

Logiciels de CAO				
Nom du produit	Cercon Art	DentalDesigner	DentCAD	Design System
Editeur	Degudent	3Shape	Delcam	Sensable
Distributeur en France	Degudent Dentsply	Henry Schein France	Daos Dental	Sensable
Date de lancement V1	NC	mars-05	sep-08	2008
Dernière version	NC	Version 2.4.8.2	Version 80.91	NC
Date dernière version	NC	nov-08	déc-08	NC
Nb de licences vendues (1) en France	NC	+/- 150	NC	1 site
en Europe	NC	NC	NC	NC
dans le monde	NC	> 1000	NC	7 sites
Type de modeleur	Polygonale	Polygonale	NURBS	Polygonale
TYPE DE RESTAURATION				
Couronnes	NON	OUI	OUI	OUI
Chapes	OUI	OUI	OUI	OUI
Bridges	OUI	OUI	OUI	OUI
Inlays/Onlays	NON	NON	OUI	NON
Pontics	OUI	OUI	OUI	NON
Châssis métalliques (amovibles)	NON	NON	NON	OUI
Supra-structures	NON	OUI	NON	NON
Marques d'implants	-	NC	-	-
Appareil orthodontique	NON	NON	NON	NON
Autre(s)	-	-	-	-
<b>IMPORT STL</b>	NON	OUI	OUI	OUI
<b>EXPORT STL</b>	OUI (a)	OUI	OUI	OUI
Ils intègrent le logiciel (2)	-	Zeno CAD de Wieland (PX Dental)	Bien-Air, Laserdenta	-
Ils commercialisent le logiciel (3)	-	Bego, Degudent, Nobil Metal/Ugin	Diadem, Simedental	-
<b>PRIX TTC (5)</b>	Non vendu seul	6 000 € (4)	-	NC
Remarques (spécificités) :	Logiciel associé à une machine d'usinage et/ou connecté au centre de production de Degudent. (a) uniquement au format crypté .ART vers les laboratoires équipés de la machine d'usinage Cercon de Degudent.	Création de piliers et barres sur implants avec le module additionnel AbutmentDesigner.	L'application de CAO supra-structures sur implants est prévue à partir de juin 2009.	Modelage 3D tactile avec un bras de retour d'effort.

Logiciels de CAO			
Nom du produit	Digitell V2	DWOS-RPM	etkon_visual
Editeur	C4W	Dental-Wings	Straumann
Distributeur en France	Digilea	Euromax Monaco	Straumann
Date de lancement V1	sep-09	sep-07	NC
Dernière version	V2	V2.1	NC
Date dernière version	sep-09	fév-09	NC
Nb de licences vendues (1) en France	NC	+/- 100	NC
en Europe	NC	NC	NC
dans le monde	NC	> 500	NC
Type de modeleur	Polygonale	Polygonale	NC
TYPE DE RESTAURATION			
Couronnes	NON	OUI	OUI
Chapes	NON	OUI	OUI
Bridges	NON	OUI	OUI
Inlays/Onlays	NON	NON	OUI
Pontics	NON	OUI	OUI
Châssis métalliques (amovibles)	OUI	NON	NON
Supra-structures	NON	OUI	NC
Marques d'implants	-	NC	-
Appareil orthodontique	NON	NON	NON
Autre(s)	-	Facettes	-
<b>IMPORT STL</b>	OUI	OUI	NON
<b>EXPORT STL</b>	OUI	OUI	NON
Ils intègrent le logiciel (2)	-	-	-
Ils commercialisent le logiciel (3)	-	Edonis Dental System, Wieland	-
<b>PRIX TTC (5)</b>	13 150 €	8 000 € (4)	Non vendu seul
Remarques (spécificités) :	Le nouveau logiciel, V2, fonctionne avec une souris. Il remplace la version initiale, V1, basée sur la technologie de modelage 3D tactile de Sensable (modélisation avec un bras de retour d'effort).	Préparation des supports de fabrication pour les imprimantes 3D intégrée au logiciel. Module DWOS-IMP en option pour la conception de supra-structures sur implants. Logiciel interfacé avec le système de numérisation intra buccale iTero de Cadent.	Logiciel relié au centre de production de Straumann.

