



REF: PREGÃO PRESENCIAL N° 033/2020

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA O FORNECIMENTO DE EQUIPAMENTOS ODONTOLÓGICOS.

Impugnação ao edital interposto pela empresa: BETANIAMED COMERCIAL EIRELI.

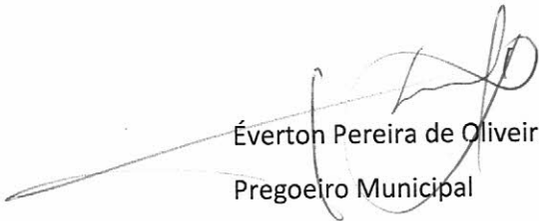
A empresa BETANIAMED COMERCIAL EIRELI, protocolou impugnação do edital de licitação do pregão acima epigrafado alegando em apertada síntese que o certame está viciado, haja vista que o descritivo do item 01 reduz a ampla participação notadamente porque apenas uma marca atenderia as especificações coligidas.

De início curial registrar que a impugnação é tempestiva.

Contudo, concernente ao mérito, a impugnação não merece prosperar. Ocorre que conforme informado no expediente de lavra do Senhor Coordenador de Saúde Bucal do Município, de acordo com a documentação juntada, existem várias empresas no mercado que atendem a descrição do edital, razão pela qual a alegação da impugnante é insubsistente.

Diante do exposto, conheço da impugnação para no mérito julgá-la improcedente, mantendo-se incólumes as condições originais do edital.

Barrinha/SP, aos 22 de junho de 2020.


Éverton Pereira de Oliveira
Pregoeiro Municipal



SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE
CENTRO ODONTOLÓGICO

Barrinha, 22 de junho de 2020.

ILMO SR

ÉVERTON PEREIRA DE OLIVEIRA

DD PREGOEIROMUNICIPAL DE BARRINHA

Venho por meio desta, comunicar a vossa senhoria, em resposta ao Ofício do Pregão 033/2020 Referente ao Objeto: Contratação de Empresa Para o Fornecimento de Equipamentos Odontológicos.

De acordo com a impugnação recebida ao edital interposto pela empresa BETANIAMED COMERCIAL EIRELI, alegando que o descritivo I do edital de licitação – CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO COMPLETO, está viciado, devido que apenas uma marca de mercado (marca KAVO) poderia atender ao edital, e que em seu entendimento implica em prejuízos à ampla participação na licitação, venho esclarecer que, de acordo com documentos em anexo, existem mais empresas que atendem a descrição que o descritivo I do edital de licitação apresenta, portanto a alegação é inconsistente e infundada.

Sem mais para o momento, renovando os protestos de estima e consideração.

Prefeitura Municipal de BARRINHA
Coordenador de Saúde Bucal
Marcel Ricardo Sartori
CROSP 62453

Dr. Marcel Ricardo Sartori
Coordenador Saúde Bucal

Produtos
expand_more

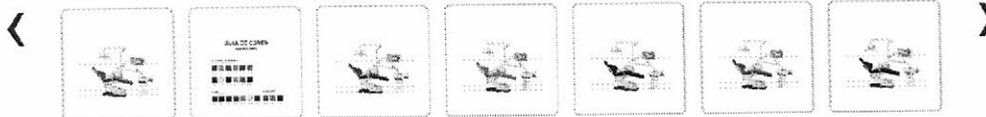
Institucional

Pontos de
venda

Assistência
Técnica

Central de
conteúdo

Horne keyboard_arrow_right Cadeiras Odontológicas keyboard_arrow_right Prestige Air



PRESTIGE AIR

Elegância e tecnologia no seu dia a dia.

