

استریل سازی

اجزای پروتئی که بصورت استریل ارائه می شوند دارای این علامت در برچسب خود هستند: **[STERILE R]**. بر صورت باز بودن بسته بندی یا آسیب دیدگی آن یا منعکسی شدن تاریخ استفاده از این اجزا استفاده نکنید. این محصولات را باید در مکانی تمیز، خشک و خنک نگهداری کرد.

استریل سازی مجدد اجزای پروتئی از جنس تیتانیوم، الیاز تیتانیوم یا PEEK در اتوکلاو با حرارت مرتبط، سیکل 135 درجه سانتیگراد در 2.13 بار فشار برای حداقل 20 دقیقه امکان پذیر است.

قطعات پروتئر غیر استریل تامین شده توسط لوگوی آن شناسایی می شود: طبق راهنمای موجود در وب سایت sfir anthogyr.com رایطه با نحوی تمیزکاری و استریل کردن یا ثابت درخواست در همین وب سایت، این قطعات بایستی تمیز گردد، آلونگی های آن رفع شده و استریل شوند.

استریل سازی با حرارت مرتبط اتوکلاو (سیکل 135 درجه سانتیگراد در 2.13 بار فشار برای حداقل 20 دقیقه) فقط برای اجزای پروتئی دارای علامت میسر می باشد که قبل از آنها از بسته بندی اصلی خارج ساخته و در کیسه های مناسب قرار داده اند.

استریل سازی Anthogyr توصیه می کند از اتوکلاو های کلاس B استفاده کنید.

اجزاء پروتئر بجنس زیرکونیا باید در ماشین تحت فشار بخار ستون شود (استریلو شود). این اجزاء میباشد در گرمای خشک با 160 درجه سانتیگراد (320 درجه فرنهارد) در طول 3 ساعت ستون گردند.

پروتکل

بعد و نوع اجزای پروتئی: به برچسب مراجعه کنید. تجویزات مخصوص یک بار استفاده: از استفاده مجدد یا استریل کردن دوباره اجتناب کنید. خطر آلونگی و خطر خراب شدن سطوح کارکردی وجود خواهد داشت.

پیش از هرگونه سفت کردن یا قرار دادن اجزای پروتئی تحت فشار، مطمئن شوید که اتصال عاری از هرگونه ملیع یا مواد دیگر باشد که ممکن است گیرنگی مناسب اجزای پروتئی در ایمپلنت را خدشه دار سازند.

در صورتی که مصدق داشته باشد، هریک از اجزای پروتئی باید فقط با پیچ اصل خود بکار ببرده شوند.

اجزای پیچ پروتئی باید با ابزار بینانومتریک NCCD ایا Torq Control® یا به صورت مستقیم با آچار جراحی OPCS100 تا گشتاور محکم کردن توصیه شده در جداول ذیل سفت شوند.

اجزای پروتئی REG و Axiom® PX	نوع اجزا
گشتاور محکم کردن	توصیه شده
25 نیوتن سانتیمتر	اجزای پروتئی را رزو پیچ M1.6
15 نیوتن سانتیمتر	اجزای پروتئی را رزو پیچ M1.4
محکم کردن دستی با نیروی متوسط (> 10 نیوتن سانتیمتر)	کاور اسکرو / پیچ ترمیمی / اپوشش محافظ برای ابتداء های MU/OPAC/OPSC
محکم کردن دستی	سایر اجزای پروتئی موقتی

کاربرد سایر اجزای پروتئی برای قرارگیری مستقیم یا غیرمستقیم روی ایمپلنت های ندانی Anthogyr است تا ساپورت مناسب برای بازسازی های پروتئی موقت یا دائمی مانند روکش، بربج و پروتزهای هیریدی ایجاد گردد.

کاربرد اجزای پروتئی محصولات سری Axiom® 2.8 فقط برای ایجاد سایر جهت روکش های تکی است.

هشدارها و نکات احتیاطی

کار گذاشتن این اجزا فقط باید توسط متخصصان بالینی که درباره ایمپلنت گذاری ندان آموزش های جامع دیده اند انجام شود.

ستورالعمل های زیر به تهابی برای کار گذاشتن بدون مخاطره سیستم های ایمپلنت Anthogyr کافی نیستند. شما حتماً باید ستورالعمل های تک شده در راهنمای جراحی مربوط به نوع ایمپلنت مورد استفاده را نیز رعایت نمایید: این راهنمای جراحی موجود میباشد و یا اطلاعات در سایت sfir anthogyr.com با مشخصات در با درخواست ساده از گروه سایتی [Anthogyr](#) این قابل بست اورده میباشد.

