

حالة التجمم إلى اللون الأحمر أثناء عملية التعقيم التي تخضع شركة Anthogyr. وهذا لا يضمن تعقيم المنتج في حد ذاته. لا ينبغي الخلط بينه وبين لون قطر الزرعة أو السدة التعويضية. يمكن إعادة تعقيم المكونات التعويضية المصنوعة من التيتانيوم أو من سبيكة التيتانيوم أو من مادة البولي إيثير إيشير كيتون داخل جهاز تعقيم بحرارة رطبة، درجة تعقيم عند 135 درجة مئوية بضغط يبلغ 2.13 بار لمدة لا تقل عن 20 دقيقة.

يُعرف عن الأجزاء الاصطناعية غير المغمقمة الموردة بواسطة الشعار: يجب تنظيفها وتطهيرها وتعقيمها وفقاً للدليل التنظيف والتعقيم المتوفر على الموقع الإلكتروني ifiu.anthogyr.com الذي يمكن طلب الحصول عليه على موقع [Anthogyr](http://anthogyr.com) الإلكتروني المذكور أعلاه.

غير مسموح بإجراء التعقيم باستخدام جهاز تعقيم بحرارة رطبة (دورة تعقيم عند 135 درجة مئوية بضغط يبلغ 2.13 بار لمدة لا تقل عن 20 دقيقة) إلا فيما يخص المكونات التعويضية التي تحمل الرمز والتي تم إخراجها من الغلاف الأصلي ووضعها في حقيقة مناسبة.

توصي شركة Anthogyr باستعمال جهاز التعقيم من الفئة B. لا يجب تعقيم المكونات الإصطناعية المصنوعة من مادة الزنك في المعاقم. يجب تعقيمها باستخدام حرارة جافة قدرها 160 درجة مئوية (320 درجة فهرنهايت) خلال 4 ساعات.

البروتوكول

نوع المكون التعويضي وأبعاده: انظر المصقق. فيما يتعلق بالأجهزة المخصصة للاستخدام مرة واحدة: لا تبعد استعمالها أو تعقيمهما. خطر التلوث وخطر إفساد الأسطح الوظيفية.

قبل شتيت أو خشن أي مكون تعويضي، تأكد أن الوصلة خالية من أي سوائل أو أي مادة أخرى يمكنها أن تعيق الثبات المحكم للمكونات التعويضية في الزرعة.

لا ينبغي استعمال أي مكون تعويضي إلا باستعمال البرغي الأصلي الخاص به، إذا لزم الأمر.

ينبغي إحكام المكونات التعويضية ذات البرغي بالعزم الموصى به في الجداول المدرجة أدناه باستخدام NCCD أو الأداة الدينامometrica® Torq Control® أو يوبيا بواسطة مفتاح البُرْطَ PCS100.

شتيت يدوياً Axiom® PX و Axiom® REG		نوع المكون	
عزم التثبيت الموصى به	مكونات تعويضية بسن لولي	عزم التثبيت الموصى به	نوع المكون
25 نيوتن.سم	M1.6	25 نيوتن.سم	مكونات تعويضية بسن لولي
15 نيوتن.سم	M1.4	15 نيوتن.سم	مكونات تعويضية بسن لولي
إحكام البرغي إحكاماً يدوياً معتدلاً (10>15 نيوتن.سم)	غி الغطاء / برغي الاشتام / الغطاء الواقي للدعامات MU / OPAC / OPSC	إحكام البرغي إحكاماً يدوياً معتدلاً (10>15 نيوتن.سم)	غيء الغطاء / برغي الاشتام / الغطاء الواقي للدعامات MU / OPAC / OPSC
شتيت يدوياً	مكونات تعويضية مؤقتة أخرى	شتيت يدوياً	مكونات تعويضية مؤقتة أخرى

مكونات التعويضية Anthofit® HE

مكونات التعويضية Anthofit® HE		نوع المكون	
عزم التثبيت الموصى به	مكونات تعويضية دائمة بسن لولي	عزم التثبيت الموصى به	نوع المكون
35 نيوتن.سم	M2	35 نيوتن.سم	مكونات تعويضية دائمة بسن لولي
15 نيوتن.سم	M1.4	15 نيوتن.سم	مكونات تعويضية دائمة بسن لولي
15 نيوتن.سم	مكونات تعويضية مؤقتة بمادة البولي إيثير إيشير	15 نيوتن.سم	مكونات تعويضية مؤقتة بمادة البولي إيثير إيشير
شتيت يدوياً	مكونات تعويضية مؤقتة أخرى	شتيت يدوياً	مكونات تعويضية مؤقتة أخرى

ضمان دعم الاستثناءات التعويضية المؤقتة أو الدائمة مثل التيجان والجسور والbridles المهجنة.