Pedir Orçamento

Descrição do produto

A Prestige Air é uma cadeira odontológica do que jeito que o cirurgião-dentista sempre quis. Ela é tecnológica, possui um design arrojado e é muito confortável, com estofamento envolvente disponível em PVC,

viscoelástico e couro. Seus movimentos de inclinação e elevação são sincronizados e silenciosos e ela possui um sistema de iluminação intensa com o Refletor que permite a utilização de lâmpadas Halógenas ou LED

Outras especificações

expand_less

Cadeira

- Estrutura construída em aço maciço, com tratamento antioxidante e pintada em tinta epóxi proporcionando maior resistência e durabilidade ao conjunto.
- Base com debrum antiderrapante; dispensa fixação no piso.
- Sistema tipo pantográfico de elevação confeccionado em chapa de aço, oferece maior resistência, capacidade de elevação de até 200 kg.
- Caixa de ligação integrada otimizando espaço dentro do consultório.
- Apresenta o botão ON/OFF localizado na lateral da base da cadeira facilitando o acesso do profissional.
- Amplo estofamento disponível em 22 opções de cores.
- Braço de apoio para o paciente rebatível por trava pneumática. A queda do braço é realizada através de acionamento pneumático. Além do comando "volta zero" na cadeira, no equipo também é possível acessar o movimento, facilitando o acesso dos pacientes.
- Pedal de Comandos do tipo joystick com volta automática à posição zero; posição de trabalho posição de cuspir/retorno a última posição.
- 04 posições de trabalho.
- Sistema de elevação eletromecânico acionado por moto-redutor BOSCH de baixa tensão com 24 volts.
- Duplo sistema anti-esmagamento: Sistema de Segurança que interrompe os movimentos da cadeira prevenindo a ocorrência de acidentes. Acionado através de dispositivo localizado na parte posterior do pantógrafo da cadeira. Acionado também pelo encosto, através de dispositivo na estrutura do assento.
- Sistema eletrônico Integrado e de baixa voltagem: 24 volts.
- Tensão de alimentação 127 ou 220V ~ 50/60Hz.
- Cadeira com movimento sincronizado entre assento e encosto: A posição de Trendelenburg é uma variação da posição de decúbito dorsal onde a parte superior do dorso é abaixada e os pés são elevados.
- Encosto de cabeça anatômico, removível, bi-articulável e com regulagem de altura, com movimentos anterior, posterior e longitudinal e sistema de trava por alavanca.

Equipo

- Produzido em ABS Injetado: confere maior durabilidade / resistência à corrosão e estabilidade de cor ao conjunto.
- Composição: Seringa tríplex / 01 terminal com spray para alta rotação e 01 terminal com spray para micromotor pneumático.
- Braços articuláveis e com travamento pneumático, acionado por botão localizado sob o corpo do equipo na pega lateral proporcionando liberdade aos movimentos.
- Sistema de travamento das hastes: Aliviar a tensão sobre as mangueiras com uma maior mobilidade para as peças de mão (versão Hasteflex).
- Apoio de peças de mão removível e autoclavável (modelo Hasteflex).
- Pedal Progressivo para o acionamento das peças de mão nos terminais do equipo, o que possibilita o controle da velocidade e com acionamento em qualquer ponto do pedal.
- Seringa tríplex: Bico giratório, removível e autoclavável.
- Mangueiras: Arredondadas, leves e flexíveis.

- Suporte das pontas: Com acionamento pneumático individual.
- Tampo de inox removível: Fácil de limpar. Garante mais praticidade e resistência à corrosão.
- Puxador Bilateral
- Comando PAD: Painel de comandos PAD com acionamento das funções cadeira.
- Negatoscópio LED acoplado ao Kit PAD para a fácil visualização de exames radiográficos

Unidade de Água

- Produzido em ABS Injetado: confere maior durabilidade / resistência a corrosão e estabilidade de cor ao conjunto.
 - Cuba: Profunda, removível e com ralo e filtro para retenção de sólidos e cobertura para evitar respingos.
 - Filtro de detritos localizado na unidade de água.
 - Sistema de regulação da vazão da água: Permite a regulação fina do fluxo de água.
 - Reservatórios translúcidos de 1000 ml para: Água das peças de mão e seringa tríplice.
 - Unidade de água e cuba rebatível em 60°, possibilitando uma ampla mobilidade que permite aproximação do auxiliar ao campo operatório.
 - Suctores: 01 Suctor de saliva a ar (Sistema Venturi) (Série)
 - Sensor de Proximidade: Apresenta um exclusivo sensor de aproximação que aciona automaticamente o fluxo de água na cuspideira, proporcionando maior praticidade, conforto para o paciente, segurança e economia de água.
- Opcionais Unidade de Água:
 - Suctor BV
 - Suctor Vac Plus
 - Braço Alcance
 - Seringa Triplice na Unidade de água

Refletor 3 LEDs (série)

Tecnologia de iluminação – LED.

