

Lista de compatibilidad de LABSIDE

Nuestras bibliotecas son compatibles con los siguientes programas CAD: Exocad® y 3Shape®.
Pueden descargarse en el sitio web www.anthogyr.fr, sección DIGITAL / LABSIDE.

Antes de instalar cualquier programa, es importante comprobar:
 . El programa CAD y su versión
 . Las referencias de los componentes Axiom® BL y Axiom® TL
 . Los accesorios de digitalización asociados

Antes de instalar cualquier programa, es importante desinstalar las versiones anteriores de las bibliotecas que ya no se utilizan.

02/11/2022
C208 - IndC

| Plataformas de implantes | | Posibilidades de fresado | | Procedimiento con impresión convencional | | Procedimiento con impresión intraoral con escáner intraoral (SIO - Scanner Intra Oral) | | Exocad® Todas las versiones | | | 3Shape® Escáneres y programa CAD | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|----------------------|--|--|--|--|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|-----------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|----|----|
| Referencias de componentes | Tipo de componentes | Indexado (Unitario) | Rotatorio (Múltiple) | Scan-Adapters para escáner de laboratorio | Análogos para modelo en yeso | Transfers digitales para escáner intraoral | Análogos para modelo impreso en el laboratorio | Escáner de laboratorio Imetric® | Escáner de laboratorio Medit® | Otras configuraciones | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | versión 5 y superiores | versión 2 | todas las versiones de Exocad® abiertas | versiones 2017 y 2018 | versión 2019 | versión 2020 | versión 2021 | versión 2022 | | | | | |
| Nombre de los archivos de las bibliotecas asociadas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OPPM-M-TI-11 OPPM-M-TI-16 | PreFace Axiom BL | ✓ | - | 152-27-SAA 152-27-SAA | OPIA100 OPIA100 | 152-27-DT 152-27-DT | 152-27-PA 152-27-PA | Anthogyr_Labside_Imetric_V2.02.02 | Anthogyr_Labside_exoCAD_V2.02.02 | Anthogyr_Labside_exoCAD_V2.02.02 | NA | NA | Anthogyr_Labside_2020_3shape_V2.03.02 | Anthogyr_Labside_2021_3shape_V2.03.02 | Anthogyr_Labside_2022_3shape_V2.03.02 | | | | | | | | |
| TPM-M-TI-N11 TPM-M-TI-N16 TPM-M-TI-R11 TPM-M-TI-R16 | PreFace Axiom TL | ✓ | - | 156-0X-SAA 156-0X-SAA 156-0X-SAA 156-0X-SAA | TA100-N TA100-N TA100-R TA100-R | 156-01-DT 156-01-DT 156-02-DT 156-02-DT | 156-01-PA 156-01-PA 156-02-PA 156-02-PA | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OPFLEX413/423/433 OPFLEX513/523/533 | FlexiBase® Axiom BL | ✓ | - | 152-27-SAA 152-27-SAA | OPIA100 OPIA100 | 152-27-DT 152-27-DT | 152-27-PA 152-27-PA | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MUNFLEX MUFLEX | FlexiBase® Multi-Unit | - | ✓ | 151-04-SAO 151-03-SAO | MUNA100 MUA100 | 151-04-DT-MUN 151-03-DT-MU | 151-04-PA 151-03-PA | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TFLEX-N TFLEX-R | FlexiBase® Axiom TL | ✓ | - | 156-0X-SAA 156-0X-SAA | TA100-N TA100-R | 156-01-DT 156-02-DT | 156-01-PA 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-PA 156-02-PA | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OPFLEX403 OPFLEX503 | FlexiBase® Axiom BL | ✓ | - | 152-27-SAA 152-27-SAA | OPIA100 OPIA100 | 152-27-DT 152-27-DT | 152-27-PA 152-27-PA | | | | | | | | | Anthogyr-Labside-OPFLEX403_503-SA-DT-PA-Exocad-Imetric | 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 |