اجزای پروتئی باید بخوبی محکم گردد تا از بلعیده شدن یا داخل رفتن آنها با تنفس در استفاده درون دهانی جلوگیری گردد.

اگر روال های توضیح داده شده در این ستورالعمل های استفاده رعایت نشوند، یک یا چند مورد از مشکلات زیر پیش خواهد آمد:

- آسیب دین ایمپلنت، اجزای پروتئی یا سایر اجزا
- شل شدن اجزای پروتئی یا سایر اجزا
- درست نبودن رستوریشن نهایی یا اشکال روکش، بربج یا پروتئر هیریدی یا هر پروتئر نهایی دیگر
- اشکال در جوین بیمار
- رد شدن ایمپلنت
- شل شدن ایمپلنت

رستوریشن های موقت را باید در بیرون از اکلوژن قرار داد. برای برداشتن اجزای پروتئی موقت از حرکت های چرخشی استفاده نکنید تا از جایجا شدن ایمپلنت یا شل شدن سایر اجزا جلوگیری بعمل آید.

کار با سمان موقت، سمان یا هر ماده دیگر استفاده شده برای ثابت کردن اجزای پروتئی یا سایر مؤلفه ها باید مطابق با ستورالعمل های سازنده باشد.

شرح - سازگاری ها

اجزای پروتئی پیش ساخته فقط برای رستوریشن با ایمپلنت های Axiom® PX؛ Anthogyr Axiom® REG

Axiom® HE؛ Anthofit® HE؛ استفاده می شوند. برای رستوریشن با

ایمپلنت های Anthogyr با اتصال سازگار استفاده کنید: خطر جراحت، آسیب دین و خلی ایمپلنت، خطر آسیب دین اجزا یا متعلقات.

اجزای پروتئی سیستم های مختلف ایمپلنت Anthogyr با هم قابل تعویض نیستند، به استثنای جفت های زیر:

Axiom® PX REG/Axiom® REG تبر. مجموعه متنوعی از اجزا و قطعات

برای وضعیت بالینی شما وجود دارند: به شرح اجمالی وسیله پروتئر یا راهنمای استفاده سیستم ایمپلنت مراجعه کنید.

اجزای پروتئی پیش ساخته برای محصولات ایمپلنت ندانی Axiom® PX؛ Anthogyr® : Axiom® REG Anthofit® HE؛ Axiom® 2.8

وسیله پزشکی سازگار با مصوبه اروپایی شماره CE 0459 .EEC/42/93

توجه: باید به ستورالعمل های پیوست مراجعه گردد؛ خطر نکات احتیاطی استفاده را ملاحظه کنید

از استفاده مجدد اجتناب کنید

استریل شده با استفاده از پرتو (شعاع)

غیر استریل

استریل سازی با قرار دادن در اتوکلاو بدون بسته بندی، در مایع مشخص شده

در اتوکلاو استریل نکنید

تاریخ استفاده

شماره مرجع کاتالوگ

سری ساخت

در صورت آسیب دیدگی بسته بندی استفاده نکنید

در مکانی خشک

دور از نور نگهداری شود

سازنده

تاریخ ساخت

فروش این وسیله بر اساس قانون فرال (آمریکا) فقط محدود به ندانپزشکان محجاز و یا با درخواست ندانپزشکان محجاز می باشد.

سازگار با موازنین و استانداردهای روسیه

Global Trade Item Number : GTIN

موارد استعمال

کاربرد اجزای پروتئی پیش ساخته برای پروتزهای است که روی ایمپلنت کار گذاشته می شوند.

اجزای پروتئی درمانی برای پیش شکل دهنده در طول مرحله درمان بکار برده می شوند.

پیچ ها و پلاگ های کاور در طول مرحله ادغام از اتصال ایمپلنت محافظت می کنند.

• در ایمپلنت های TL با ارتفاع گردن 1.5 میلی متر در سکوی R نو

اطلاعات مخصوص بیماران

بیمار باید با شرکت در ویزیت های منظم برای پیگیری پزشکی موافقت نموده و در صورت تغییر غیرمنتظره عملکرد بازسازی پروتزی به پزشک خود مراجعه نماید.

توجه بیمار می بایست به ضرورت رعایت همیشگی بهداشت دهان و نندان جلب گردد.