Menor consumo de energia, consome até 95% menos energia elétrica do que os modelos convencionais.

Não utiliza lâmpadas.

Maior durabilidade da fonte de luz (LED), até 50.000 horas.

Sensor de proximidade

O acionamento do refletor é realizado exclusivamente pelo sensor de aproximação localizado na parte inferior do cabeçote, evitando o risco de contaminação cruzada.

A seleção da intensidade luminosa também é realizada através do sensor de proximidade.

O refletor possui um sistema eletrônico digital interno, de fácil e rápida programação.

Fonte de luz fria

Não gera calor no campo operatório.

Movimentação Orbital

Foco de luz retangular

Quando posicionado adequadamente para iluminação da boca, não gera desconforto na região dos olhos do paciente.

Aumento do tamanho do foco de iluminação da cavidade bucal, proporcionando uma maior área de iluminação no campo de trabalho.

Design

Totalmente inovador com linhas arredondadas, proporciona visual moderno e harmonioso e facilita o manuseio.

Cabeçote

Em material resistente, com giro de 620°. É leve, possui alta durabilidade e permite ampla mobilidade em diversas posições.

Novo design que apresenta corpo mais robusto e de fácil higienização.

Puxadores

Bilaterais em forma de alça - possibilita isolamento evitando o risco de contaminação cruzada.

Removíveis e autoclaváveis.

O posicionamento dos puxadores possibilita a escolha da posição de acordo com a necessidade do profissional.

Protetor Frontal

Removível, construído em material resistente e transparente, protege o sistema óptico contra aerossol.

O consultório pode ser configurado com uma das versões abaixo:

Sensor 3 LEDs

Sistema óptico com 3 LEDs.

Três Intensidades: 10.000, 20.000 e 30.000 LUX (com variação de +-10%).

Sensor 5 LEDs (Opcional)

Sistema óptico com 5 LEDs.

Três Intensidades: 15.000, 25.000 e 35.000 LUX (com variação de +-10%).

Sensor 3x2 LEDs (Opcional)

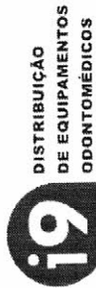
Exclusiva Tecnologia Orange.

Sistema óptico com 5 LEDs: 3 LEDs de cor branca + 2 LEDs de cor laranja.

Quatro intensidades de luz - Luz branca: 15.000, 25.000 e 35.000 LUX (com variação de +-10%) e Luz laranja: 5.000 LUX.

Permite a utilização da luz Orange (laranja) durante os procedimentos clínicos com materiais fotoativados, elevando o tempo de manuseio dos mesmos através da inibição da polimerização precoce de resinas compostas e outros materiais foto ativados.





Bem vindo, faça login ou cadastre-se

O que você procura?

Pedidos | Minha conta

(19) 3402-8137 (19) 3435-6972

Fale no Whatsapp!

Trabalhe Conosco Projetos Ergonômicos Quem somos

Clube de Ofertas Lançamentos e Novidades

Consultório Gnátus G1 F



CONSULTÓRIO GNÁTUS G1 F

Marca: Gnátus
Modelo: Consultório Gnátus G1 F

Utilize Cupom de Desconto

Preço sob consulta

Disponibilidade:
Disponibilidade Sob Consulta

Calcular prazo de entrega e frete:

CEP

CALCULAR

Carir 276

Twitter

30

Clique na imagem para expandir!

1º EDITAL DE RETI...pdf

1º EDITAL DE RETI...pdf

EDITAL PREGÃO 0...pdf

Editar todos






























































































































































































































































































































































-  Home
-  Prazo de Entrega

0 - R\$0,00

- Seu carrinho está vazio!



