



ODO0028 CLÍNICA ODONTOLÓGICA II: Clínica Adulto II – Dentística, Periodontia e Endodontia

LISTA DE MATERIAL E INSTRUMENTAL – DENTÍSTICA

Instrumental	Quantidade
Arco mantenedor p/ dique - young – metálico ["u"]	01
Bandeja de aço - retangular / média	02
Brunidor n° 29	01
Caixa metálica p/ instrumental - média	02
Caixa plástica - tipo pesca / ferramentas	01
Campo cirúrgico - tecido - 0.50 x 0.80	02
Caneta esferográfica com ponta porosa	01
Kit de peças de mão (Alta rotação, micromotor e peça reta)	01
Condensador duplo de hollenback p/ amálgama - n° 6	01
Condensador duplo de ward p/ amálgama - n° 0	01
Condensador duplo de ward p/ amálgama - n° 1	01
Condensador duplo de ward p/ amálgama - n° 2	01
Condensador duplo de ward p/ amálgama - n° 3	01
Cotonetes - caixa	01
Canudinhos ou protetores descartáveis para seringa tríplice	20 unidades
Creme de barbear / lubrificante hidrosolúvel – tubo (para cada 2)	01
Cunhas de madeira pré-fabricadas c/ acab. – caixa (TDV)	01
Dique de borracha azul - caixa	01
Escavador duplo p/ dentina n° 17 (colher ou cureta p/ dentina)	01
Escavador duplo p/ dentina n° 18 (colher ou cureta p/ dentina)	01
Escavador duplo p/ dentina n° 19 (colher ou cureta p/ dentina)	01
Escova de aço p/ limpeza de brocas	01
Espátula n° 24 Flexível	01
Espátula n° 36	01
Espátula n° 3s	01
Espátula n°1	02
Espelho bucal plano	03
Filme de pvc (rolo pack) - 30m	01
Fio dental – embalagem. C/ 100 m..	01
Fotografia 3 x 4	01
Grampo p/ isolamento absoluto n° 200	01
Grampo p/ isolamento absoluto n° 205	01
Grampo p/ isolamento absoluto n° 201	01



UNIVERSIDADE
FEDERAL DO CEARÁ
CURSO DE ODONTOLOGIA DO *CAMPUS* DE SOBRAL

Grampo p/ isolamento absoluto n° 203	01
Grampo p/ isolamento absoluto n° 206	01
Grampo p/ isolamento absoluto n° 207	01
Grampo p/ isolamento absoluto n° 209	01
Grampo p/ isolamento absoluto n° 211	01
Grampo p/ isolamento absoluto n° 211	01
Grampo p/ isolamento absoluto n° 212	02
Grampo p/ isolamento absoluto n° 26	03
Grampo p/ isolamento absoluto n° w8a	01
Grampo p/ isolamento absoluto n° 14A	01
Grampo p/ isolamento absoluto n° 14	01
Grampo p/ isolamento absoluto n° 0	01
Grampo p/ isolamento absoluto n° 00	01
Recortador de margem gengival Black n° 28	01
Recortador de margem gengival Black n° 29	01
Lâmina p/ bisturi n° 12 - (unidade)	05
Lâmina p/ bisturi n° 15 - (unidade)	05
Luvas p/ procedimentos – caixa	01
Luvas grossas de borracha - par	01
Máscaras descartáveis com elástico - caixa	01
Microbrush (caixa) - para cada 2 alunos	01
Óculos de proteção	01
Pedra para afiação de instrumentos (gran. Média)	01
Perfurador p/ dique borracha – metálico (Ainsworth)	02
Pinça clínica	03
Pinça de Müller	01
Pinça porta grampo (Palmer) – metálica	02
Pincel de pelo de marta (chato)	01
Placa de vidro fina	01
Porta amálgama - metálico/ plástico	01
Porta matriz de tofflemire - adulto – angulado	01
Pote dappen de vidro	03
Seringa carpule	02
Seringa centrix com pontas	01
Sistema de matrizes individuais com grampos (unimatrix) TDV	01
Sonda exploradora n°5	02
Tesoura clínica ponta fina reta	01
Tira matriz de aço - 5mm – caixa	01
Tira matriz de aço - 7mm – caixa	01



INSTRUMENTOS ROTATÓRIOS

Instrumental	Quantidade
Broca aço p/ baixa rotação - esférica n° 1/2	02
Broca aço p/ baixa rotação - esférica n° 1	02
Broca aço p/ baixa rotação - esférica n° 2	02
Broca aço p/ baixa rotação - esférica n° 4	02
Broca aço p/ baixa rotação - esférica n° 6	02
Broca aço p/ baixa rotação - esférica n° 8	02
Broca aço p/ baixa rotação - tronco-cônica invertida n° 34	01
Broca carbide p/ alta rotação n° 245	01
Broca carbide p/ alta rotação n° 329	01
Broca carbide p/ alta rotação n° 330	01
Conj. Brocas multilaminadas p/ acabamento em amálgama	01
Conj. Brocas multilaminadas p/ acabamento em resina	01
Discos para acabamento/polimento de resina (sof-lex)	Caixa
Escova robson plana	03
Escova robson cônica	02
Mandril p/ contra-ângulo	02
Pontas siliconadas p/ acabamento de resina composta - kit	01
Ponta diamantada n° 1011	02
Ponta diamantada n° 1012	02
Ponta diamantada n° 1014	02
Ponta diamantada n° 1016	02
Ponta diamantada n° 1018	02
Ponta diamantada n° 1111	02
Ponta diamantada n° 3118F	01
Ponta diamantada n° 3168F	01
Ponta diamantada n° 3195F	01
Ponta diamantada n° 3195 FF	01
Ponta diamantada n° 1190F	01
Ponta diamantada n° 1190 FF	01
Ponta diamantada n° 1090	02
Ponta diamantada n° 1091	02
Ponta diamantada n° 1045	01
Peças de mão (turbina de alta rotação, micromotor e contra-ângulo)	01 de cada
Taças de borracha	03



