



**ANEXO VI**  
**KIT ACADÊMICO ODONTOLÓGICO**  
**MEMORIAL DESCRITIVO**

**Contra-ângulo INTRAmatic 2068 FGBN 1:1** com baixo nível de ruído e vibração, Cabeça fixa com spray externo, Utiliza brocas tipo AR e FG (com adaptação do mandril FG para brocas de alta rotação), Troca broca por fecho, Transmissão 1:1, Esterilizável em autoclave / 1.000 ciclos, Máx. 20.000 rpm, Baixo nível de ruído e vibração, acompanha 1 mandril para adaptação de broca FG intramatic 10 ABN com spray externo.

**Micromotor com Encaixe borden**, Spray interno, Sentido de rotação ajustável. Dados técnicos: Pressão de entrada 2,2 bar (32 libras/pol<sup>2</sup>), Pressão de acionamento: 220 kPa (2,2 bar), com padrão 220 kPa (2,2 bar) 55 l/min, Consumo de ar: 55 l/min., Conexão Borden 2 furos, Rotação: 5000 à 20000 rpm, Torque de acionamento com 220 kPa (2,2 bar) de pressão: mín 1,5 N.cm. Conexão para peça de mão: Construção de acordo com a ISO 13294, Peso líquido: 69g, Regime de trabalho intermitente: 30 minutos acionado e 1 minuto parado, spray interno rotação 5.000 a 20.000 rpm com sentido de rotação ajustável.:

**turbina alta rotação:**

Corpo peça de mão  
Design arrojado com linhas arredondadas;  
Fabricado em latão, com tratamento cromado acetinado;  
Autoclavável a até 135C.  
Conexão Borden, Spray Triplo,  
distribuído simetricamente em direção à ponta da broca.  
Rotação: 420.000 RPM  
Pressão de Ar de Trabalho: entre 32 e 35 libras (psi)  
Peso: Peso líquido inferior a 58,0 gramas  
Baixo Ruído de Trabalho  
Fixação das Brocas - **Sistema Push Button**  
Acionamento através de um botão localizado na parte de trás da  
cabeça da peça de mão (Push Button).  
Resistente a uma tração que assegura o travamento da broca.  
Alto torque, Formato Ergonômico  
Corpo de espessura fina,  
Possui ranhuras antiderrapantes  
Extremidade inclinada  
Tratamento Eletroquímico  
Sistema de tratamento de enrijecimento da camada superficial  
que assegura a durabilidade da rosca.