Bem vindo, faça [login](#) ou [cadastre-se](#)

[Pedidos](#) | [Minha conta](#)



(19) 3402-8137

(19) 3435-6972

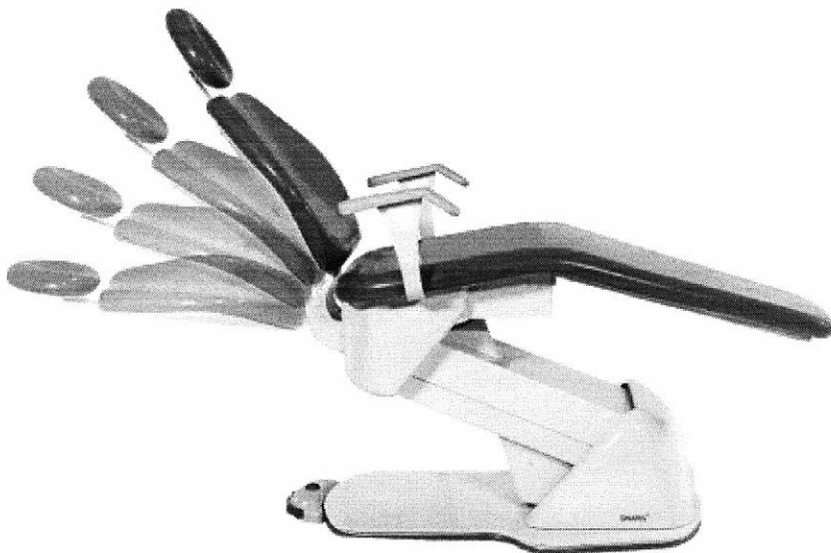
 [Fale no Whatsapp!](#)

-  [Linha de produtos](#)
- [Clube de Ofertas](#)
- [Lançamentos e Novidades](#)
- [Trabalhe Conosco](#)
- [Projetos Ergonômicos](#)
- [Quem somos](#)

 Menu



 [Consultório Gnatus G1 F](#)



clique na imagem para expandir!



- [DETALHES DO PRODUTO](#)
- [ORÇAMENTO](#)

Solicitar um Orçamento

Nome:

E-mail:

Telefone Fixo:

Telefone Celular:

CEP:

Cidade:

Mensagem: Nota: HTML não suportado!

Digite o código da imagem no campo

f220b5

ENVIAR

Cadeira

Design arrojado com linhas arredondadas.

Estrutura construída em aço maciço, com tratamento anticorrosivo e revestida em poliestireno alto impacto, proporciona maior segurança, resistência e durabilidade ao conjunto.

Acionamentos pelo pedal

- Programação de trabalho.
- Acionamento do refletor com ajuste da intensidade.
- Volta automática à posição zero, com movimentos sincronizados.
- Subida e descida do assento.
- Subida e descida do encosto.
- Interrupção dos movimentos da cadeira ao acionar qualquer tecla.

- Três programações de trabalho com memorização do status do refletor;
- Acionamento e ajuste de intensidade do refletor [Persus];
- Volta automática à posição zero;
- Subida e descida do assento e do encosto;
- Os comandos do pedal podem ser facilmente invertidos.

Articulação central

Em aço maciço, com tratamento anticorrosivo.

Base

Com desenho ergonômico, construída em aço com tratamento anticorrosivo, totalmente protegida por debrum antiderrapante. Perfeita estabilidade. Não precisa ser fixada ao piso.

Altura do assento em relação ao solo

Mínima de 450 mm

Máxima de 900 mm

Estofamento amplo

Com apoio lombar ressaltado, montado sobre estrutura rígida recoberta com poliuretano injetado de alta resistência, revestido com material laminado, sem costura.

Sistema de elevação

Eletromecânico acionado por moto-reductor BOSCH de baixa tensão com 24 volts

Apoio dos braços: dois braços fixos POP

Sistema eletrônico

Integrado e de baixa voltagem: 24 volts

Tensão de alimentação

127 ou 220V~ 50/60Hz

Encosto cabeça

-Bi-Articulável, removível, anatômico, com movimento: anterior, posterior, longitudinal e de altura.