LISTA DE MATERIAL E INSTRUMENTAL – ENDODONTIA

Instrumental	Quantidade
Adaptador de broca de alta rotação em contra-ângulo	01
Arco mantenedor p/ dique – Ostby – plástico	02
Colher de dentina haste longa	02
Colgaduras para radiografias	05
Conjunto de pontas - sugador metálico endodôntico	02
Lâmpada a álcool	01
Potes de patê ou similar para tamboréu	01
Potes de patê ou similar para hipoclorito de sódio	01
Pote pequeno de plástico para fixador radiográfico	01
Régua milimetrada metálica	01
Seringas irrigadoras descartáveis 10cc com agulha	10
Sonda exploradora endodôntica reta	03
Tesoura clínica ponta fina reta	01
Pontas diamantadas esféricas haste longa 1012	02
Pontas diamantadas esféricas haste longa 1014	02
Pontas diamantadas esféricas haste longa 1016	02
Pontas diamantadas esféricas haste longa 1018.	02

KIT ENDODÔNTICO UFC SOBRAL – KIT ELABORADO COMPLETO.

Instrumental	Quantidade
Limas tipo K 08 de 21milímetros Maillefer	01 cx
Limas tipo K 10 de 21milímetros Maillefer	01 cx
Limas tipo K 08 de 25milímetros Maillefer	01 cx
Limas tipo K 10 de 25milímetros Maillefer	01 cx
Limas tipo K Flexofile de 21 milímetros 1º Série - 15-40 Maillefer	01 cx
Limas tipo K Flexofile de 25 milímetros 1º Série - 15-40 Maillefer	02 cx
Limas tipo K Flexofile de 31 milímetros 1º Série - 15-40 Maillefer	01 cx
Limas tipo K de 25 milímetros 2º Série - 45 a 80 Maillefer	01 cx
Limas tipo K de 31 milímetros 2º Série - 45 a 80 Maillefer	01 cx
Limas Hedstroen de 25milímetros 1º Série - 15-40 Maillefer	01 cx
Limas Hedstroen de 25milímetros 2º Série - 45-80 Maillefer	01 cx
Brocas de Gates Glidens 32mm nº 2	03 unidades
Brocas de Gates Glidens 32mm nº 3	03 unidades
Brocas de Gates Glidens 32mm nº 4	03 unidades
Brocas de Gates Glidens 32mm nº 5	03 unidades
Espaçadores digitais ABCD de 25 milímetros	01 cx
Endo Z Alta Rotação	01 unidades
Brocas Lentullo	1 Kit
McSpadden - #35, #40, #45, #50, #55, #60. Maillefer	01 unidade
Régua Calibradora Milimetrada Maillefer	01 unidade



LISTA DE MATERIAL E INSTRUMENTAL – PERIODONTIA

INSTRUMENTAL	QUANTIDADE
Espelho plano	02
Pinça clínica	02
Sonda 621 WHO (OMS)	02
Sonda Periodontal PCP-15	02
Sonda de Nabers	02
Coleção curetas Gracey (5-6 / 7-8 / 11-12 / 13-14)	01
Coleção curetas Mini-Gracey (5-6 / 7-8 / 11-12 / 13-14)	01
Coleção Cureta de McCall (13-14 e 17-18)	01
Pedra de afiar tipo Arkansas n° 186 (cor azul ou laranja)	01
Gengivótomo de Kirkland	01
Gengivótomo de Orban	01
Cabo de bisturi de Bard-Parker	01
Cureta (descolador) de Malt	01
Descolador de Free	01
Porta agulha de Mayo ou Mathieu	01
Porta-agulha de Castroviejo	Opcional
Pinça Adson (com ou sem dente) ou Pinça Dietrich	01
Tesoura cirúrgica curva serrilhada 15 cm	01
Tesoura para remoção de sutura	01
Tesoura de Castroviejo	Opcional
Cuba de inox	01
Seringa Carpule	01
Afastador de Minessota	02
Kits cirúrgicos descartáveis	04
Sugadores cirúrgicos descartáveis	04

OBSERVAÇÕES:

- Obs1: As sondas, curetas e limas periodontais devem ser das marcas *Trinity*, *Milenium*, *Neumar*, *Hu-Friedy*, *Timon*, *Quinelato* ou *Miltex*.
- Obs 2: As limas manuais que porventura tiverem sofrido alguma alteração na forma ou estejam fraturadas deverão ser substituídas.
- Obs 3: Sugere-se que os alunos entrem em contato com fabricantes ou representantes de marcas e tentem comprar em maior quantidade para diminuir os custos.
- Obs 4: Os alunos deverão comparecer às aulas laboratoriais vestindo calça e camisa brancas, jaleco branco, meia branca e sapato fechado branco. Não será permitida a entrada de alunas vestindo saias e/ou sandálias.



UNIVERSIDADE
FEDERAL DO CEARÁ
CURSO DE ODONTOLOGIA DO *CAMPUS* DE SOBRAL

- Obs 5: Quem quiser comprar de outra marca, por favor, entrar em contato com os professores responsáveis para avaliar o instrumento, para avaliar principalmente a sua durabilidade e eficiência.