



**PREFEITURA DE BENTO GONÇALVES**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE**  
**SETOR DE SAÚDE BUCAL**

**Tabela de análise 205/2025 1º CHAMADA**

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	EMPRESA	PARECER
01	<p>Contra ângulo peça de mão odontológica de baixa rotação 1:1, instrumento rotatório destinado à utilização em procedimentos clínicos que requerem movimentos controlados de corte, desgaste e acabamento em baixa velocidade. O equipamento opera em relação de transmissão 1:1, garantindo rotação proporcional à do micromotor acoplado, com elevado torque e alto poder de corte sobre carga constante. sistema de fixação da broca é do tipo push button, que permite encaixe e liberação rápida, assegurando precisão e praticidade no manuseio. corpo da peça é construído em material metálico de alta resistência, compatível com processos de esterilização em autoclave até 135 °c, sem prejuízo ao desempenho mecânico ou à integridade estrutural. design ergonômico proporciona equilíbrio e estabilidade durante o uso, reduzindo vibração e ruído operacional. Equipamento compatível com micromotores de baixa rotação, conforme padrões ISO e regulamentações da ANVISA vigentes.</p>	SUPRIMEDICE	APROVADO
02	<p>Contra ângulo peça de mão odontológica de baixa rotação 1:1, instrumento rotatório destinado à utilização em procedimentos clínicos que requerem movimentos controlados de corte, desgaste e acabamento em baixa velocidade. O equipamento opera em relação de transmissão 1:1, garantindo rotação proporcional à do micromotor acoplado, com elevado torque e alto poder de corte sobre carga constante. sistema de fixação da broca é do tipo push button, que permite encaixe e liberação rápida, assegurando precisão e praticidade no manuseio. corpo da peça é construído em material metálico de alta resistência, compatível com processos de esterilização em autoclave até 135 °c, sem prejuízo ao desempenho mecânico ou à integridade estrutural. design ergonômico proporciona equilíbrio e estabilidade durante o uso, reduzindo vibração e ruído operacional. Equipamento compatível com micromotores de baixa rotação, conforme padrões ISO e regulamentações da ANVISA vigentes.</p>	SUPRIMEDICE	APROVADO

<p><b>03</b></p>	<p>Peça de mão de alta rotação : peça de mão odontológica de alta rotação, acoplamento tipo borden, dois furos; instrumento rotatório projetado para utilização em procedimentos clínicos que requerem corte, desgaste e acabamento de estruturas dentárias e materiais restauradores. Equipamento com rolamentos cerâmicos , que asseguram funcionamento estável, com baixo nível de ruído e vibração reduzida, contribuindo para maior eficiência e durabilidade do conjunto mecânico.corpo da peça confeccionado em titânio, material de elevada resistência mecânica, baixa densidade e alta resistência à corrosão, o que garante longa vida útil e estabilidade dimensional mesmo após repetidos ciclos de esterilização em autoclave a até 135 °c. Sistema de refrigeração composto por triplo spray, distribuído de forma a promover resfriamento homogêneo da região de trabalho, prevenindo superaquecimento do dente e do instrumental. a fixação da broca ocorre por meio de mecanismo push button, que permite travamento firme e liberação rápida, assegurando praticidade e precisão. Sistema de acoplamento de iluminação por led de dupla proteção, que mantém desempenho luminoso consistente após mais de 1.000 ciclos de esterilização, garantindo iluminação estável e durável no campo operatório. Sistema que incorpore o sistema zero retração, que impede o refluxo de fluidos para o interior da peça, evitando contaminação cruzada e preservando a integridade interna dos componentes. o nível máximo de ruído é de 60 db, enquadrando-se nos limites de conforto acústico para uso clínico prolongado.o produto deve estar em conformidade com as normas e regulamentações vigentes aplicáveis a instrumentos odontológicos rotatórios, incluindo a ABNT nbr iso 7785-1 e a rdc ANVISA nº 185/2001, ou suas versões atualizadas</p>	<p>SUPRIMEDICE APROVADO</p>
<p><b>04</b></p>	<p>Peça de mão de alta rotação : peça de mão odontológica de alta rotação, acoplamento tipo borden, dois furos; instrumento rotatório projetado para utilização em procedimentos clínicos que requerem corte, desgaste e acabamento de estruturas dentárias e materiais restauradores. Equipamento com rolamentos cerâmicos , que asseguram funcionamento estável, com baixo nível de ruído e vibração reduzida, contribuindo para maior eficiência e durabilidade do conjunto mecânico.corpo da peça confeccionado em titânio, material de elevada resistência mecânica, baixa densidade e alta resistência à corrosão, o que garante longa vida útil e estabilidade dimensional mesmo após repetidos ciclos de esterilização em autoclave a até 135 °c. Sistema de refrigeração</p>	<p>SUPRIMEDICE APROVADO</p>