Ambidestro

Equipo

Composição

- Seringa tríplice
- 1 terminal com spray para alta rotação
- 1 terminal para micromotor pneumático

Braços articuláveis

Com travamento pneumático, acionado por botão localizado sob o corpo do equipo

Pedal

Progressivo para o acionamento das pontas

Seringa tríplice

Bico giratório, removível e autoclavável

Mangueiras

Lisas, arredondadas, leves e flexíveis, sem ranhuras ou estrias

Suporte das pontas

Com acionamento pneumático individual

Tampo de inox

Removível

Caixa de ligação

Compacta construída em ABS com cantos arredondados

Pintura

Na cor gelo, com tratamento anticorrosivo

Corpo do equipo

Construído em aço maciço, com tratamento anticorrosivo, revestido em poliestireno alto impacto

Puxador

Frontal e central

Reservatório translúcido para:

-Água das peças de mão e seringa tríplice.

Ambidestro

Refletor

Refletor Sirius Sensor (opcional)

Tecnologia de iluminação – LED

- Menor consumo de energia, consome até 95% menos energia elétrica do que os modelos convencionais;
- Não utiliza lâmpadas;
- Maior durabilidade da fonte de luz (LED), até 50.000 horas

Sensor de proximidade

O acionamento do refletor é realizado exclusivamente pelo sensor de aproximação localizado na parte inferior do cabeçote, evitando o risco de contaminação cruzada.

A seleção da intensidade luminosa também é realizada através do sensor de proximidade.

O refletor possui um sistema eletrônico digital interno, de fácil e rápida programação.

Fonte de luz fria

Não gera calor no campo operatório.

Luz branca gerada através de LED InGaN-P

Aumenta a fidelidade na visualização das cores do campo iluminado, permitindo assim a realização de diagnósticos mais precisos (pesquisa IFSC-USP "LUZ CONVENCIONAL E LEDs COMO ILUMINADORES ODONTOLÓGICOS: A PERCEPÇÃO DAS CORES").

Foco de luz com spot quadrado

Quando posicionado adequadamente para iluminação da boca, não gera desconforto na região dos olhos do paciente.

Design

Totalmente inovador com linhas arredondadas, proporciona visual moderno e harmonioso e facilita o manuseio.

Cabeçote

Em material resistente, com giro de 620°. É leve, possui alta durabilidade e permite ampla mobilidade em diversas posições.

Puxadores

Bilaterais em forma de alça - possibilita isolamento evitando o risco de contaminação cruzada.

Protetor Frontal

Removível, construído em material resistente e transparente, protege o sistema óptico contra aerossol.

Refletor Sirius LED (opcional)

Tecnologia de iluminação – LED

- Menor consumo de energia, consome até 95% menos energia elétrica do que os modelos convencionais;
- Não utiliza lâmpadas;
- Maior durabilidade da fonte de luz (LED), até 50.000 horas

Fonte de luz fria

Não gera calor no campo operatório.

Luz branca gerada através de LED InGaN-P

Aumenta a fidelidade na visualização das cores do campo iluminado, permitindo assim a realização de diagnósticos mais precisos (pesquisa IFSC-USP "LUZ CONVENCIONAL E LEDs COMO ILUMINADORES ODONTOLÓGICOS: A PERCEPÇÃO DAS CORES").

Foco de luz retangular

Quando posicionado adequadamente para iluminação da boca, não gera desconforto na região dos olhos do paciente.

Aumento do tamanho do foco de iluminação da cavidade bucal, proporcionando uma maior área de iluminação no campo de trabalho.

Design

Totalmente inovador com linhas arredondadas, proporciona visual moderno e harmonioso e facilita o manuseio.

Cabeçote

Em material resistente, com giro de 620°. É leve, possui alta durabilidade e permite ampla mobilidade em diversas posições.

Puxadores

Bilaterais em forma de alça - possibilita isolamento evitando o risco de contaminação cruzada.

Protetor Frontal

Removível, construído em material resistente e transparente, protege o sistema óptico contra aerossol.

