



Estado do Rio Grande do Sul
Prefeitura Municipal de Palmeira das Missões
Secretaria Municipal de Saúde

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 madril 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/pol²), 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.