

Logiciels de FAO

Nom du produit	3Shape CAMbridge	DentMILL	G02dental	Mayka Dental
Editeur	3Shape	DELICAM	GO2cam International	Picasoft
Distributeur en France	Henry Schein France	DAOS Dental	GO2cam International	Picasoft
Date lancement V1	nov-08	jan-07	01-10-2009	NC
Dernière version	V 1.0.0.0	Version 40.07	V5.11	V3.0
Date dernière version	nov-08	sep-08	01-03-2011	NC
Nb de licences vendues (1)	NC	NC	NC	NC
en Europe	NC	NC	NC	NC
dans le monde	NC	NC	NC	NC
Nombre d'axes programmables	3,5 axes	5 axes	5 axes	4 et 5 axes
Usinage automatisé de				
Couronnes	OUI	OUI	OUI	OUI
Chapes	OUI	OUI	OUI	OUI
Bridges	OUI	OUI	OUI	OUI
Inlays/Onlays	NON	OUI	OUI	OUI
Pontics	OUI	OUI	OUI	OUI
Implants	OUI	OUI	OUI	OUI
Barres sur implants	OUI	OUI	OUI	OUI
Pontics	OUI	OUI	OUI	OUI
IMPORT	OUI	OUI	OUI	OUI
STL	OUI	OUI	OUI	OUI
Autres standards	HPS	IGES / STEP	IGES / STEP	-
Interfaces directes CAO (2)	DCM (3Shape)	Oui	OUI	3Shape, Dental Wings, Evisrsa (Cynoprod), Laser Denta
PILOTAGE MOCN				
Post-processeurs pour (3)	Roland JWX-303, Imes	CharlyDental 4X, Imes, Isel	Roland (DWX-50, DWX30), Isel, Icore, DMG, BienAir (Mill 300, Mill 200), VHF, OKK, WIA, Yena, Hintels, Primacon, Hint-Els, MCP, Witech, Charly Robot	CharlyRobot, Imes, Isel, Roland, YenaMak
Ils intègrent le logiciel (4)	Zeno CAM (PX Dental)	Mill200 (Bien-Air)	Mill 300 (Bien-Air), Hint-Els.	OvaMill (Cynoprod), Dental-Wings, Yenadent D40 (Euromax Monaco)
Remarques (spécificités) :	Préparation et interface directe avec les machines de fabrication additive : EOSINT M 270, Perfactory DDP, ProJet HD 3000	Développement de post-processeurs sur demande.	-	Développement de post-processeurs sur demande.

Logiciels de FAO

Nom du produit	WorkNC Dental Labs	WorkNC Dental Xpert	Hyperdent 2009
Editeur	Sescoi	Sescoi	Open Mind Technologies
Distributeur en France	Sescoi	Sescoi	Open Mind Technologies
Date lancement V1	sep-08	mars-09	-
Dernière version	V 1,20	V 2,0	2009.1
Date dernière version	jan-09	mars-09	mai-09
Nb de licences vendues (1) en France	NC	NC	2
en Europe	NC	NC	42
dans le monde	NC	NC	NC
Nombre d'axes programmables	3+2, 4 axes	3+2, 4 & 5 axes continus	3+1, 3+2, 5 axes simultanés
Usinage automatisé de			
Couronnes	OUI	OUI	OUI
Chapes	OUI	OUI	OUI
Bridges	OUI	OUI	OUI
Inlays/Onlays	OUI	OUI	OUI
Pontics	OUI	OUI	OUI
Implants	OUI	OUI	OUI
Barres sur implants	NON	OUI	OUI
Pontics	NON	OUI	OUI
IMPORT	OUI	OUI	OUI
STL	OUI	OUI	OUI
Autres standards	IGES / STEP	IGES / STEP	IGES / STEP
Interfaces directes CAO (2)	Oui	Oui	-
PILOTAGE MOCN			
Post-processeurs pour (3)	Charlyrobot , DMG, Imes, Isel, Mikron, Realmeca, Yenamak	Charlyrobot , DMG, Imes, Isel, Mikron, Realmeca, Yenamak	Norme ISO
Ils intègrent le logiciel (4)	CharlyDental4X (Charlyrobot), Yenadent (Yenamak)	CharlyDental4X (Charlyrobot), Yenadent (Yenamak)	-
Remarques (spécificités) :	Développement d'interfaces directes CAO natives et de post-processeurs sur demande.	Développement d'interfaces directes CAO natives et de post-processeurs sur demande.	Développement d'interfaces directes CAO natives et de post-processeurs sur demande. Tarifs : 4200 à 12620 € TTC

(1) au 31 décembre 2008 / (2) Interface directe avec des logiciels de CAO de restaurations dentaires (traitement de fichiers natifs) / (3) Noms des machines pour lesquelles sont proposés des post-processeurs (4) Noms des machines ou des solutions de CFAO dentaire intégrant le logiciel