O consultório pode ser configurado com uma das versões abaixo:

Sirius Sensor 3 LEDs (opcional)

Sistema óptico com 3 LEDs

Três Intensidades: 10.000, 20.000 e 30.000 LUX (com variação de +-10%)

Sirius Sensor 5 LEDs (opcional)

Sistema óptico com 5 LEDs

Três Intensidades: 15.000, 25.000 e 35.000 LUX (com variação de +-10%)

Sirius Sensor 3x2 LEDs (opcional)

Exclusiva Tecnologia Orange

Sistema óptico com 5 LEDs: 3 LEDs de cor branca + 2 LEDs de cor laranja

Quatro intensidades de luz - Luz branca: 15.000, 25.000 e 35.000 LUX (com variação de +-10%) e Luz laranja: 5.000 LUX

O Refletor Sirius Sensor 3x2 permite a utilização da luz Orange (laranja) durante os procedimentos clínicos com materiais fotoativados, elevando o tempo de manuseio dos mesmos através da inibição da polimerização precoce de resinas compostas e outros materiais foto ativados.

Refletor Persus L

- Espelho multifacetado com tratamento multicoating.

- Dupla proteção do espelho, em material resistente, transparente.
- Puxadores bilaterais em forma de alça, possibilitam isolamento, evitando o risco de contaminação cruzada.
- Cabeçote produzido em material resistente, com giro de 620°.
- Braço construído em aço, com movimentação vertical e horizontal (cantos arredondados).
- Coluna: diâmetro de 38mm.
- Intensidade: 8.000 a 25.000 LUX (tolerância +/- 20%).
- Ambidestro.

Unidade de Água

Composição

1 suctor de saliva a ar (sistema Venturi)

Sistema pneumático para acionamento automático do suctor

Mangueiras

Lisas, arredondadas, leves e flexíveis, sem ranhuras ou estrias.

Com filtro de detritos e engate rápido.

Cuba

Profunda, removível e com ralo para retenção de sólidos.

Sistema de regulagem da vazão da água

Para bacia.

Condutor de água bacia

Pintado em tinta a pó epóxi.

Estrutura

Construída em tubo de aço e recoberta com material resistente, com cantos arredondados.

Filtro de detritos

De fácil acesso para limpeza.

Ambidestro

Consultório Gnatus G1 F

composto por:

Cadeira Syncrus G1

- Anvisa 10229030041

Equipo Artus

- Anvisa 10229030047

Unidade de Água Syncrus G1

- Anvisa 10229030062

Refletor Persus L

- Anvisa 10229039029



CONSULTÓRIO GNATUS G1 F

- Marca: [Gnatus](#)
- Modelo: Consultório Gnatus G1 F

Preço sob consulta

Disponibilidade:

Disponibilidade Sob Consulta

Calcular prazo de entrega e frete:

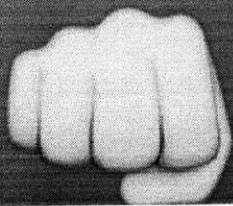
CALCULAR

Curtir 276

Tweetar

Partilhar 30

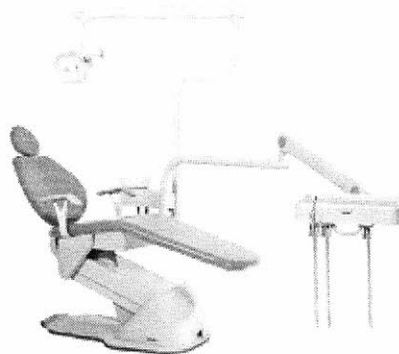
Etiquetas: [gnatus](#), [cadeira](#), [consultório](#), [g1](#)



**ÚNICA LOJA VIRTUAL
COM PARCELAMENTO NO
CARNÊ EM ATÉ**

36X

Últimos Produtos Vistos



[Consultório Gnatus G1 F](#)

R\$0,00 à vista

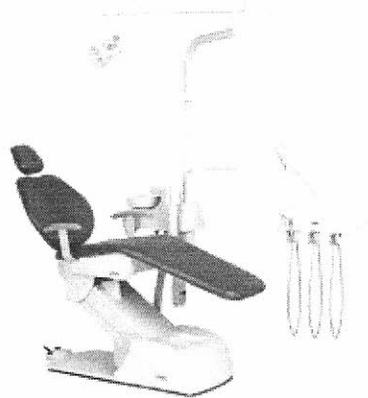
[COMPRAR](#)