المكونات التعويضية الخاصة بخط المنتج Axiom® 2.8 مصممة لضمان دعم التيجان المفردة فقط

تحذيرات واحتياطات

الأطباء السريريون الذين قد تلقوا دورات في صميم تخصص طب زرع الأسنان هم فقط المؤهلون للقيام بغرس هذه المكونات.

التعليمات التالية ليستكافحة في حد ذاتها لضمان نجاح أنظمة Anthogyr في زرع الأسنان دون مخاطر. وبالطبع يجب عليك اتباع تعليمات التكتيب الجراحي المطابق لنوع الزرع السنوي المستعمل الدليل الجراحي 'الدليل الجراحي'. وترسل هذه الوثائق مع كل طقم من أطقم الأدوات الجراحية. وهذه الوثائق موجودة على Anthogyr.com على النصائح المبنية أدناه:

ينبغي شتيت المكونات التعويضية بإحكام لتجنب بلعها أو دخولها في مجرى التنفس أثناء استعمالها داخل الفم.

إن لم يتم اتباع الإجراءات الواردة في تعليمات الاستخدام هذه، فقد تحدث واحدة أو أكثر من المضاعفات التالية:

- تضرر الزرعة، أو المكون التعويضي أو المكونات الأخرى - تفكك المكون التعويضي أو المكونات الأخرى

- خطأ في الترميم النهائي أو خلل وظيفي بالتجاع أو بالجسر أو بالبدلة المهجنة أو أي من الأجزاء التعويضية النهائية.

- قصور في عملية المضغ

- رفض الجسم للزرعة

- تفكك الزرعة

الحشوارات المؤقتة ينبغي أن توضع خارج الإبطاق

لأن تتم بفك المكونات التعويضية المؤقتة بحركات دائريّة، وذلك لضمان تجنب تحرك الزرعة أو تفكك أي من المكونات الأخرى.

يجب التعامل مع ملاط الأسنان أو الملاط المؤقت أو أي مادة أخرى مستخدمة لتشييي المكونات التعويضية أو أي عناصر أخرى وفقاً لتعليمات الشركة المنتجة.

الوصف - التوافقات

تستخدم المكونات التعويضية سابقة الصنع فقط من أجل حشوارات Axiom® PX; Anthogyr Axiom® REG; Anthofit® HE; Axiom® 2.8

أجزاء Anthogyr الأصلية مع الوصلة المتواقة مع حشوة الزرعة من إنتاج Anthogyr: خطر الإصابة بجرح، أو تضرر الزرعة و تعرض وظيفتها للخل، أو خطر تضرر المكونات أو الملحقات التكميلية.

مكونات التعويضية الخاصة بالأنظمة المتوقعة للزرعة من إنتاج Anthogyr غير قابلة للتبديل، باستثناء الأزواج التالية:

Axiom® REG/Axiom® PX كما توافر مجموعة كبيرة من الأجزاء المتوقعة لملائمة وضعك الإكلينيكي: راجع نظرة عامة على المكونات التعويضية أو دليل مستخدم نظام الزرعة.

التعقيم

يتم توريد المكونات التعويضية المعقمة مع وضع ملصق عليها يحمل الرمز: . لا تستخدم هذه المكونات إذا كان

الغلاف مفتوحاً أو تالقاً أو تم تجاوز تاريخ انتهاء الصلاحية. ينبع تخزين هذه المنتجات في مكان نظيف وجاف وبارد. يتحول مؤشر

المكونات التعويضية سابقة الصنع الخاصة بخطوط منتج الزرعة السنية Axiom® REG; Anthogyr®: Axiom® PX؛ Anthofit® HE؛ Axiom® 2.8

EEC/42/93 اجهاز طبي مطابق للتوجيه الأوروبي 0459

تبيبة: يجب مراجعة التعليمات المصاحبة؛ خطر

انظر احتياطات الاستخدام

لا يعاد استخدامه

معقم بالتشعيع

غير معقم

معقم بواسطة جهاز تعقيم بدون تغليف، عند درجة الحرارة 135°C المنصوص عليهما

لا تقم بالتعقيم باستخدام جهاز التعقيم

تاريخ انتهاء الصلاحية

REF

رقم التشغيلة

لا يُستخدم في حالة تلف الغلاف

يُخزن في مكان جاف

يُخزن بعيداً عن الضوء

الشركة المنتجة

تاريخ الصنع

R ONLY القانون الفيدرالي (الولايات المتحدة) يضع قيوداً على بيع هذا الجهاز من قبل طبيب أسنان مفوض أو بناء على طلبه.

متوافق مع المعايير والقواعد في روسيا

Global Trade Item Number : GTIN

وعاء الاستعمال

المكونات التعويضية سابقة الصنع مخصصة للجرحات التعويضية المدعومة بالزرعة.

