

Frezowanie

Frezarka BF 2, stworzona dla implantoprotetyki! Z frezowaniem po prostej i łukach, bez martwego pola!

Precyzyjne szyny prowadzące zapewniają właściwe dokładności frezowań i wierceń

Śruba mikrometryczna zapewnia właściwe regulacje głębokości wierceń

- Bezwibracyjna praca mikrosilnika
- Płynne obroty silnika

Precyzyjne szyny prowadzące gwarantują wieloletnią precyzję

Odpowiednio dostosowane oświetlenie

Specjalny system szybkiej wymiany frezów

Stolik z płynną regulacją ustawień od 0° aż do 90°

Stabilna konstrukcja z najwyższej jakości stopów aluminium i stali chromowych

Łatwe i precyzyjne ustawianie położenia

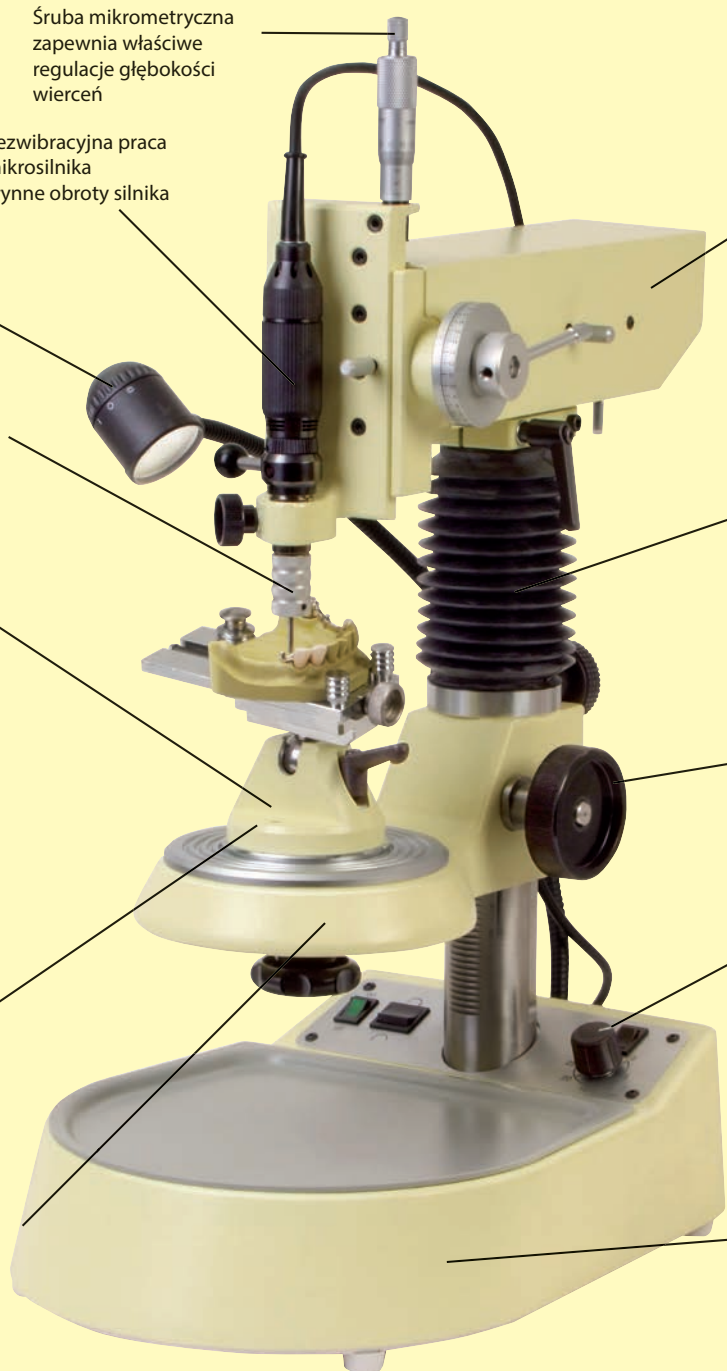
Szybkie, płynne regulowanie stolika

Szybka zmiana obrotów

Ruchoma podstawa stolika

- możliwość ustawiania na wysokości wzroku
- ergonomiczna pozycja dla łokci i dłoni zapewniają spokojną, precyzyjną pracę

Stabilna, zdejmowana plastikowa kuweta na odpady



Frezarka BF 2
łącznie z 1 Stolik BF2
1 szt.
REF 140 0098 0

Dane techniczne

Napięcie	230 Volt / 50/60 Hz
Moc	80 Watt
Obroty	0 - 30.000 obr./min.
Wrzeciono	śr. 2,35 mm
Zabezpieczenie	termiczne przed przeciążeniami
Moment obrotowy	2,6 Ncm
Waga	18 kg
Szer/dług/wys.	250 x 370 x 510 mm

Oprzyrządowanie dodatkowe:

Krzyżak, śr. trzonu 2,35 mm	REF 730 0016 9
Krzyżak, śr. trzonu 3 mm	REF 730 0015 3
Uchwyt do gwintowników	REF 330 0115 4
Stolik BF1	REF 730 0017 0
Stolik do modeli	REF 140 0089 3
Adapter airaqua turbine	
16 mm	REF 730 0018 4
18 mm (dla BF1)	REF 730 0018 3
28,5 mm	REF 730 0018 5
Krzyżak	
śr. trzonu 3 mm	REF 360 0116 3
śr. trzonu 2,35 mm	REF 360 0126 5

Stolik do modeli



Pierścień z gumowym kołnierzem i śrubą do uwalniania gipsu z podstawy, służący do wykonywania roboczych krążków frezowniczych.

Stolik do modeli
1 szt.
REF 140 0089 3



Stolik BF 2



bredentowski klasyk. Możliwość 90° regulacji pochylenia modelu w stoliku pozwala na wiercenie otworów pod śrubowania i rygle. Bez konkurencji.

Stolik BF 2
1 szt.
REF 730 0017 0



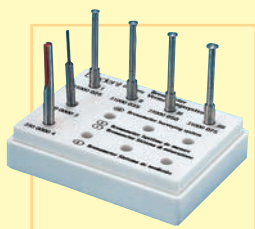
Krzyżak



Precyzyjne przeniesienie do 8 koron jednocześnie.

Krzyżak
3 mm
REF 360 0116 3
2,35 mm
REF 360 0126 5

Zestaw analizatorów



Zestaw analizatorów

Precyzyjne instrumenty do planowania klamrowych protez szkieletowych.

Zestaw:

- 1 Analizator ołówek
 - 1 Analizator sztyft
 - 1 Analizator talerz 0,25
 - 1 Analizator talerz 0,35
 - 1 Analizator talerz 0,50
 - 1 Analizator talerz 0,75
- REF 310 0000 2



Precyzyjne analizowanie i projektowanie powierzchni klamrowych.

Opakowania uzupełniające:

- | | |
|------------------------|----------------|
| Analizator ołówek | REF 310 0000 4 |
| Analizator sztyft | REF 310 0000 3 |
| Analizator talerz 0,25 | REF 310 0002 5 |
| Analizator talerz 0,35 | REF 310 0003 5 |
| Analizator talerz 0,50 | REF 310 0005 0 |
| Analizator talerz 0,75 | REF 310 0007 5 |