Ultrassom Microdent Advance 1

R\$1.927,00 à vista

COMPRAR



Consultório Dabi Atlante D700 Pneumático

R\$13.999,00 à vista

COMPRAR



Ultrassom com Jato de Bicarbonato Dabi Atlante D700 JET

R\$2.849,05 à vista

COMPRAR

Receba novidades e promoções em seu e-mail

Nome:

E-mail:

Informações

- Quem Somos
- Segurança em Saúde
- Política de Privacidade
- Como Comprar
- Como Navegar
- Sobre Nós
- Blog

Serviços ao cliente

- Índice de Qualidade
- Suporte ao Cliente
- Mapa do Site

Outros serviços

- Produtos normais
- Compra vale-presente
- Programa de afiliado
- Produtos especiais

Minha conta

- Minha conta
- Histórico de pedidos
- Meus dados
- Inveniente

i9 Odontomédica

Siga nos também



Formas de Pagamento



Site 100% seguro



Rua Marechal Bessauro, 2281 - Vila Monteiro - Piracicaba | SP

Segunda a Sexta - das 9h às 18h

Sábados - com agendamento de horário

(19) 3435-6972

(19) 3402-8157

(19) 9 9760-5365

atendimento@i9equipamentos.com.br

i9 odontomédica

Copyright © 2019. Todos os direitos reservados | www.i9equipamentos.com.br | PG TECNOLOGIA ODONTOMEDICA
CNPJ: 11.879.663/0001-44
Desenvolvimento Imagenet Tecnologia



Pesquise aqui



Login



Produtos



Institucional

Pontos

AssistênCentral

de
venda

Técnica

de
conteúdo

Home > Cadeiras Odontológicas > S 200 SF



S 200 SF

Um consultório indispensável para quem deseja mais vitalidade em seu dia a dia..

O que você procura?

Descrição do produto

A S 200 SF é uma cadeira odontológica que entrega a evolução que o cirurgião-dentista precisa, com um investimento acessível. Ela é mais confortável, possui debrum antiderrapante (não precisa fixar ao piso), encosto de cabeça biarticulado e preparada para receber até 5 terminais.

Outras especificações

expand_less

Cadeira

- Estrutura
Construída em aço maciço, com tratamento anticorrosivo e revestida em poliestireno alto impacto, proporciona maior segurança, resistência e durabilidade ao conjunto.
- Base com debrum antiderrapante
Dispensa fixação no piso.
- Caixa de ligação integrada
Otimizando espaço dentro do consultório.
- Apresenta o botão on/off
Localizado na lateral da base da cadeira facilitando o acesso do profissional.
- Estofamento
Disponível em 22 opções de cores exclusivas.
- Braço de apoio para o paciente
Braços de apoio fixos com estrutura interna de metal.
(Braço rebatível - item opcional)
- Pedal de Comandos
Três programações de trabalho com volta automática à posição zero.
- Sistema de elevação
Eletromecânico acionado por moto-redutor BOSCH de baixa tensão com 24 volts.

- Sistema eletrônico
Integrado e de baixa voltagem: 24 volts.
- Tensão de alimentação
127 ou 220V ~ 50/60Hz.
- Encosto da cabeça
Encosto de cabeça anatômico, removível, bi-articulável e com regulagem de altura, com movimentos anterior, posterior e longitudinal e sistema de trava por alavanca
- Ambidestro

Equipo

- Composição:
01 Seringa tríplice.
01 terminal com spray para alta rotação.
01 terminal sem spray para micromotor pneumático.
- Braços
Mecânico. Movimentação horizontal com ajuste de nível.
- Pedal
Progressivo para o acionamento das peças de mão nos terminais do equipo, o que possibilita o controle da velocidade e com acionamento em qualquer ponto do pedal.
- Seringa tríplice
Bico giratório, removível e autoclavável.
- Mangueiras
Arredondadas, leves e flexíveis.
- Suporte das pontas
Com acionamento pneumático individual.
- Tampo de inox
Removível. Fácil de limpar. Garante mais praticidade e resistência à corrosão.
- Pintura
Na cor branca, com tratamento anticorrosivo.
- Puxador
Bilateral

Unidade de Água

- Cuba
Profunda, removível e com ralo para retenção de sólidos e cobertura para evitar respingos.
- Sistema de regulação da vazão da água
Permite a regulação fina do fluxo de água.
- Suctores
01 Suctor de saliva a ar (Sistema Venturi).
- Unidade de água rebatível
Unidade de água e cuba rebatível em 90°, possibilitando uma ampla mobilidade que permite aproximação do auxiliar ao campo operatório.
- Reservatório
Reservatórios translúcidos de 800 ml para: Água das peças de mão e seringa tríplice.

