



ORVABON

شرکت مروابن

کلسی مور

لاینر رزینی حفره
(نوری)



سازمان غذا و دارو IFDA

اداره کل نظارت و ارزیابی

تجهیزات و ملزومات پزشکی

شماره پروانه ۴۹۸۲۵۸۷۲



ISO 13485: 2016

IMD69400836

- سیستم مدیریت تضمین کیفیت تجهیزات پزشکی ISO 13485 از US cert کره تحت نظارت IAS امریکا
- سیستم مدیریت کیفیت ISO 9001-2015 از آلمان
- سیستم مدیریت زیست محیطی ISO 14001-2015 از آلمان
- سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه ای ISO 18001-2007 از آلمان
- سیستم مدیریت شکایات مشتریان ISO 10002-2014 از آلمان
- سیستم اندازه گیری و آنالیز رضایتمندی مشتریان ISO 10004-2012 از آلمان

کلسی مور

لاینر حفره (نوری)

کلسی مور یک لاینر لایت کیور و رادیو اپک رزینی است که برای پالپ کپینگ مستقیم و غیر مستقیم طراحی شده است. این ماده به عنوان یک بیس / لاینر محافظ در زیر آدهزیو های دندان، واریش ها، مواد ترمیمی، سمان ها و دیگر مواد بکار می رود.

ترکیبات: رزین، باریم سولفات

کاربرد:

- ◀ محافظت از پالپ دندان
- ◀ مورد استفاده به عنوان لاینر در تمامی مواد ترمیمی
- ◀ محافظت از پالپ هنگام استفاده از مواد اسیدی

مزایا:

- ◀ خصوصیات فیزیکی مناسب
- ◀ حلالیت پایین در آب
- ◀ خاصیت رادیو اپاسیتی
- ◀ مقاومت بالا پس از کیور شدن
- ◀ پخش شونده و هندلینگ آسان

روش مصرف:

- ◀ حفره را به روش مرسوم آماده کنید و سپس شستشو داده و خشک نمایید.
- ◀ **کلسی مور** را داخل حفره اپلای کرده و درب سرنگ را ببندید. دور از نور نگهداری شود.
- ◀ توجه داشته باشید که مینا را از موادی که ناخواسته روی دندان قرار گرفته اند پاک سازید.
- ◀ برای ۳۰ ثانیه کیور کنید. سر دستگاه را تا حد امکان نزدیک به سطح نگه دارید. (از هالوژن یا LED با حداقل شدت 400mW/cm^2 در رنج ۴۰۰-۵۰۰ نانو متر استفاده شود.)
- ◀ در صورت نیاز لایه دوم را اپلای کرده و برای ۳۰ ثانیه کیور کنید.

نگهداری:

- ◀ **کلسی مور** باید با درب اصلی و در بسته بندی اصلی خود نگهداری شود.
- ◀ از نور مستقیم دور نگهداشته شود. بهتر است در مواقعی که استفاده نمیشود در یخچال و در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتیگراد قرار گیرد.
- ◀ قبل از استفاده از محصول، مطمئن شوید که به دمای اتاق رسیده است.

- ◀ از فریز کردن محصول خودداری نمایید.
- ◀ دور از رطوبت نگهداری شود.
- ◀ بعد از تاریخ انقضا استفاده نشود.
- ◀ دور از دسترس کودکان قرار دهید.

احتیاط:

- ◀ فقط برای مصارف دندانپزشکی استفاده شود و از مصرف در موارد مشابه خودداری شود.
- ◀ از خوردن محصول خودداری کنید. در صورت خوردن مقدار زیادی آب بنوشید. استفراغ نکنید و به پزشک مراجعه کنید.
- ◀ هنگام استفاده از محصول از لباس مناسب، دستکش و عینک محافظ استفاده شود.
- ◀ از استفاده از این محصول در بیمارانی که به رزین های متاکریلاتی حساسیت دارند خودداری نمایید.
- ◀ **کلسی مور** را روی مینای دندان، حاشیه های حفره و در معرض محیط داخلی دهان قرار ندهید.
- ◀ پالپ کپینگ ممکن است تحت تاثیر آلودگی قرار گیرد. بنابراین استفاده از رابر دم و ایزولیشن توصیه میشود.
- ◀ در صورتیکه ضخامت بیشتر از ۱ میلی متر مورد نظر باشد، باید بصورت تدریجی اعمال و کیور شود. هرچه ضخامت ماده بیشتر باشد، پرننگ تر خواهد شد.
- ◀ سایز و شکل دندان، اپاسیته عاج، ضخامت **کلسی مور** و مواد ترمیمی روی آن، می تواند میزان تشخیص رادیوگرافی آن را تحت تاثیر قرار دهد.
- ◀ پس از استفاده از محصول، درب آن باید به خوبی بسته شود.
- ◀ فقط در مکان های با تهویه مناسب استفاده شود.

