

WPRO

Novo motor elétrico da Wilcos



Ideal para diversos procedimentos odontológicos



Extremamente potente e versátil



Com compartimento de água integrado



Com pedal independente



Potente, versátil e compacto, W-Pro é um Motor Elétrico que impressiona por sua funcionalidade e conforto. Com ampla abrangência de velocidades, o W-Pro alcança de 2.000 RPM até 40.000 RPM. Com 5 funções pré-programadas além de sua função Custom, o motor elétrico permite você guardar as velocidades mais usadas durante seus procedimentos, agilizando seus atendimentos sem esforço. Seu compartimento de água integrado ao aparelho facilita sua locomoção para onde você estiver. Seja em um curso, ou atendimentos em clínica, você leva o W-Pro para onde quiser sem a necessidade de instalações complicadas, é só ligar, colocar água em seu compartimento e começar seus trabalhos.

WMax

Equilíbrio perfeito de potência e ergonomia

- Contra-ângulo multiplicador 1:5 de alta performance, precisão e ergonomia.
- Durável, constante e eficiente, o WMax é ideal para seu dia a dia clínico trazendo eficácia e segurança para seus pacientes e procedimentos.



Vantagens

- Compartimento de água acoplado, não é necessário conexões externas;
- 6 Modos de programação: 1:1, 1:5, 16:1, Preparo, Acabamento e Custom, tornando um motor elétrico altamente versátil para todas as suas necessidades;
- Pequeno, compacto e muito leve. Ideal para levar onde quer que você queira;
- Luz led integrada, facilitando a visualização e precisão de seus procedimentos;
- Extremamente versátil! Velocidades entre 2.000 e 40.000 rpm garantem a precisão ideal para todos os seus procedimentos;
- Função memória: salva as velocidades e características que você mais usa para agilizando seu trabalho;

Informações Técnicas

| | |
|---|--------------------------------|
| Faixa de Velocidade | - 2.000 - 40.000 rpm |
| Força Máxima | - 59 Watt |
| Comprimento (Efetivo, Sem Conexão ISO) | - 31,55 mm |
| Peso | - 570 g |
| Nível de Ruído | - 43 db (A) |
| Luz | - LED |
| Fluxo de Água | - 50ml/min |
| Ar de Resfriamento | - 6 - 8 NI/min |
| Direção da Rotação | - Operação normal ou reversa |
| Acoplamento de Instrumento | - Compatível com ISO 3964 |
| Garantia | - 12 meses |
| Tensão Principal | - 100 - 240 V, 50/60 Hz, 100VA |
| Dimensões (altura x largura x profundidade) | - 130 x 150 x 260 mm |