Refletor

- Persus
 - Luz halógena
 - Espelho multifacetado com tratamento multicoating.
 - Dupla proteção do espelho, em material resistente, transparente.
 - Puxadores bilaterais em forma de alça que possibilitam isolamento, evitando o risco de contaminação cruzada.
 - Cabeçote produzido em material resistente, com giro de 620°.
 - Intensidade: 8.000 a 25.000 LUX (tolerância +/- 20%).
- Persus LED (opcional)
 - Sistema óptico com 1 LED.
 - Monofocal para uso odontológico com multi-intensidade luminosa, variando de 8.000 a 35.000 Lux.
 - Com foco de luz retangular, permite uma ampla iluminação do campo operatório minimizando a necessidade de reposicionamento constante do foco.
 - Cabeçote em material resistente com giro do cabeçote de 620°.
 - Puxadores bilaterais em forma de alça, com design apropriado para colocação de protetores esterilizados evitando o risco de contaminação cruzada.
- Sirius Sensor (opcional)
 - Tecnologia de iluminação – LED

- Menor consumo de energia, consome até 95% menos energia elétrica do que os modelos convencionais.
- Não utiliza lâmpadas.
- Maior durabilidade da fonte de luz (LED), até 50.000 horas.

Sensor de proximidade:

- O acionamento do refletor é realizado exclusivamente pelo sensor de aproximação localizado na parte inferior do cabeçote, evitando o risco de contaminação cruzada.
- A seleção da intensidade luminosa também é realizada através do sensor de proximidade.
- O refletor possui um sistema eletrônico digital interno, de fácil e rápida programação.

Fonte de luz fria:

Não gera calor no campo operatório.

Foco de luz retangular:

- Quando posicionado adequadamente para iluminação da boca, não gera desconforto na região dos olhos do paciente.
- Aumento do tamanho do foco de iluminação da cavidade bucal, proporcionando uma maior área de iluminação no campo de trabalho.

Design:

Totalmente inovador com linhas arredondadas, proporciona visual moderno e harmonioso e facilita o manuseio.

Cabeçote:

- Em material resistente, com giro de 620°. É leve, possui alta durabilidade e permite ampla mobilidade em diversas posições.
- Novo design que apresenta corpo mais robusto e de fácil higienização.

Puxadores:

- Bilaterais em forma de alça - possibilita isolamento evitando o risco de contaminação cruzada.
- Removíveis e autoclaváveis.
- O posicionamento dos puxadores possibilita a escolha da posição de acordo com a necessidade do profissional.

Protetor Frontal:

- Removível, construído em material resistente e transparente, protege o sistema óptico contra aerossol.

DISPONÍVEL NAS VERSÕES:

- Sirius Sensor 3 LEDs
 - Sistema óptico com 3 LEDs.
 - Três Intensidades: 10.000, 20.000 e 30.000 LUX (com variação de +- 10%).

- Sirius Sensor 5 LEDs
 - Sistema óptico com 5 LEDs.
 - Três Intensidades: 15.000, 25.000 e 35.000 LUX (com variação de +-10%).
- Sirius Sensor 3x2 LEDs
 - Exclusiva Tecnologia Orange.
 - Sistema óptico com 5 LEDs: 3 LEDs de cor branca + 2 LEDs de cor laranja.
 - Quatro intensidades de luz - Luz branca: 15.000, 25.000 e 35.000 LUX (com variação de +-10%) e Luz laranja: 5.000 LUX.
 - Permite a utilização da luz Orange (laranja) durante os procedimentos clínicos com materiais fotoativados, elevando o tempo de manuseio dos mesmos através da inibição da polimerização precoce de resinas compostas e outros materiais foto ativados.

Informações Técnicas

[expand_more](#)