



Pedido de Impugnação – Olsen Indústria e Comércio S/A

Resposta Dep. Técnico

Cadeira

A largura mínima de 60 cm na região lombar, justifica-se pelo fato da Clínica da Universidade atender a pacientes com os mais variados biotipos, não podendo incorrer no risco do não atendimento a paciente obeso, por exemplo.

Por se tratar de equipamento para ensino, os alunos serão treinados para trabalho em postura sentados e em pé, por isso justifica-se a altura de elevação mínima de 39cm.

A articulação central única confere mais durabilidade e higiene do produto, postergando inclusive os procedimentos de manutenção, sendo bastante relevante para uma clínica acadêmica.

A base da cadeira em ferro fundido garante maior peso ao equipamento, evitando deslocamento do mesmo durante o uso.

O encosto e base do assento em vergalhões ou chapa de aço, confere maior robustez e higiene ao equipamento, características essenciais a uma clínica acadêmica multi-profissional.

A caixa de comando acoplada à cadeira justifica-se por permitir a circulação em volta da cadeira, essencial para as aulas práticas dos acadêmicos.

Equipo Cart

Puxadores bilaterais justificam-se porque os acadêmicos trabalharão em duplas e os puxadores permitirão ambos acadêmicos manusearem o equipamento sem dificuldade.

O bloco de acionamento dos instrumentos automático servirá para facilitar o ensino e aprendizagem dos acadêmicos.

O suporte das pontas injetado de fabricação termomoldante não atende a clínica, pois esta tem uso multiprofissional, inclusive com lâmparina álcool, que gera calor, podendo causar deformação na peça.



Unidade auxiliar acoplada

Botão com temporizador de água, por se tratar de clínica acadêmica, o temporizador reduzirá drasticamente o desperdício de água.

Separador de detritos acoplado ao sugador implicará na quebra da biosegurança, dos professores, acadêmicos e pacientes da clínica/escola, devendo permanecer o mais próximo do solo e da rede de esgoto.

Informamos ainda que as características solicitadas no Edital, podem ser atendidas por diversos fornecedores do mercado especializado.

Jacarezinho, 22 de junho de 2016.



Prof. Dr. José Sidney Roque

Vice-Coordenador do Curso de Odontologia