

**2ª ERRATA DO ANEXO IV – RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO DO EDITAL DE LICITAÇÃO -  
PROCESSO N.º 25/2013 - PREGÃO PRESENCIAL n.º 17/2013**

**Na descrição constante no ANEXO IV – RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO, Lote 3,  
item 69,**

**ONDE SE LÊ:**

CADEIRA ODONTOLÓGICA COM ESTRUTURA EM AÇO, com tratamento anti corrosivo e proteção em PVC, articulação central entre assento e encosto, com pontos de ligação nas laterais da cadeira, apoio de braço curto fixo e outro escamoteável, ou fixo, facilitando sua entrada e saída. Encosto da cadeira em chapa de aço, sem parafusos aparentes, apoio de cabeça biarticulada com regulagem de altura. Base em chapa de aço fosfatizado, com isolamento em PVC e tratamento anti corrosivo, evitando futuros sinais de oxidação e sem necessidade de fixação no piso, com movimentos silenciosos e sincronizados através de moto redutores elétricos totalmente isentos de óleo, evitando assim riscos com vazamentos e movimentos involuntários. Pintura lisa eletrostática a pó epóxi, estofamento ergonômico, macio injetado em PVC flexível e sem costura, com apoio lombar, plástico cristal para proteção do assento na região dos pés.

. Caixa de distribuição integrada a base da cadeira. Cadeira contendo (8) oito movimentos sendo, (4) quatro individuais e (4) quatro automáticos, sendo 3 programáveis pelo CD (volta à zero, Posição de trabalho 1 e PT2) e Last Posicion (última posição programada). Acionamento dos movimentos da cadeira feitos através de comando de pé independente móvel, com todas as funções da cadeira e peças de mão integradas. Possibilidade de reversão na instalação destro/canhoto;

Equipo acoplado com trava pneumática, com mesa dotada de três terminais sendo: uma seringa tríplice, uma mangueira para baixa rotação, alta rotação, lisas, de fácil limpeza e desinfecção, com conexão borden dois furos, dispendo de sistema de regulagem do spray tipo anelar, bloco de acionamento dos instrumentos com regulagem da vazão, regulagem do spray (ar/ água) localizada na parte inferior da mesa feita pelo próprio profissional, com fotopolimerizador acoplado de tecnologia LED (luz emitida por diodo) indicado para fotopolimerização de resinas compostas que tenham em sua formulação a composição Canforoquinona. que sua programação, possui sistema de pré-polimerização nos primeiros cinco segundos de acionamento com faixa de comprimento de onda 450-460mm e potência efetiva luminosa de até 600mW/cm<sup>2</sup>, temporizações 20, 40 e 60 segundos, com botão de acionamento e indicação de temporização feita por sinal sonoro, mesa com suporte para até (4) quatro pontas e com angulação de 45° graus, facilitando o acesso do profissional aos instrumentos, de fácil limpeza, suporte das mangueiras integrada a mesa do equipo (peça única), escalonado evitando a queda involuntária dos instrumentos, causando danos aos mesmos. Pedal progressivo móvel para acionamento dos instrumentos. Mesa com puxadores bilaterais com linhas arredondadas, estrutura da mesa fabricada em material ABS de alta resistência, injetado com proteção UV e 30% de cristal.

Unidade Auxiliar acoplada a cadeira, rebatível com angulação 45° graus, com tubulação toda embutida, sem mangueira corrugada exposta (biossegurança), estrutura fabricada em ABS de alta resistência, injetado com proteção UV e 30% cristal, suporte das mangueiras integrado (peça única), suporte para água no copo, cuspeira fabricada com material de alta resistência e inquebrável removível e de fácil limpeza com porta detritos sólidos, sistema de água para enxágüe da cuspeira regulado através de registro. Sugador com diâmetro 6,3 mm (aproximadamente), tipo venturi, kit bomba vacuo com retentor de detritos.

Refletor Odontológico dotado de lâmpada halogena de fácil troca, com cor de iluminação de 5000° k (iluminação a luz do dia), luz fria com intensidade regressiva de a partir de 30.000 até 10.000 ou menos podendo chegar a 6.000 lux, controle de iluminação acionados no comando de pé. Pega mão duplo de fácil manuseio, todos os movimentos de giro possuem batente para evitar rompimento dos cabos elétricos, cabeçote injetado em ABS, com proteção UV, cabeçote totalmente fechado, removível para higienização, com proteção frontal em acrílico, proporcionando maior segurança ao paciente, braço multiarticulado e comprido que permite, permitindo a iluminação durante o procedimento, acionamento liga/desliga no pé. Acionamento automático do refletor ao executar as funções da cadeira ou por sensor de aproximação.

