

Novinka!



Krbec Dent s.r.o.

Úněšovská 20, 323 00 Plzeň

www.krbec.cz - info@krbec.cz

imes-iCore®
Competence in CNC & DENTAL-Solutions

CORiTEC system

CORiTECone

Stroj určený pro zpracování všech běžných CAD/CAM bloků až do velikosti 65x40x20mm (maxi-bloky). Nabízí novou a mimořádně robustní axiální kinematiku. Stroj je schopen opracovávat také individuální abutmenty určené k frézování.

Stroj nabízí 4-osé současné obrábění, integrované mokré i suché zpracování, maximální rychlosť vřetene až 80.000 ot./min., měnič pro 6 nástrojů.

Materiály: individuální titanové abutmenty určené k frézování, oxid zirkoničitý, oxid hlinitý, PMMA, plasty, kompozitní materiály a hybridní keramika.

Kompatibilita: CAD/CAM bloky, maxi-bloky, individuální abutmenty NT-Trading, Medentica PraFaced abutmenty.



CORiTEC 250i touch

Díky 5-osé technologii je tento stroj schopen vyrábět složitější práce a nedělají mu problémy podsekřiviny bez nutnosti dalšího opracování. Tento systém je ideální volbou, pokud vezmeme v úvahu poměr cena / výkon, přičemž zůstává vysoká flexibilita zařízení.

Zpracování CAD/CAM bloků je možné s použitím speciálního adaptéra k jejich uchycení.

5-osé současné obrábění, intergrované suché i mokré zpracování, maximální rychlosť vřetene 60.000 ot./min., měnič pro 12 nástrojů.

Materiály: oxid zirkoničitý, oxid hlinitý, PMMA, plasty, kompozita, vosk, sklokeramika, titanové individuální abutmenty určené k frézování a hybridní keramika.

Kompatibilita: 98mm/95,5mm bloky, CAD/CAM bloky (adaptér), Lava, NT-Trading abutmenty, Medentica FreFace abutmenty.

CORiTEC 350i PRO

Profesionální řešení pro nejvyšší nároky. Jednodílná konstrukce stroje vyrobená z polymerbetonu poskytuje maximální stabilitu při opracování bez vibrací. Dynamické servomotory s precizními měřicími systémy zvyšují rychlosť zpracování až o 20% při zachování optimální přesnosti. Díky tomu je tento stroj vhodný pro nejvyšší nároky zubních laboratoří nebo frézovacích center ve velmi kompaktním provedení.

Stroj je schopen zpracovat všechny CAD/CAM materiály. Přesnost stroje také umožnuje zpracování komplexních náhrad, stejně jako jednodílné konstrukce na implantáty.

Materiály: CrCo/nedrahé kovy, titan, oxid zirkoničitý, oxid hlinitý, PMMA, plasty, kompozita, vosk, sklokeramika, hybridní keramika.

Kompatibilita: 98mm/98,5mm bloky, CAD/CAM bloky, NT-Trading abutmenty, Medentica PreFace abutmenty, Baltic Denture (Merz Dental GmbH), Lava.



Cenové nabídky zašleme na vyžádání.