تستخدم مكونات الالثام التعويضية من أجل تشكيل صمغ اللثة مسبقاً أثناء مرحلة الالثام.

تحمي السدادات وبرغي الاستيعاب وصلة الزرعة أثناء فترة الإدماج.

المكونات التعويضية الأخرى مصممة لجرائم التعويضية غير مباشرة في الزرعة السنية من إنتاج Anthogyr، وذلك

السلامة، المسئولية

لا ينبغي استخدام المنتج إلا عن طريق مكونات وأدوات من إنتاج Anthogyr. يتحمل المستخدم كامل المسئولية المتعلقة بالاستخدام المأثم والتعامل مع هذا المنتج. كل منتج مميز بمراجع شرح ورقة تشغيله: ينبغي أن يضمن المستخدم القدرة على تتبع المكونات المستخدمة لكل مريض.

وسيلة إجراء الغرس هي المسئولة عن معاملة المخلفات الناتجة عن إجراءات الغرس (الغلاف، الزرعة المقلعة، وما إلى ذلك) كمخلفات طيبة.

شركة Anthogyr غير مسؤولة عن فشل أي جراحة ناتجة عن عدم اتباع البروتوكول الجراحي.

تقدّم لكم شركة Anthogyr بالشكر على ثقتكم بها، كما أن موظفوها متوجّدون لدعمكم بأية معلومات إضافية.

قد يؤدي قيم العزم الأقل من القيم الموصى بها إلى تفكك المكون التعويضي، مما قد يسبّب تدهور المكون التعويضي وأو الزرعة. قد يؤدي العزم الأعلى من 35 نيوتن سم إلى تحرك أو فشل الزرعة وأو تدهور المكون التعويضي وأو الزرعة وأو الملحقات التكميلية.

لا ينبغي غرس المكونات التعويضية الدائمة المغروبة الخاصة بخط المنتج Axiom® إلا عندما تكون الزرعة منتمجة بالعظم، باستخدام أداة Safe Relax® مع التروة المناسبة. عدد الغرز الموصى به: 5.

لا ينبغي فك المكونات التعويضية المغروبة بشكل دائم: خطر إتلاف وصلة الزرعة.

المكونات التعويضية المؤقتة المصنوعة بمادة البولي إيثير كيتون الخاصة بخط المنتج Axiom® يجب غرسها بالضغط اليدوي باستخدام برجي OPOPO28 أو OPCF100 أو Safe Lock®. البالات التعويضية المؤقتة ينبع أن يكون لها نظام دعم على الأسنان المجاورة.

لا تقم أبداً باستعمال الملاط في وصلة الزرعة. تأكد من ثبات الزرعة بالقدر الكافي قبل وضع المكونات التعويضية.

تعديلات المكونات التعويضية سابقة الصنع:

تقود بعض الاعتبار فقط إذا تطلب جراحة المريض أو الوضع الإكلينيكي استخدامها.

إعادة إجراء أعمال على المكونات التعويضية قد يعيق القوة الميكانيكية لاستئناف التعويضي ومن ثم يسبب فشل في الزرعة. بالإضافة إلى ذلك، قد تمنع العناصر المراد غرسها من أخذ البصمات (الأطباعات).

إعادة إجراء أعمال على دعمة Z Plus zirconia ينبع أن يكون محدوداً بحيث يضمن على الأقل ارتفاع مملط 3-مم ونسيج سكري أكبر من 0.5مم. إعادة إجراء أعمال على أجزاء zirconia ينبع أن يتم باستخدام متفق ماسي بخمس محبيات على سرعة عالية وبأداء وفير.

لا ينبغي إجراء أعمال على شاكلة الزوج حيث يحفظ حالة السطح على مستوى اللثة.

موقع الاستعمال

الحساسية أو فرط الحساسية للمكونات الكيميائية الخاصة بالمورد المستخدمة: التيتانيوم، سبيكة التيتانيوم (Ti-6Al-4V ELI)، مادة البولي إيثير كيتون، متعدد ميثيل الميثاكيلات "PMMA" Ceramicor®، زركونيوم Y-TZP3، سبيكة الذهب (Pivozyl®).

حول AxIN® غير مرغوب فيها في معالجة الأضراس :

• على قاعدة AxIN® BL بطول 1.5 ملم بقطر 4.0 و 5.0 ملم

• على مزدوج حي ATB uncnc طوله 1.5 ملم على المنصتيين R و N

معلومات للمريض

ينبغي مواجهة المريض على المتتابعة الطبية المنتظمة وزيارة الطبيب المعالج له/ لها في حالة حدوث تغير غير متوقع في أداء الاستئناف التعويضي.

ينبغي لفت انتباه المريض نحو ضرورة المحافظة على نظافة الفم بانتظام.