núcleo metálico fundido e pino de fibra de vidro

- ☐ Todo material das listas anteriores
- ☐ Canetas de alta e baixa rotação
- ☐ Dente com núcleo metálico fundido cimentado e dente com pino de fibra de vidro cimentado para remoção
- ☐ Broca 1558

Broca Carbide FG N°1558



- ☐ Broca 699 e LN



- ☐ Inserto de ultrassom para remoção de pino metálico fundido (5AE-Gnatus ou E12-Helse)



(Gnatus)



E12 - Post Removal HP (Helse)

- ☐ Inseto de ultrassom para remoção de pino de fibra de vidro (TRA12 - Trinks ou E5e E8 - Helse)



OU



E5 - Cônica Longa



Ponta Ultrassônica E8 - Scouter

LISTA MATERIAL RETRATAMENTO – ESPECIALIZAÇÃO

- ☐ Todos os itens das listas anteriores
- ☐ Limas rotatórias ProTaper para desobturação



- ☐ Limas tipo Hedstroem 1ª série (1caixa)



- ☐ Pote dappen



- ☐ Solvente (óleo da casca da laranja ou eucaliptol ou clorofórmio)



LISTA DE MATERIAL PARA LABORATÓRIO DE MTA

- ☐ Materiais de apoio (plástico da bancada, gorro, mascara, luva, óculos de proteção, caneta de alta rotação, exame clinico, seringa, agulha, bandeja,gazes)
- ☐ Dentes anteriores acessados com ápice aberto (caso não tenha remover o ápicee instrumentar até a lima 55 ficar frouxa)
- ☐ Molares acessados com perfuração no assoalho
- ☐ Porta MTA – Sr. Roberto - 19 99709-2723 – não é obrigatório



- ☐ MTA ou MTA HP



SÃO LEOPOLDO
MANDIC



- ☐ Condensadores endodônticos 4-3 e 2-1 (Odous)



- ☐ Pontas de papel absorventes cell pack 2ª serie



- ☐ Placa de vidro

- ☐ Espátula de manipulação de cimento endodôntico (Odous)



- ☐ Alicete De Marco (pré curvar limas)



- ☐ Limas manuais 1ª e 2ª serie



- ☐ Régua endodôntica calibradora
- ☐ Películas radiográficas periapicais e colgaduras
- ☐ Pinça endodôntica (Odous)



- ☐ Pedacinho de cera utilidade para fechar a perfuração externamente, simulando tecido periodontal
- ☐ Ionômero de vidro
- ☐ Seringa Centrix



Lista de material para clínicaA –

Todos os materiais dos laboratórios

B – Material de apoio

- Caneta de Alta e baixa rotação
- Espelho odontológico plano n.º 5 (front surface)
- Espelho odontológico plano n.º 3 e 4 (front surface) – melhor para dentes posteriores
- Espátula metálica flexível n.º 24
- Espátula para resina
- Cureta periodontal
- Sonda milimetrada
- Porta matriz, tiras de matriz e cunha de madeira
- Seringa Carpule - agulhas curtas e longas
- Anestésicos – **lidocaína e articaína 4%**
- Anestésico tópico
- Lençol de borracha
- Alicata perfurador de borracha de boa qualidade tipo Ainsworth
- Pinça porta grampo tipo Palmer
- Arco para isolamento tipo Ostby plástico
- Grampos para isolamentos - sugestão n.º 210, 211, 212, 205, 206, W8A, 26,12A, 13A – Ivory ou KSK (02 de cada)
- Fio Dental
- Jogo de posicionadores para Rx inicial e final
- Jogo de posicionadores radiográficos para endodontia
- Brocas de Largo n.º 2 e 3 (02 de cada)
- Sugadores descartáveis
- Sugadores descartáveis endodônticos
- Pontas de aspiração ULTRADENT (capillary tip – roxa)
- KY gel
- Easy Clean (representante Verônica – (31) 9872-5494)
- Saca-ponte
- Placa de petri com 03 divisórias (02) para desinfecção dos cones de guta-percha



SÃO LEOPOLDO
MANDIC

- o Copo de vidro de “cachaça” para colocar o hipoclorito de sódio
- o Localizador foraminal eletrônico (temos 1 na faculdade, caso o aluno não possa adquirir no início do curso. Neste caso, devem ser adquiridas as alças labiais para usar no aparelho da equipe)
- o Alça labial (clipe) para localizador foraminal (2) (para alunos que não puderem adquirir o localizador no início do curso) (Dental Trinkets – site)
- o Gazes estéreis
- o Algodão
- o Cimento temporário pronto (Cavit ou Coltosol)
- o Resina foto – duas cores mais comuns (A2, A3,5) – ácido condicionador + adesivo dentinário
- o Cimento ionômero de vidro (restauração)
- o Seringa Centrix com pontas (preferencialmente agulhada)
- o Película radiográfica
- o Colgaduras
- o Cartelas de plástico para radiografias
- o Resina para vedamento marginal - Top Dan
- o Carbono para articulação
- o Fita veda rosca
- o Solução hemostática
- o Fio retrator 00
- o Espátula para inserção do fio
- o Paramentação: jaleco descartável, óculos de proteção, gorro, máscara, luva e roupa branca
- o Óculos de proteção e gorro para paciente
- o Avental de salão para paciente
- o Campos para bancada descartáveis e esterilizados
- o Sobre-luvas de polietileno
- o Rolo de filme de PVC
- o Escova de aço para limpar brocas
- o Envelopes para esterilização

C – Lista de material de consumo

- Hipoclorito de sódio 2,5%
- EDTA líquido 17%
- Hidróxido de cálcio P.A.
- Soro Fisiológico
- Álcool 70%
- Hidróxido de cálcio para forramento (Dycal)
- Resina química 62 e 65 – pó e líquido
- Propilenoglicol
- Endo Ice ou similar para teste de sensibilidade
- Guta-percha em bastão
- Cestas para acondicionar e transportar o material coletivo ou caixasplásticas com tampa

ATENÇÃO: vocês deverão ter pelo menos 2 kits de instrumentais (incluindo limas e brocas)

Os alunos deverão ter jogos clínicos extras para triagem (sonda clínica, pinça e espelho, que neste caso não precisa ser plano)

D – Mini Farmácia para uso no curso

- Amoxicilina 500mg – 01 caixa
- Clindamicina 300mg – 01 caixa
- Paracetamol 700mg – 04 cartelas com 04
- Decadron 4mg – 02 caixas
- Dipirona 500mg – 04 cartelas
- Fenergan 25mg – 01 caixa

Obs.: O curso fornecerá fichas endodônticas padrão em número suficiente para cada aluno e pasta para arquivamento. O curso possui armário para guardar o material de uso coletivo.