

CATMAT - TABELA DE APARELHOS E EQUIPAMENTOS

Grupo 1 (estimativa de preços)

	Especificações	Unid.	Marca Ref.	Quantidade	Fornecedor 1	Fornecedor 2	Fornecedor 3	Preço médio aproximado	Preço global aproximado	CÓDIGO CATMAT
1	Sensor Digital Intraoral Eagle S T2. Embalagem com 1 sensor com cabo de 3mts + 1 caixa de transporte. Espessura - 5,0mm. Área Ativa - 26×36 mm, Compatível com os equipamentos de Raio-X disponíveis no mercado e um software fácil e intuitivo de usar. Cabo de três metros de comprimento, Cabo de fácil substituição, capturar imagens de alta definição em tempo real. Com 25 pares de linhas (teóricas) e capacidades avançadas de processamento de imagem. Exportação no sistema DICOM, Plug and play: software de fácil instalação, Sensor tipo CMOS, Número de Pixels: 1000 x 1500, Nível de cinza: 12 bits, Resolução: 25 pares de linhas por milímetro, Cintilador CsI - Iodeto de Césio. Dimensões: 18X14X9 cm. Peso: 300g. Garantia: 1 ano. Marca de referência: Dabi Atlante.	unidade	Dabi Atlante	1	15.989,90	14.989,00	13.990,00	14.989,63	14.989,63	480154 Obs: código por aproximação
Total									14.989,63	

Grupo 2 (estimativa de preços)

	Especificações	Unid.	Marca Ref.	Quantidade	Fornecedor 1	Fornecedor 2	Fornecedor 3	Preço médio aproximado	Preço global aproximado	CÓDIGO CATMAT
2	Fotopolimerizador sem fio. Embalagem com 1 x peça Radii-Cal CX, 1 carregador, 1 pacote de tomada multi regional, 5 filtros de luz pequenos, 3 lentes sobressalentes e 100 barreiras de proteção.;Marca de Referência: SDI Cal CX	unidade	SDI	2	2.618,90	2.229,99	2.190,00	2346,30	4.692,60	410459 Obs: código por aproximação
3	Kit acadêmico com 1 caneta de alta rotação, 1 micromotor, 1 contra ângulo, 1 peça reta, 1 lubrificante. Peça de Mão de Alta Rotação LED: Conta com iluminação por LED para máxima visualização do campo de trabalho. Push Button para uma fixação da broca de forma fácil, prática e segura. Cabeça Torque: Spray Triplo Ventilado: três jatos de água direcionados simetricamente para a ponta da broca e três jatos de ar. Rolamentos com esferas cerâmicas. Rotor balanceado eletronicamente que reduz o nível de ruído, Gerador de luz integrado a peça de mão. Corpo e	unidade	Schuster	6	3.392,90	3.392,90	3.274,90	3.353,57	20.121,42	422198 Obs: código por aproximação

<p>cabeça fabricados em liga metálica de cobre e zinco para maior resistência mecânica a impactos, como quedas ou batidas. Tratamento superficial com camadas de níquel e cromo, garantindo resistência aos processos de autoclavagem. Conexão: Borden (2 furos). Diâmetro da cabeça: 12,3 mm. Rotação: 290.000 a 420.000 rpm. Pressão de trabalho (bar): 2,1 bar = 210 Kpa = 30,4 psi +- 5%. Consumo de ar: 34 l/min. +- 10%. Nível sonoro: 65 Db. Peso líquido: 65 g. Peso bruto com embalagem: 145 g. Brocas: Haste tipo 3 – FG Standard. Cor: prata. Autoclavável até 135°C.</p> <p>Micromotor de Baixa Rotação. Spray externo. Corpo fabricado em alumínio que proporciona peso reduzido (apenas 77 g). Tratamento superficial do corpo: possui camadas de anodização dura, garantindo resistência aos processos de autoclavagem. Acoplamento intra (universal): com giro de 360 graus. Rotação: até 20.000 rpm. Regulagem da velocidade e sentido de giro (horário ou anti-horário) no corpo do micromotor. Autoclavável até 135°C. Cor: prata acetinado. Informações Técnicas do Micromotor de Baixa Rotação. Conexão: Borden (2 furos). Rotação: 5.000 a 20.000 rpm. Pressão de trabalho (bar): 2,76 bar = 275,8 Kpa = 40 psi +- 5%. Consumo de ar: 52 l/min. +- 10%. Peso líquido: 77 g. Peso bruto com embalagem: 148 g.</p> <p>Contra Ângulo de Baixa Rotação: Push Button: fixação da broca de forma fácil, prática e segura. Spray único externo: direcionado para a ponta da broca, garantindo uma refrigeração eficiente na área de trabalho. Corpo confeccionado em alumínio que proporciona peso reduzido (apenas 42 g). Tratamento superficial do corpo: possui camadas de anodização dura, garantindo resistência aos processos de autoclavagem. Cabeça em liga metálica de cobre e zinco para maior resistência mecânica a impactos, como quedas ou batidas. Acoplamento intra (universal): com giro de 360 graus. Rotação: até 20.000 rpm. Autoclavável até 135°C. Cor: prata acetinado. Informações Técnicas: rotação: 5.000 a 20.000 rpm. Relação de transmissão: 1:1. Peso líquido: 42 g. Peso bruto com embalagem: 97 g. Brocas: Haste tipo 1 – CA Standard.</p> <p>Peça Reta de Baixa Rotação: Fixação da broca através de giro de anel. Spray único externo direcionado</p>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>para a ponta da broca, garantindo uma refrigeração eficiente na área de trabalho. Corpo confeccionado em alumínio que oferece peso reduzido (apenas 43 g). Tratamento superficial do corpo possui camadas de anodização dura, garantindo resistência aos processos de autoclavagem.</p> <p>Ponteira em liga metálica de cobre e zinco para maior resistência mecânica a impactos, como quedas ou batidas. Acoplamento intra (universal): com giro de 360 graus. Rotação: Até 20.000 rpm. Autoclavável até 135°C. Cor: prata acetinado.</p> <p>Informações Técnicas: Rotação: 5.000 a 20.000 rpm. Relação de transmissão: 1:1. Peso líquido: 43 g. Peso bruto com embalagem: 105 g. Brocas: Haste tipo 2 – HP Standard. Marca de referência: Schuster ou similar</p>									
									<p style="text-align: right;">Total 24.814,02</p>