## LEIA-SE:

CADEIRA ODONTOLÓGICA COM ESTRUTURA EM AÇO, com tratamento anti corrosivo e proteção em PVC, **articulação central com ou sem pontos na lateral, entre assento e encosto**, com pontos de ligação nas laterais da cadeira, apoio de braço curto fixo e outro escamoteável, ou fixo, facilitando sua entrada e saída. Encosto da cadeira em chapa de aço, sem parafusos aparentes, apoio de cabeça biarticulada com regulagem de altura. Base em chapa de aço fosfatizado, com isolamento em PVC e tratamento anti corrosivo, evitando futuros sinais de oxidação e sem necessidade de fixação no piso, com movimentos silenciosos e sincronizados através de moto redutores elétricos totalmente isentos de óleo, evitando assim riscos com vazamentos e movimentos involuntários. Pintura lisa eletrostática a pó epóxi, estofamento ergonômico, macio injetado em PVC flexível e sem costura, com apoio lombar, plástico cristal para proteção do assento na região dos pés.

. **Caixa de distribuição integrada a base ou lateral da cadeira.** Cadeira contendo (8) oito movimentos sendo, (4) quatro individuais e (4) quatro automáticos, sendo 3 programáveis pelo CD (volta à zero, Posição de trabalho 1 e PT2) e Last Posicion (última posição programada). Acionamento dos movimentos da cadeira feitos através de comando de pé independente móvel, com todas as funções da cadeira e peças de mão integradas. Possibilidade de reversão na instalação destro/canhoto;

Equipo acoplado com trava pneumática, com mesa dotada de três terminais sendo: uma seringa tríplice, uma mangueira para baixa rotação, alta rotação, lisas, de fácil limpeza e desinfecção, com conexão borden dois furos, dispendo de sistema de regulagem do spray tipo anelar, bloco de acionamento dos instrumentos com regulagem da vazão, regulagem do spray (ar/ água) localizada na parte inferior da mesa feita pelo próprio profissional, com fotopolimerizador acoplado de tecnologia LED (luz emitida por diodo) indicado para fotopolimerização de resinas compostas que tenham em sua formulação a composição Canforoquinona. que sua programação, possui sistema de pré-polimerização nos primeiros cinco segundos de acionamento com faixa de comprimento de onda 450-460mm e potência efetiva luminosa de até 600mW/cm<sup>2</sup>, temporizações **de 20 até 90 segundos**, com botão de acionamento e indicação de temporização feita por sinal sonoro, mesa com suporte para até (4) quatro pontas e com angulação de 45° graus, facilitando o acesso do profissional aos instrumentos, de fácil limpeza, suporte das mangueiras integrada a mesa do equipo (peça única), escalonado evitando a queda involuntária dos instrumentos, causando danos aos mesmos. Pedal progressivo móvel para acionamento dos instrumentos. Mesa com puxadores **bilaterais ou central** com linhas arredondadas, estrutura da mesa fabricada em material ABS de alta resistência, injetado com proteção UV e 30% de cristal.

Unidade Auxiliar acoplada a cadeira, rebatível com angulação 45° graus, com tubulação toda embutida, sem mangueira corrugada exposta (biossegurança), estrutura fabricada em ABS de alta resistência, injetado com proteção UV e 30% cristal, suporte das mangueiras integrado (peça única), suporte para água no copo, cuspideira fabricada com material de alta resistência e inquebrável removível e de fácil limpeza com porta detritos sólidos, sistema de água para enxágüe da cuspideira regulado através de registro. Sugador com diâmetro 6,3 mm (aproximadamente), tipo venturi, kit bomba vacuo com retentor de detritos.

Refletor Odontológico dotado de lâmpada halogena de fácil troca, com cor de iluminação de 5000° k (iluminação a luz do dia), luz fria com intensidade regressiva de a partir **de 30.000, 25.000 até 10.000** ou menos podendo chegar a 6.000 lux, controle de iluminação acionados no comando de pé. Pega mão duplo de fácil manuseio, todos os movimentos de giro possuem batente para evitar rompimento dos cabos elétricos, cabeçote injetado em ABS, com proteção UV, cabeçote totalmente fechado, removível para higienização, com proteção frontal em acrílico, proporcionando maior segurança ao paciente, braço multiarticulado e comprido que permite, permitindo a iluminação durante o procedimento, acionamento liga/desliga no pé. Acionamento automático do refletor ao executar as funções da cadeira ou por sensor de aproximação.

União da Vitória, 28 de agosto de 2013.

JAIRO VICENTE CLIVATTI  
Reitor