










	D14	D14 W	D14 B	D14 P	D15 Z	D15	D15 W
FAO	4X	4X	4X + Implants unitaires et pré-usinés	4X + implants unitaires et pré-usinés	5X	5X	5X
USINAGE SOUS EAU		✓	✓	✓		✓	✓
IMPLANTOLOGIE			✓	✓			
TABLE							
PORTE DISQUES	2	2	2	0	1	1	1
SUPPORT PREMILLS	0	0	0	20	1	1	1
SYSTEME 3R	0	0	0	1	0	0	0
PUISSANCE DE BROCHE	1.3kW	1.3kW	1.3kW	1.3kW	500 W	1.3kW	1.3kW
VITESSE DE BROCHE	60,000 rpm	60,000 rpm	60,000 rpm	60,000 rpm	60,000 rpm	60,000 rpm	60,000 rpm
NOMBRE D'OUTILS	8	8	20	20	20	20	20
COURSE AXE A	+/- 30 deg.	+/- 30 deg.	+/- 30 deg.	+/- 30 deg.	+/- 30 deg.	+/- 30 deg.	+/- 30 deg.
COURSE AXE B	/	/	/	/	+/- 19 deg.	+/- 19 deg.	+/- 19 deg.
MATERIAUX USINABLE	Zircone	Zircone	Zircone	Zircone	Zircone	Zircone	Zircone
	PMMA	PMMA	PMMA	PMMA	PMMA	PMMA	PMMA
	Cire	Cire	Cire	Cire	Cire	Cire	Cire
		Titane	Titane	Titane			Titane
	CrCo	CrCo	CrCo	CrCo		CrCo	CrCo
	Céramiques	Céramiques	Céramiques	Céramiques		Céramiques	
APPLICATIONS	✓✓ = Conçu pour la machine				✓ = Possible pour la machine		
Couronnes & Bridges	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓
Inlay - Onlay	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓
Implants Unitaires			✓✓	✓✓			✓✓
Piliers Zircone sur base Titane			✓✓	✓✓	✓		
Piliers personnalisés			✓✓	✓✓			
Stellites	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓
Barres Implantaires							
Bridges Transvisés							



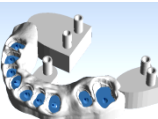

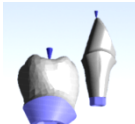

	D15 B	D15 S	D6	D43	D43 <sup>3R</sup>	D40	DC40
FAO	5X + Implants multi et pré-usinés	5X + Implants multi et pré-usinés	5X	5X + Implants multi et pré-usinés	5X + Implants multi et pré-usinés	5X + Implants multi et pré-usinés	5X + Implants multi et pré-usinés
USINAGE SOUS EAU	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
IMPLANTOLOGIE	✓	✓		✓	✓	✓	✓
TABLE		✓	✓	✓	✓	✓	✓
PORTE DISQUES	1	1	6	1	1	1	1
SUPPORT PREMILLS	1	1	0	3	0	20	20
SYSTEME 3R	0	0	0	0	1	1	1
PUISSANCE DE BROCHE	1,3kW	2.7kW	1.3kW	2.7kW	2.7kW	2.7kW	6.5kW
VITESSE DE BROCHE	60,000 rpm	60,000 rpm	60,000 rpm	60,000 rpm	60,000 rpm	60,000 rpm	45,000 rpm
NOMBRE D'OUTILS	20	20	32	24	24	24	12
COURSE AXE A	+/- 30 deg.	+/- 30 deg.	+/- 30 deg.	+/- 30 deg.	+/- 30 deg.	+/- 25 deg.	+/- 30 deg.
COURSE AXE B	+/- 19 deg.	+/- 19 deg.	+/- 30 deg.	+/- 30 deg.	+/- 30 deg.	+/- 25 deg.	+/- 30 deg.
REGLE LINEAIRE							✓
PORTE OUTILS HSK							✓
MATERIAUX USINABLES	Zircone	Zircone	Zircone	Zircone	Zircone	Zircone	Zircone
	PMMA	PMMA	PMMA	PMMA	PMMA	PMMA	PMMA
	Cire	Cire	Cire	Cire	Cire	Cire	Cire
	Titane	Titane	Titane	Titane	Titane	Titane	Titane
	CrCo	CrCo	CrCo	CrCo	CrCo	CrCo	CrCo
	Céramiques	Céramiques	Céramiques	Céramiques	Céramiques	Céramiques	Céramiques
APPLICATIONS	✓✓ = Conçu pour la machine			✓ = Possible pour la machine			
Couronnes & Bridges	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓
Inlay - Onlay	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓
Implants Unitaires	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓
Piliers Zircone sur base Titane	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓
Piliers personnalisés	✓✓	✓✓		✓✓	✓✓	✓✓	✓✓
Stellites	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓
Barres Implantaires	✓	✓		✓✓	✓✓	✓✓	✓✓
Bridges Transvissés	✓	✓		✓✓	✓✓	✓✓	✓✓

## OPTIONS MACHINES

	Aspiration	Table	Four de sinterisation	Usinage sous eau	Broche 2,7kW refroidie par eau	Support 20 Premills <sup>3R</sup>	Support 6 Premills
							
DESCRIPTION	Centrale d'aspiration Yenadent	Fournie sur modèles D15S et supérieurs	Four Yenedent Tegra Speed 1600°C	Pour l'usinage céramique et Titane	Adaptable sur toutes les machines sauf D15Z et DC40	Optionnel sur D43, D40 et DC40	Sur nouveaux modèles D15, D43N et D6

## SOLUTION CFAO

### OPTIONS FAO AVEC MAYKA®

Modèles	Télescope	Implants Unitaires	Implants Multi
			

### SCANNERS AVEC EXOCAD®

Smart	Deluxe	NeWay
		