



Anthogyr

2 237, Av. André Lasquin
74700 Sallanches - France
Phone : +33(0)4 50 58 02 37
Fax : +33(0)4 50 93 78 60
www.anthogyr.com

Email : contact@anthogyr.com

Edition : 2020-01

REF. 063DT_NOT



Dispositif médical de classe 1 conforme à la directive européenne 93/42/CEE



Attention : il est nécessaire de consulter les instructions d'accompagnement ; Danger



Consulter les précautions d'emploi



Ne pas réutiliser.



Ne pas re-stériliser.



Non Stérile.



Stérilisation par autoclave hors emballage, à la température spécifiée.



Date limite d'utilisation.



Code de lot.



Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé.



Conserver au sec sous un taux d'humidité entre 30% et 70%.



Conserver à l'abri de la lumière.



Fabricant.



Date de fabrication.



La loi fédérale américaine limite la vente de ce dispositif par les dentistes autorisés ou suite à leur ordonnance.



Conforme aux normes et standards en Russie.



Global Trade Item Number.

Description

Les transferts numériques sont des accessoires utilisés pour la conception de prothèses dentaires en combinaison d'un implant Axiom® TL ou Axiom® BL ou d'un pilier inLink® ou Multi-Unit, d'un scanner intra-oral et d'une librairie implantaire associée au logiciel de conception dentaire. Chaque transfert numérique est livré avec sa vis. Un marquage laser sur chaque transfert numérique permet d'identifier sa compatibilité de plateforme implantaire.

Matériaux utilisés : Polymère thermoplastique radio-opaque, Titane.

Compatibilités

Les transferts numériques sont compatibles avec la gamme d'implants Axiom® TL et Axiom® BL ainsi qu'avec les piliers Multi-Unit et inLink®.

Pour connaître la compatibilité entre Digital transferts, pièces prothétiques et bibliothèques, en fonction du logiciel CAD utilisé, voir la liste de compatibilité Labside disponible sur le site : www.anthogyr.com, dans la rubrique « Digital ».

Indications

Les transferts numériques permettent exclusivement de retrouver avec précision la position de l'implant au sein du site chirurgical pour la modélisation d'une prothèse dans un logiciel de conception dentaire.

Les transferts numériques doivent être utilisés dans des cas de restaurations **unitaires ou plurales conformément aux indications du tableau ci-dessous.**

Mises en garde et précautions d'emploi

Les transferts numériques et les vis associées sont à utiliser intra-oralement uniquement. Les transferts numériques sont livrés avec leur vis. Cette vis uniquement est compatible avec le transfert numérique contenu dans le même emballage. Toute autre utilisation de cette vis est prohibée.

Les transferts numériques doivent impérativement être utilisés stériles.

Les transferts numériques doivent être immobilisés sur l'implant par un **serrage manuel léger** avec une clé hexagonale (Réf. INCHECV, INCHELV ou INCHEXLV). Un serrage trop important fausse la position de l'implant dans le logiciel de conception

dentaire et peut détériorer le transfert numérique.

Les transferts numériques sont des pièces de précision, elle doivent être manipulées avec précautions.



Les transferts numériques sont des dispositifs à usage unique : ne pas réutiliser, ne pas re-stériliser.

Tout endommagement des transferts numériques peut nuire au bon positionnement de l'implant.

Nettoyage - Stérilisation

Les composants prothétiques livrés non stériles sont identifiés par le logo : , ils doivent impérativement être nettoyés, décontaminés et stérilisés selon le manuel de nettoyage et de stérilisation disponible sur le site ifu.anthogyr.com ou sur simple demande auprès d'Anthogyr aux coordonnées ci-dessus.

La stérilisation en autoclave à chaleur humide (cycle à 135°C [275°F] à 2.13 bars pendant 20 min minimum) n'est possible que pour les composants prothétiques portant le logo préalablement sortis de leur emballage d'origine et placés dans un sachet adapté.

Anthogyr recommande l'utilisation d'autoclave de classe B.

Protocole de numérisation

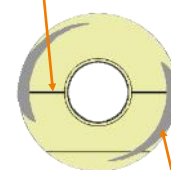
- Visser manuellement le(s) transfert(s) numériques sur implant(s) Axiom® BL, ou Axiom® TL ou sur le(s) pilier(s) Multi-Unit ou inLink® à l'aide d'une clé hexagonale et de la vis fournie.

- Numériser le site à l'aide d'un scanner intra-oral.

- Retirer le(s) transfert(s) numérique(s) en desserrant la/les vis.

Pour les références 156-01-DT-IL et 156-02-DT-IL, merci de respecter les recommandations suivantes :

Le marquage laser sur le dessus des transferts numériques détermine la position dans la prothèse du futur logement usiné.



Logement usiné accueillant la bague de maintien.

Pour minimiser l'encombrement vestibulo-lingual de la prothèse, placer le marquage laser des transferts numérique dans le couloir prothétique.

Sécurité, Responsabilité

L'utilisation et la manipulation correcte de ces produits sont sous l'entière responsabilité de l'utilisateur.

Anthogyr se dégage de toute responsabilité en cas d'échec lié à un non-respect du protocole.

La qualité de l'empreinte numérique est sous la responsabilité du praticien.

La conception de la prothèse sera basée sur cette même empreinte numérique conditionnant ainsi la conformité et la qualité de la prothèse finale.

Anthogyr vous remercie de votre confiance et reste à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

Référence transferts numériques	Indication	Compatibilité plateforme implantaire
152-27-DT	Unitaire	Implants Axiom® BL
156-01-DT	Unitaire	Implants Axiom® TL N Ø4.0
156-02-DT	Unitaire	Implants Axiom® TL R Ø4.8
156-01-DT-IL	Plurale	Implants Axiom® TL / Piliers inLink® N Ø4.0
156-02-DT-IL	Plurale	Implants Axiom® TL / Piliers inLink® R Ø4.8
151-03-DT-MU	Plurale	Piliers Multi-Unit Axiom® BL Ø4.8
151-04-DT-MUN	Plurale	Piliers Multi-Unit Axiom® BL Ø4.0