## Logiciels de CAO

Nom du produit	Everest Energy CAD	inLab 3D	Lava design	NeoDesign 7.5
Editeur	KAVO	Sirona Dental Systems	3M ESPE	Evrisa (Cynoprod)
Distributeur en France	KAVO	SOGIM Grimouille (région Sud) - ARSEUS Lab (Régions Est /Nord, Ouest, Ile de France)	3M ESPE	-
Date de lancement V1	NC	janv 2001	jan-02	NC
Dernière version	V8	V 3.60	Lava design 4.2	V7.5
Date dernière version	oct-08	mars 09	sep-08	nov-08
Nb de licences vendues (1)				
en France	35	NC	27	NC
en Europe	700	NC	NC	NC
dans le monde	1000	NC	NC	NC
Type de modeleur	NURBS	NC	NC	Polygonale
<b>TYPE DE RESTAURATION</b>				
Couronnes	OUI	OUI	OUI	OUI
Chapes	OUI	OUI	OUI	OUI
Bridges	OUI	OUI	OUI	OUI
Inlays/Onlays	OUI	OUI	OUI	NON
Pontics	OUI	OUI	OUI	OUI
Châssis métalliques (amovibles)	NON	OUI (usage via centre de production)	NON	NON
Supra-structures	OUI	OUI	OUI	NON
Marques d'implants	3i, Branemark, Straumann	Astra Tech, Biomet 3i, CAMLOG, Dentsply Friadent, Nobel Biocare, Straumann, Zimmer Dental	75% du marché	-
Appareil orthodontique	NON	OUI	NON	NON
Autre(s)	-	-	-	-
IMPORT STL	NON	NON	NON	OUI
EXPORT STL	NON	NON	OUI (a)	OUI
Ils intègrent le logiciel (2)	-	-	-	-
Ils commercialisent le logiciel (3)	-	-	-	-
PRIX TTC (5)	Non vendu seul	Non vendu seul	Non vendu seul	NC
Remarques (spécificités) :	Logiciel associé au système de conception et usinage Everest.	Logiciel associé au système inLab et/ou connecté au centre de production de Sirona. Logiciel principal de conception : inLab 3D. Logiciel d'usinage en pile avec un placement automatique des restaurations dans le bloc à usiner : inLab for Stack. Logiciel pour création et conception de piliers implantaires individualisés : inLab for Abutments	(a) uniquement sous contrôle de 3M ESPE (vers les centres de production agréés LAVA).	Logiciel vendu associé au scanner i3 Evolution, fonctionnant de manière autonome ou relié au centre de production de Cynoprod.

Logiciels de CAO				
Nom du produit	NobelProcera	Procera FORTE	Procera Piccolo	OrthoAnalyser
Editeur	NobelBiocare	NobelBiocare	NobelBiocare	3Shape
Distributeur en France	NobelBiocare	NobelBiocare	NobelBiocare	Henry Schein France
Date de lancement V1	mars-09	jan-04	jan-99	nov-08
Dernière version	4.01	266	266	NC
Date dernière version	sep-09	juin-09	juin-09	nov-08
Nb de licences vendues (1)				
en France	60	200	120	NC
en Europe	-	-	-	NC
dans le monde	700	3200	4500	NC
Type de modeleur	NC	NC	NC	Polygonale
<b>TYPE DE RESTAURATION</b>				
Couronnes	OUI	NON	NON	NON
Chapes	OUI	OUI	OUI	NON
Bridges	OUI	OUI	NON	NON
Inlays/Onlays	Juin 2010	NON	NON	NON
Pontics	OUI	OUI	NON	NON
Châssis métalliques (amovibles)	OUI	NON	NON	NON
Supra-structures	OUI	OUI	OUI	NON
Marques d'implants	Branemark, NobelReplace, Nobel Active Straumann 4,8 Camlogue	Branemark, NobelReplace, NobelActive Straumann 4,8 Camlogue	Branemark, NobelReplace, NobelActive Straumann 4,8 Camlogue	-
Appareil orthodontique	Juin 2010	NON	NON	OUI
Autre(s)	-	-	-	-
<b>IMPORT STL</b>	NON	NON	NON	OUI
<b>EXPORT STL</b>	NON	NON	NON	OUI
Ils intègrent le logiciel (2)	-	-	-	-
Ils commercialisent le logiciel (3)	-	-	-	-
<b>PRIX TTC (5)</b>	Non vendu seul	Non vendu seul	Non vendu seul	NC
Remarques (spécificités) :	Associé au scanner optimet (voir tarif sur fiche scanner).	Associé au scanner Forte (voir tarif sur fiche scanner).	Associé au scanner Piccolo (voir tarif sur fiche scanner).	Associé au scanner 3Shape R700.