ایمنی، مسئولیت

این محصول باید فقط با اجرا و تجهیزات Anthogyr استفاده شود. مسئولیت کامل استفاده صحیح و کار اصولی با این محصول صرفاً بر عهده استفاده کننده است. شماره مرجع کاتالوگ و سری ساخت روی برجسب هریک از محصولات درج شده است: استفاده کننده می بایست از قبیل رنگی بودن اجزای بکار برده شده برای هر بیمار اطمینان حاصل کند.

مرکزی که عمل کاشت و کار گاشتن را انجام می دهد مسئول تخلیه ضایعات حاصل از عمل (بسته بندی، اجزای بیرون آورده شده و غیره) بعنوان ضایعات پزشکی است.

Anthogyr هیچگونه مسئولیتی در قبال خارلی و اشکالات بالینی مربوط به عدم رعایت پروتکل نمی پذیرد. Anthogyr از اعتماد شما سپاسگزار است و آمده ارائه هرگونه اطلاعات تکمیلی مورد نیاز می باشد.

Anthofit® HE	
نوع اجزا	گشتوار محکم کردن توصیه شده
اجزای پروتزی دائم با رزوه بیج	35 نیوتن سانتیمتر
اجزای پروتزی دائم با رزوه بیج	15 نیوتن سانتیمتر
اجزای پروتزی موقت از جنس PEEK	15 نیوتن سانتیمتر
ساختمان اجزای پروتزی موقتی	محکم کردن دستی

گشتوارهای کمتر از مقادیر توصیه شده ممکن است باعث شل شدن اجزای پروتزی گردد که به خارلی اجزای پروتزی و/ا ایمپلنت منجر خواهد شد. گشتوار بیش از 35 نیوتن سانتیمتر باعث جابجا شدن یا خارلی ایمپلنت و/ا خارلی اجزای پروتزی و/ا ایمپلنت و/ا متعلقات خواهد شد.

اجزای پروتزی متصل شده محصولات سری Axiom® باید فقط زمانی کار گذاشته شوند که ایمپلنت با استفاده از ابزار SafeLock با نوک مناسب به استخوان جوش خورده باشد. اتصال های توصیه شده: 5.

اجزای پروتزی کار گذاشته شده دائمی برداشته شوند: خطر آسیب دیدن اتصال ایمپلنت.

اجزای پروتزی موقت از جنس PEEK محصولات سری Axiom® باید با فشار دستی و با ابزار 100 OPCF یا Safe Lock® استفاده نمایند. ابزار OPOP028 کار گذاشته شوند، از ابزار آنکنید. پروتھای موقت باید یک سیستم سایپورت روی نندان مجاور داشته باشند.

هرگز در بخش اتصال ایمپلنت از سمان استفاده نکنید. پیش از قرار دادن قسمت های پروتز از پایداری کافی ایمپلنت مطمئن شوید.

اصلاحات در اجزای پروتزی پیش ساخته:

فقط زمانی که آنومی بیمار یا شرایط بالینی ایجاد می کند باید مد نظر قرار داده شود.

اصلاح اجزای پروتزی می تواند به استحکام مکانیکی بازسازی پروتز خشنه وارد گرده و در نتیجه ایمپلنت خراب شود. علاوه بر این ممکن است از قرار دادن مؤلفه های مخصوص تهیه اثر و نشان جلوگیری کند.

اصلاح ایمپلنت Z plus زیرکونیا باید محدود باشد تا وجود حداقل 13 میلیمتر ارتفاع سمان و توری بزرگتر از 0.5 میلیمتر تضمین گردد. اصلاح بخش های زیرکونیا باید با سر فر زاده ریز الماسی با سرعت بالا و تحت آب ریزی فراؤن انجام شود.

پروفیل ظاهری نباید اصلاح گردد تا وضعیت سطحی ارتفاع لته حفظ شود.

موارد عدم استفاده

آلرژی یا حساسیت بیش از حد به ترکیبات شیمیایی مواد مورد استفاده: تیتانیوم، آلیاژ تیتانیوم ((PEEK.Ti-6Al-4V ELI.))، PMMA، Zirkonیوم 3Y-TZP، آلیاژ طلا (Ceramicor®)، (Pivozyl®). AxIN® محلول در قسمت نندان های آسیاب منع مصرف دارد: در پایه های BL با ارتفاع 1.5 میلی متر و قطر 4.0 مم قطر 5.0.