

DISCOVER THE
**BEST OF SWISS
TECHNOLOGY**

SWISS  MADE

Bien Air 
Dental

Denuo
M e d i c

A SOLUÇÃO DEFINITIVA

PARA REALIZAR
SUAS CIRURGIAS
MAXILOFACIAIS

MOTOR CIRÚRGICO
OMS



Desenvolvido para utilização com motor LED Bien-Air tipo E MX-i



**ESPECIALMENTE RECOMENDADA
PARA OS SEGUINTEs
PROCEDIMENTOS
CIRÚRGICOS:**

- Osteotomia
- Mentoplastia
- Rinoplastia
- Le Fort
- OSBM

FÁCIL SUBSTITUIÇÃO DE LÂMINA

acoplamento patentado não necessita de ferramentas para substituição.

SISTEMA PATENTEADO DE IRRIGAÇÃO INTERNA

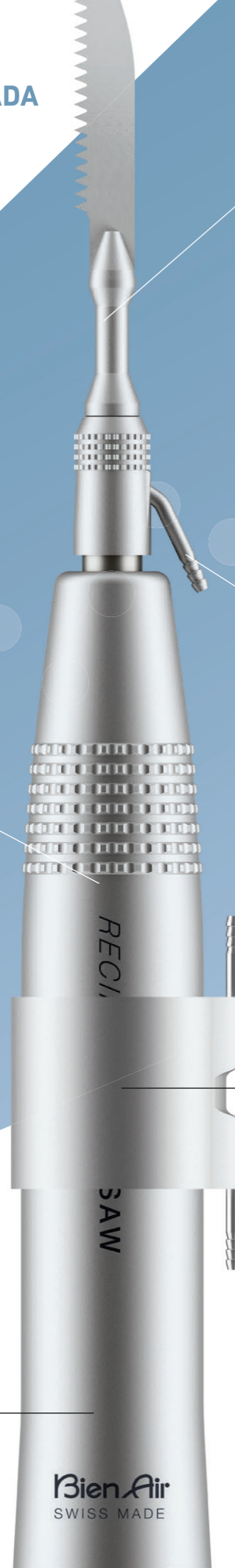
projetado para eliminar o risco de necrose tecidual e otimizar a remoção de resíduos orgânicos.

SISTEMA PATENTEADO DE REDUÇÃO DE VIBRAÇÕES INTERNAS!

projetado cuidadosamente para limitar as vibrações indesejadas e prevenir desconexões entre o instrumento e o motor.

COMPATIBILIDADE E-TYPE

microserra de alto desempenho, projetada para atender a ISO 3964 Motor Curto tipo E (Micro-Série).



ANEL REMOVÍVEL REFRIGERADO

máxima refrigeração da microserra evitando aquecimento durante o uso.

RECIP MICROSAW

3X POTENTES

Explore a excelência em cada detalhe com nossa microserra reciprocante, cuidadosamente projetada para atender às mais altas exigências em cirurgias maxilofaciais.

RECIPROCATING MICROSAW

Peso	118 g
Comprimento	117 mm
Diâmetro	19.6 mm
Acoplamento	ISO 3964
Transmissão	2.6:1
Frequência	15200 ciclos / min
Comprimento da Ponta	2.7 mm
Consumo máximo de torque sem carga	< 1.2 Ncm*
REF 1601098-001	

* Medição realizada em combinação com o motor MX-i LED REF 1600755, console eletrônico Chiropro L REF 1700653 e ferramenta de corte REF 1502679, com velocidade do motor 40000 rpm e sem irrigação.

COMPATÍVEL COM:



CHIROPRO OMS

REF 2100356-001

LINHAS DE IRRIGAÇÃO

Peso	12.3 g
Comprimento total	34.9 mm (19 mm sem tubos)
Diâmetro máximo	23.5 mm (cilíndrico: 21.2 mm)
REF 1502918-001	

**ESPECIALMENTE RECOMENDADA
PARA OS SEGUINTE
PROCEDIMENTOS
CIRÚRGICOS:**

- Mentoplastia
- Le Fort
- OSBM

Bien Air
Dental

TWIST DRILL

SISTEMA DE MANDRIL ADAPTADO

para hastes J-Latch.
Nenhuma ferramenta
necessária para operar o
mecanismo do mandril.

SISTEMA INTEGRADO DE IRRIGAÇÃO

projetado para eliminar o
risco de necrose tecidual
e otimizar a remoção de
resíduos orgânicos.

