

**CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO MODELO CROMA AIR COMPOSTO  
POR:**

CADEIRA ODONTOLÓGICA MODELO CROMA MOTORIZADA ENCOSTO E ASSENTO, ATRAVÉS DE SISTEMA MOTORREDUTOR COM MOTOR DE BAIXA VOLTAGEM, COMANDO NO PÉ, COM 03 POSIÇÕES DE TRABALHO PROGRAMÁVEIS, VOLTA A ZERO AUTOMÁTICO, COMANDO PARA ACIONAMENTO DO REFLETOR COM 04 INTENSIDADES DE LUZ, BASE E PANTÓGRAFO EM FERRO FUNDIDO QUE NÃO NECESSITE FIXAR AO PISO, ARTICULAÇÃO DO ENCOSTO ÚNICA CENTRAL, ENCOSTO DE CABEÇA BI ARTICULADO, ESTOFAMENTO COM ESPUMA DE POLIURETANO REVESTIDO EM PVC SEM COSTURA, PINTURA LISA.

EQUIPO ODONTOLÓGICO ACOPLADO A CADEIRA, BRAÇOS COM MOVIMENTO HORIZONTAL E VERTICAL, MOVIMENTO VERTICAL COM SISTEMA DE FREIO PNEUMÁTICO, COM 03 TERMINAIS SENDO: 01-TERMINAL PARA MICRO MOTOR, 01-TERMINAL PARA ALTA ROTAÇÃO, 01-SERINGA TRÍPLICE TOTALMENTE FABRICADA EM LATÃO COM BICO REMOVÍVEL E AUTOCLAVÁVEL, SEM USO DE PEÇAS PLÁSTICAS. COM SELEÇÃO AUTOMÁTICA DAS PONTAS AO SER RETIRADA DO SUPORTE, BLOCOS DE COMANDO DO SISTEMA PNEUMÁTICO FABRICADOS EM METAL NÃO FERROSO, SUPORTE DAS PONTAS COM CAPA REMOVÍVEL QUE FACILITA A BIOSSEGURANÇA, PEDAL DE COMANDO PARA AS PONTAS COM CONTROLE DE VELOCIDADE, RESERVATÓRIO DE ÁGUA PARA AS PONTAS, BANDEJA E AÇO INOX, PINTURA LISA.

UNIDADE AUXILIAR ACOPLADA À CADEIRA, COM ESTRUTURA INTERNA FABRICADA EM AÇO PINTADO E CORPO EM POLIESTIRENO, BACIA EM CERÂMICA ESMALTADA REMOVÍVEL, COM 02 SUGADORES PARA SALIVA COM SISTEMA A AR, MANGUEIRA DO SUGADOR COM SISTEMA DE ENGATE RÁPIDO PARA REMOÇÃO DA MANGUEIRA PARA DESINFECÇÃO, ACIONAMENTO AUTOMÁTICO DO SUGADOR AO SER RETIRADO DO SUPORTE, SUPORTE DE PONTAS EM MATERIAL MACIÇO, SEPARADOR DE DETRITOS PARA O SUGADOR, INCORPORADO À CAIXA DE COMANDO, ÁGUA DA CUSPIDEIRA COM TEMPORIZADOR PROGRAMÁVEL DE TEMPO DE ABERTURA, PINTURA LISA.

REFLETOR ODONTOLÓGICO MONO FOCAL COM 04 INTENSIDADES DE LUZ, ACOPLADO A CADEIRA, CABEÇOTE COM PUXADOR BILATERAL, ESPELHO MULTIFACETADO, LUZ FRIA, 20.000 LUX, COM PROTETOR TRANSPARENTE DE LÂMPADA E ESPELHO, SISTEMA DE TROCA DA LÂMPADA SEM USO DE FERRAMENTAS, BRAÇOS COM FORMAS ARREDONDADAS PINTURA LISA.

CANETA DE ALTA ROTAÇÃO COM 420.000 ROTAÇÕES POR MINUTO, POSSUI CORPO EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM CANAIS ARREDONDADOS

DE PEGA, SISTEMA DE CONEXÃO DOIS FUROS, SPRAY TRIPLO, TURBINA BALANCEADA, ROLAMENTOS APOIADOS EM ANÉIS DE BORRACHA SINTÉTICA, SISTEMA PUSH-BUTTON (NÃO USA SACA BROCA) PARA COLOCAÇÃO E RETIRADA DE BROCAS, BAIXO NÍVEL DE RUÍDO, BAIXO CONSUMO DE AR (35 LITROS/MIN), PRESSÃO DE TRABALHO 30 PSI, ALTO TORQUE AXIAL E RADIAL E É ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE.

MICRO MOTOR MODELO N-270 COM SISTEMA DE CONEXÃO 02 FUROS, SISTEMA INTRA DE ENCAIXE RÁPIDO PERMITINDO O GIRO DE 360° DAS PEÇAS ACOPLADAS, COM COMANDO DE INVERSÃO E REGULAGEM DE ROTAÇÃO DE 3.000 À 18.000 RPM, FABRICADO EM LATÃO ALUMÍNIO E AÇO, ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE.

CONTRA ÂNGULO, MODELO STANDARD ACOPLÁVEL AO MICRO MOTOR ATRAVÉS DE SISTEMA INTRA, COM GIRO LIVRE DE 360° SOBRE O MICRO MOTOR, FABRICADO EM LATÃO ALUMÍNIO E AÇO, ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE.

MOCHO ODONTOLÓGICO (02) COM SISTEMA DE ELEVAÇÃO DO ASSENTO ATRAVÉS DE PISTÃO A GÁS E DESCIDA COM O PESO DO USUÁRIO, ASSENTO ANATÔMICO QUE FACILITA A CIRCULAÇÃO SANGUÍNEA, ENCOSTO COM REGULAGEM LONGITUDINAL COM SISTEMA DE TRAVA TIPO MANIPULO. BASE COM 05 RODÍZIOS, ESTOFAMENTOS EM POLIURETANO INJETADO E RECOBERTO EM PVC EXPANDIDO SEM COSTURAS, LAVÁVEL.