

















## VÁLASZTÁSI SZABADSÁG AZ ALKOTÁSBAN

ANYAGOK	 Cirkónia	 PMMA	 PEEK	 Kompozit gyanta
 Coping/ Teljes korona	✓	✓	✓	✓
 Háromelemű híd	✓	✓	✓	✓
 Inlay/Onlay	✓			✓
 Héjak	✓			✓
 Csavaros rögzítésű korona	✓	✓		✓
 Egyedi felépítmény	✓		✓	
 Thimble Bar	✓		✓	
 Részleges fogsor vázak	✓	✓	✓	
 Felépítmények rácsok felett	✓	✓		
 Teljes fogsor		✓		
 Fogak nélküli teljes fogsor		✓		
 Harapásgátló		✓		

## MŰSZAKI ADATOK

Méreték	720×875×630 mm
Súly	138 kg
Bemeneti feszültség	AC 100 V–130 V, AC 200 V–240 V, 50–60 Hz (választható)
Maximális teljesítmény	Magas nyomás: 1,3 kW Alacsony nyomás: 0,55 kW
Orsó teljesítmény	Csúcsteljesítmény (Pmax): 900 watt • folyamatos teljesítmény (S1): 350 watt
Tengelyekszáma	Öttengelyes szimultán
Marási tartomány	X/Y/Z: 167/206/104 mm A: ±30° B: ±360°
Marási típus	Száraz marás
Maximális orsófordulatszám	40 000 fordulat/perc
Maximális előtolás	3000 mm/perc
Szerszámok száma	11
Tárcsakönyvtár mennyisége	12
Szerszámcsere módszer	Automatikus (légnomás > 0,35 MPa)
Orsóhűtés	Légűtés, sűrített levegő (nyomás: 0,15–0,20 MPa)
Anyagok	Cirkónium-dioxid, viasz, PMMA, PEEK, króm-kobalt szinterfém, kompozit gyanta
Marási idő	Coping: cirkónium-dioxid 10 perc, viasz 4,5 perc Teljes korona: cirkónium-dioxid 13 perc, viasz 5,5 perc
Tárcsa mérete	Maximális Φ98*30 tárcsa
Orsó befogási átmérő	Φ4,0 mm
CAM támogatás	UPCAM
Adatátvitel	Hálózati interfész