MÁXIMO TORQUE MÁXIMA EFICIÊNCIA

projetado cuidadosamente para
limitar as vibrações indesejadas
e prevenir desconexões entre o
instrumento e o motor.

COMPATIBILIDADE E-TYPE

microserra de alto
desempenho, projetada para
atender a ISO 3964
Motor Curto tipo E (Micro-Série).



PM 1:1 TWIST DRILL

Peso	69 g
Comprimento total (sem broca)	85 mm
Diâmetro máximo	19.6 mm
Tipo de acoplamento	ISO 3964
Proporção de multiplicação	1:1
Velocidade máxima	40'000 rpm
Transmissão máxima de torque	60 mNm
REF 1601190-001	

COMPATÍVEL COM:



CHIROPRO OMS

REF 2100356-001

S W I S S  M A D E

PARA RECIP MICROSAW

COMPATÍVEL COM TWIST DRILL

STANDARD

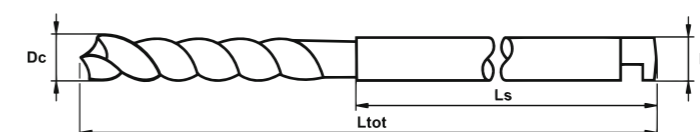


	REFERÊNCIA	ESPESSURA	CORTE	DENTES	COMPRIMENTO DE CORTE	COMPRIMENTO TOTAL
CURTA	REF 1502671-001	0.4 mm	0.54 mm	17	24 mm	32 mm
	REF 1502672-001	0.4 mm	0.54 mm	21	29 mm	37 mm
	REF 1502673-001	0.4 mm	0.54 mm	25	34 mm	42 mm
	REF 1502674-001	0.6 mm	0.74 mm	17	24 mm	32 mm
	REF 1502675-001	0.6 mm	0.74 mm	21	29 mm	37 mm
	REF 1502676-001	0.6 mm	0.74 mm	25	34 mm	42 mm
LONGA	REF 1502677-001	0.4 mm	0.54 mm	17	24 mm	42 mm
	REF 1502678-001	0.4 mm	0.54 mm	21	29 mm	47 mm
	REF 1502679-001	0.4 mm	0.54 mm	25	34 mm	52 mm
	REF 1502680-001	0.6 mm	0.74 mm	17	24 mm	42 mm
	REF 1502681-001	0.6 mm	0.74 mm	21	29 mm	47 mm
	REF 1502682-001	0.6 mm	0.74 mm	25	34 mm	52 mm

BULLNOSE



	REFERÊNCIA	ESPESSURA	CORTE	DENTES	COMPRIMENTO DE CORTE	COMPRIMENTO TOTAL
CURTA	REF 1502731-001	0.4 mm	0.54 mm	17	24 mm	32 mm
	REF 1502732-001	0.4 mm	0.54 mm	21	29 mm	37 mm
	REF 1502733-001	0.4 mm	0.54 mm	25	34 mm	42 mm
	REF 1502734-001	0.6 mm	0.74 mm	17	24 mm	32 mm
	REF 1502735-001	0.6 mm	0.74 mm	21	29 mm	37 mm
	REF 1502736-001	0.6 mm	0.74 mm	25	34 mm	42 mm
LONGA	REF 1502737-001	0.4 mm	0.54 mm	17	24 mm	42 mm
	REF 1502738-001	0.4 mm	0.54 mm	21	29 mm	47 mm
	REF 1502739-001	0.4 mm	0.54 mm	25	34 mm	52 mm
	REF 1502740-001	0.6 mm	0.74 mm	17	24 mm	42 mm
	REF 1502741-001	0.6 mm	0.74 mm	21	29 mm	47 mm
	REF 1502742-001	0.6 mm	0.74 mm	25	34 mm	52 mm



UTILIZAÇÃO	DIÂMETRO DE EIXO	COMPRIMENTO DE EIXO	DIÂMETRO DE CORTE	COMPRIMENTO TOTAL
Twist Drill	2.35 mm (J-Latch)	≥ 26 mm	≤ 2.2 mm	≤ 115 mm

Para obter mais informações sobre o uso das brocas, consulte as Instruções de Uso do fabricante.



A SOLUÇÃO DEFINITIVA

Bien Air⁺
Dental



**TWIST
DRILL**
REF 1601190-001



**RECIP
MICROSOW**
REF 1601098-001

Denuo
M e d i c

WWW.DENUO.COM.BR

R. Enxovia, 472 - Conjunto 1613 - Vila São Francisco (Zona Sul) - São Paulo - SP - CEP: 04711-030

03.2024



CE 0123