

Liste de compatibilité LABSIDE

Nos bibliothèques sont compatibles avec les logiciels CAD : Exocad® et 3Shape®.
Elles sont téléchargeables depuis le site www.anthogyr.fr rubrique DIGITAL / LABSIDE.

Avant toute installation, il est important d'identifier :

- . le logiciel CAD et sa version
- . les références des composants Axiom® BL et Axiom® TL
- . les accessoires de numérisation associés

Avant toute installation, il est important de désinstaller les précédentes versions de bibliothèques qui ne vous sont plus utiles.

06/02/2024

C208 - IndK

| Plateformes implantaires | | Possibilités d'usage | | Flux avec empreinte conventionnelle | | Flux avec empreinte intra-orale avec SIO (Scanner Intra-Oral) | | | Exocad® Toutes versions | | 3Shape® Scanners et logiciel CAD | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|----------------------|-------------------------|--|------------------------------------|--|--------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|--------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|--|----|----|
| Références de composants | Type de composants | Indexé (Unitaire) | Rotationnel (Plural) | Scan-Adapters pour scanner de laboratoire | Analogues pour modèle en plâtre | Transferts numériques pour SIO | | Analogues pour modèle imprimé au laboratoire | Scanner de laboratoire Medit® | Autres configurations | version 2017 et 2018 | version 2019 | version 2020 | version 2021 | version 2022 | | | | | | | |
| OPPM-M-TI-11 OPPM-M-TI-16 | PreFace Axiom BL | ✓ | – | 152-27-SAA | OPIA100 | 152-27-DT | 152-27-MDT | 152-27-PA | Anthogyr_Labside_exoCAD_V2.06.00 | Anthogyr_Labside_exoCAD_V2.06.00 | NA | NA | Anthogyr_Labside_2020_3shape_V2.06.00 | Anthogyr_Labside_2021_3shape_V2.06.00 | Anthogyr_Labside_2022_3shape_V2.06.00 | | | | | | | |
| TPM-M-TI-N11 TPM-M-TI-N16 | PreFace Axiom TL | ✓ | – | 156-0X-SAA | TA100-N | 156-01-DT | 156-01-S-MDT | 156-01-PA | | | | | | | | | | | | | | |
| TPM-M-TI-R11 TPM-M-TI-R16 | | | | 156-0X-SAA | TA100-R | 156-02-DT | 156-02-S-MDT | 156-02-PA | | | | | | | | | | | | | | |
| OPFLEX413/423/433 OPFLEX513/523/533 | FlexiBase® Axiom BL | ✓ | – | 152-27-SAA | OPIA100 | 152-27-DT | 152-27-MDT | 152-27-PA | | | | | | | | | | | | | | |
| MUNFLEX | FlexiBase® Multi-Unit | – | ✓ | 151-04-SAO | MUNA100 | 151-04-DT-MUN | 151-04-MDT | 151-04-PA | | | | | | | | | | | | | | |
| MUFLEX | | | | 151-03-SAO | MUA100 | 151-03-DT-MU | 151-03-MDT | 151-03-PA | | | | | | | | | | | | | | |
| TFLEX-N | FlexiBase® Axiom TL | ✓ | – | 156-0X-SAA | TA100-N | 156-01-DT | 156-01-S-MDT | 156-01-PA | | | | | | | | | | | | | | |
| TFLEX-R | | | | 156-0X-SAA | TA100-R | 156-02-DT | 156-02-S-MDT | 156-02-PA | | | | | | | | | | | | | | |
| TFLEX-N-P TFLEX-R-P | | | | – | ✓ | 156-0X-SAO 156-0X-SAO | TA100-N TA100-R | 156-01-DT-IL 156-02-DT-IL | | | | | | | | 156-01-S-MDT 156-02-S-MDT | 156-01-PA 156-02-PA | | | | | |
| OPFLEX403 OPFLEX503 | FlexiBase® Axiom BL | ✓ | – | 152-27-SAA 152-27-SAA | OPIA100 OPIA100 | 152-27-DT 152-27-DT | NA | 152-27-PA 152-27-PA | | | | | | | | Anthogyr-Labside-OPFLEX403_503-SA-DT-PA- Exocad-Medit | Anthogyr-Labside-OPFLEX403_503-SA-DT-PA- Exocad | Anthogyr-Labside-OPFLEX403_503-SA-DT-PA- 3Shape2018 | Anthogyr-Labside-OPFLEX403_503-SA-DT-PA- 3Shape2019 | Anthogyr-Labside-OPFLEX403_503-SA-DT-PA- 3Shape2020 | NA | NA |