

## Módulo Simulador Ergonômico (Cód. MSEM)

O Simulador Ergonômico é um equipamento composto por uma estrutura metálica com tampo de granito em formato ergonômico, tendo em seu interior um sistema de distribuição de ar comprimido com filtro regulador, um sistema de distribuição de energia elétrica com uma tomada para cada lugar mais a distribuição interna para ligação dos refletores e monitores e uma rede de esgoto para coleta de água dos manequins. Não havendo necessidade de adaptações.

O Simulador Ergonômico pode ser constituído por módulos simples de 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07 e 08 lugares ou módulos duplos de 02, 04, 06, 08, 10, 12, 14 e 16 lugares e a configuração é montada de acordo com a necessidade do cliente.

O equipamento é dimensionado para o melhor funcionamento do simulador de paciente (BOB) sendo fixado sem morsa, do equipo modular mini III ou mini IV e do refletor de bancada simples ou duplo com ou sem suporte de monitor.

Podendo ser montado o ambiente com uma mesa de professor com um lugar de manequim com suporte de câmera para projeção, refletor simples com suporte de monitor e negatoscópio, equipo mini III ou mini IV e área de trabalho com computador para edição de imagem.

A Planistal desenvolveu o Simulador Ergonômico para laboratórios multidisciplinares de Odontologia para aproximar o ambiente de ensino com o ambiente de trabalho, desta forma auxiliando as instituições a ter um laboratório mais próximo do real.

Já estamos presentes em varias instituições de ensino no Brasil e no exterior favorecendo um ambiente de ensino de qualidade seus alunos. Estamos à disposição para elaborar estudos e montagens de Laboratórios multidisciplinares conforme sua necessidade.

