

# Liste de compatibilité LABSIDE

Les bibliothèques Labside sont compatibles avec les logiciels de CAD : **Exocad®**, **3Shape** et **CARES Visual / Straumann Nova**.  
Le Model Creator est inclus dans toutes les bibliothèques associées aux transferts numériques DT et MDT.

Les bibliothèques pour **Exocad®**, **3Shape** peuvent être téléchargées depuis [www.anthogyr.com](http://www.anthogyr.com) section : [DIGITAL / LABSIDE](#)  
Les bibliothèques **CARES Visual / Straumann Nova** sont automatiquement installées dans la mise à jour intégrée.  
Pour **Dental Wings®** (Licence à vie), veuillez contacter le support du groupe Straumann dans votre pays.

**Avant toute installation:**

- Désinstaller les précédentes versions de bibliothèques
- Identifier le logiciel CAD et sa version
- Identifier la gamme des composants



Gammas CAD-CAM Labside				Flux avec empreinte intra-orale (SIO)			Flux avec empreinte conventionnelle		Exocad®				3Shape® Dental System						
Type	Plateformes implantaires	Indexé -> (Unitaire) Rotationnel -> (Plural)	Transferts numériques pour SIO			Scan-Adapters pour scanner de laboratoire	Analogues pour modèle en plâtre	Exocad® versions Rijeka ou antérieur	Exocad® versions Elefsina	Pour utilisation avec HealFit SH		** Version de votre logiciel : 2021, 2022, 2023, 2024 disponible	Pour utilisation avec HealFit SH						
			SH BL	SH TL	SH TL					Exocad® versions Rijeka ou antérieur	Exocad® versions Elefsina		** Version de votre logiciel : 2021, 2022, 2023, 2024 disponible	** Version de votre logiciel : 2021, 2022, 2023, 2024 disponible					
X-Base®	X-Base® Axiom BL	Axiom BL	Unitaire	152-27-DT	152-27-MDT	SH BL	152-27-PA	152-27-SAA	OPIA100										
	X-Base® Multi-Unit	Multi-Unit N	Plural	151-04-DT-MUN	151-04-MDT		151-04-PA	151-04-SAO	MUNA100	*XBase_exoCAD_V3.00.00	*XBase_exoCAD_V3.01.00	*HealFitSH_BL_exoCAD_V1.00.00	*HealFitSH_BL_exoCAD_V1.01.00	**XBase_202**_3Shape_V3.00.01					
		Multi-Unit R	Plural	151-03-DT-MU	151-03-MDT		151-03-PA	151-03-SAO	MUA100										
	X-Base® Axiom TL	Axiom TL N	Unitaire	156-01-DT	156-01-S-MDT	SH TL	156-01-PA	156-0X-SAA	TA100-N										
		Axiom TL R	Unitaire	156-02-DT	156-02-S-MDT	SH TL	156-02-PA	156-0X-SAA	TA100-R										
		Axiom TL N	Plural	156-01-DT-IL	156-01-S-MDT	SH TL	156-01-PA	156-0X-SAO	TA100-N										
Axiom TL R		Plural	156-02-DT-IL	156-02-S-MDT	SH TL	156-02-PA	156-0X-SAO	TA100-R											
Flexibase®	Flexibase® Axiom BL	Axiom BL	Unitaire	152-27-DT	152-27-MDT	SH BL	152-27-PA	152-27-SAA	OPIA100	*Flexibase_exoCAD_V3.00.00	*Flexibase_exoCAD_V3.01.00	*HealFitSH_BL_exoCAD_V1.00.00	*HealFitSH_BL_exoCAD_V1.01.00	**Flexibase_202**_3Shape_V3.00.01					
	Flexibase® Multi-Unit	Multi-Unit N	Plural	151-04-DT-MUN	151-04-MDT		151-04-PA	151-04-SAO	MUNA100										
		Multi-Unit R	Plural	151-03-DT-MU	151-03-MDT		151-03-PA	151-03-SAO	MUA100										
	Flexibase® Axiom TL	Axiom TL N	Unitaire	156-01-DT	156-01-S-MDT	SH TL	156-01-PA	156-0X-SAA	TA100-N										
		Axiom TL R	Unitaire	156-02-DT	156-02-S-MDT	SH TL	156-02-PA	156-0X-SAA	TA100-R										
		Axiom TL N	Plural	156-01-DT-IL	156-01-S-MDT	SH TL	156-01-PA	156-0X-SAO	TA100-N										
Axiom TL R		Plural	156-02-DT-IL	156-02-S-MDT	SH TL	156-02-PA	156-0X-SAO	TA100-R											
PreFace®	PreFace® Axiom BL	Axiom BL	Unitaire	152-27-DT	152-27-MDT	SH BL	152-27-PA	152-27-SAA	OPIA100	*Preface_exoCAD_V3.00.00	*Preface_exoCAD_V3.01.00	*HealFitSH_BL_exoCAD_V1.00.00	*HealFitSH_BL_exoCAD_V1.01.00	*_Preface_202**_3Shape_V3.00.00					
	PreFace® Axiom TL	Axiom TL N	Unitaire	156-01-DT	156-01-S-MDT	SH TL	156-01-PA	156-0X-SAA	TA100-N										
		Axiom TL R	Unitaire	156-02-DT	156-02-S-MDT	SH TL	156-02-PA	156-0X-SAA	TA100-R										
Temp Abutment	Temp Abutment Axiom BL	Axiom BL	Unitaire	152-27-DT	152-27-MDT	SH BL	152-27-PA	152-27-SAA	OPIA100	*Temp_Abutment_exoCAD_V1.00.00	*Temp_Abutment_exoCAD_V1.01.00	*HealFitSH_BL_exoCAD_V1.00.00	*HealFitSH_BL_exoCAD_V1.01.00	**Temp_Abutment_202**_3Shape_V1.00.00					
		Axiom TL N	Unitaire	156-01-DT	156-01-S-MDT	SH TL	156-01-PA	156-0X-SAA	TA100-N										
	Temp Abutment Axiom TL	Axiom TL R	Unitaire	156-02-DT	156-02-S-MDT	SH TL	156-02-PA	156-0X-SAA	TA100-R										
		Axiom TL N	Plural	156-01-DT-IL	156-01-S-MDT	SH TL	156-01-PA	156-0X-SAO	TA100-N										
		Axiom TL R	Plural	156-02-DT-IL	156-02-S-MDT	SH TL	156-02-PA	156-0X-SAO	TA100-R										
		Temp Abutment Multi-Unit	Multi-Unit N	Plural	151-04-DT-MUN	151-04-MDT		151-04-PA	151-04-SAO						MUNA100				
Multi-Unit R	Plural		151-03-DT-MU	151-03-MDT		151-03-PA	151-03-SAO	MUA100											
Temp Monobloc	Temp Monobloc Multi-Unit	Multi-Unit N	Plural	151-04-DT-MUN	151-04-MDT		151-04-PA	151-04-SAO	MUNA100	*Temp_Monobloc_exoCAD_V1.00.00	*Temp_Monobloc_exoCAD_V1.01.00	*HealFitSH_BL_exoCAD_V1.00.00	*HealFitSH_BL_exoCAD_V1.01.00	**Temp_Monobloc_202**_3Shape_V1.00.00					
		Multi-Unit R	Plural	151-03-DT-MU	151-03-MDT		151-03-PA	151-03-SAO	MUA100										

\*Anthogyr\_Labside\_