	<p>composto por triplo spray, distribuído de forma a promover resfriamento homogêneo da região de trabalho, prevenindo superaquecimento do dente e do instrumental. a fixação da broca ocorre por meio de mecanismo push button, que permite travamento firme e liberação rápida, assegurando praticidade e precisão. Sistema de acoplamento de iluminação por led de dupla proteção, que mantém desempenho luminoso consistente após mais de 1.000 ciclos de esterilização, garantindo iluminação estável e durável no campo operatório. Sistema que incorpore o sistema zero retração, que impede o refluxo de fluidos para o interior da peça, evitando contaminação cruzada e preservando a integridade interna dos componentes. o nível máximo de ruído é de 60 db, enquadrando-se nos limites de conforto acústico para uso clínico prolongado. o produto deve estar em conformidade com as normas e regulamentações vigentes aplicáveis a instrumentos odontológicos rotatórios, incluindo a ABNT nbr iso 7785-1 e a rdc ANVISA nº 185/2001, ou suas versões atualizadas</p>	
<b>05</b>	<p>Micro motor de baixa rotação, projetado para acoplamento a peças de mão e contra-ângulos odontológicos, destinado à realização de procedimentos clínicos que exigem movimentos rotatórios controlados e contínuos. Conexão tipo borden, 2 furos. conjunto apresenta sistema de design universal, permitindo integração com diversos modelos de instrumentos de baixa rotação. incorpora sistema de anti-retração, que impede o retorno de fluidos e partículas para o interior do micromotor, conferindo maior proteção ao rotor contra impurezas, sangue e resíduos clínicos, e reduzindo o risco de contaminação cruzada. corpo do micromotor é confeccionado com materiais resistentes à corrosão e ao calor, sendo totalmente esterilizável em autoclave até 135 °c, sem perda de desempenho ou dano estrutural. possui sistema de auto lubrificação, que mantém o desempenho adequado com lubrificação recomendada apenas uma vez por semana, reduzindo a necessidade de manutenção frequente. sistema de pulverização é projetado para distribuição precisa e uniforme, garantindo refrigeração eficiente da área de trabalho. Design ergonômico proporciona aderência confortável e segura, permitindo manuseio estável durante o uso clínico e em conformidade com os requisitos técnicos e normativos aplicáveis a instrumentos odontológicos rotatórios de baixa rotação, conforme padrões iso e regulamentações da ANVISA vigentes.</p>	<p>TLP APROVADO</p>
<b>06</b>	<p>Peça cirúrgica angulada multiplicadora 1:2. Indicada</p>	<p>ELEVENN</p>

	para cirurgia bucomaxilo faciel .instrumento fabricado em aço inoxidável com baixo nível de ruído e vibração. Autoclavável. Velocidade máxima de acionamento 40.000 rpm. Velocidade máxima na ponta da broca 80.000 rpm. Para uso com brocas 2,33 a 2,35mm (diâmetro) x 65 mm (comprimento).deve possuir adaptador para brocas de 45mm de comprimento .bloqueio do mandril por anel cabeça com ângulo de 20°. Garantia de 12 meses	APROVADA
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------