					
حاوی دستورالعمل استفاده	نشان دهنده کد سری ساخت محصول	نشان دهنده کد محصول	نشان دهنده تاریخ انقضای محصول	محصول باید دور از منبع نور نگهداری گردد	محصول باید از رطوبت دور نگهداری گردد
					
عدم استفاده در صورت آسیب دیدن بسته بندی	نشان دهنده مشخصات کارخانه تولید کننده	محصول استریل نبوده و نیاز به استریل شدن ندارد	این محصول فقط برای اشخاص تخصصی قابل استفاده می باشد	این محصول حاوی موادی است که ممکن است موجب حساسیت، قرمزی، فرسوز شدن و با تورم پوست شود	نشان دهنده محدوده دمای نگهداری محصول 10°C تا 25°C



تهیه شده در شرکت مروابن
ساخت ایران

MORVABON.COM



MORVABON

MORVABON Co.

Calci Mor

Light-cured Resin Base
Cavity Liner



manufacturer

Pardis Morvabon Pharmed Co.:

Head Office: Unit 154, 7nd floor, c block,
Borjsaz Bd, Azadi Street, Tehran, Province, Iran
Tel: 0098 21 6658 1438
Fax: 0098 21 6690 8819

- ISO13485 : 2016 , US cert, IAS
- ISO 9001: 2015, TÜV certification
- ISO 14001: 2015, TÜV certification
- ISO 18001: 2007, TÜV certification
- ISO 10002: 2014, TÜV certification
- ISO 10004: 2012, TÜV certification



MEDICAL IPDA
EQUIPMENT
DEPARTMENT

PRODUCTION
LICENSE NO.
4 9 8 2 5 8 7 2
IMD: 69400836



ISO 13485: 2016

Calci Mor

Light-cured Resin Base Cavity Liner

Calci Mor is a resin based, light-cured, radiopaque cavity liner, designed for use in direct and indirect pulp capping and as a protective base/liner under dental adhesives, varnishes, filling materials, cements, and other materials.

Composition:

resins and Barium Sulfate.

Uses:

- ▶ Protect pulp of the tooth
- ▶ Lining under all filling materials
- ▶ Protection when applying the total etch technique

Benefits:

- ▶ Superior Physical Properties
- ▶ Low Water Solubility
- ▶ Radiopacity
- ▶ Light curing type cavity liner cure extremely hard
- ▶ Easy dispensing

Instruction for use:

- ▶ Prepare the cavity in a conventional manner.
- ▶ Rinse the cavity and dry
- ▶ Apply directly to the cavity with the syringe. Place a new lure lock.
- ▶ Remove any material inadvertently applied over enamel margins.
- ▶ Cure 30 seconds, keeping the tip as close to the cured surface as possible. (with halogen or LED light with a minimum intensity of 400 mW/cm² in the 400-500 nm range.)
- ▶ Apply a second layer if indicated.
- ▶ Cure for 30 seconds.

Storage:

- ▶ **Calci Mor** material containers should be stored with the original cap only.
- ▶ kept out of direct sunlight and it would be better to store in a well-ventilated place at refrigerated temperature between 2°C and 8°C when not in use.

- ▶ Allow material to reach room temperature prior to use.
- ▶ Do not freeze.
- ▶ Protect from moisture.
- ▶ Do not use after expiration date.
- ▶ Keep out of reach of children.

Precautions:

- ▶ Only for dental use.
- ▶ In case of consumption drink copious amount of water. Do not induce vomiting. Seek medical advice.
- ▶ Wear suitable protective clothing, eyewear, and gloves.
- ▶ Is contraindicated for use with patients who have a history of severe allergic reaction to methacrylate resins.
- ▶ Do not place on enamel, cavity margins or leave exposed to oral environment.
- ▶ The success of pulp capping procedures may be influenced by preparation contamination. Use of a rubber dam or adequate isolation is recommended.
- ▶ If a thickness of material greater than 1mm is desired, it should be applied and cured incrementally. As the material increases in thickness, the shade becomes more intense (white).
- ▶ Tooth size, shape, dentinal radiopacity, exposure conditions, thickness of the Calci-Mor and overlying restorative material may affect the ability to radiographically detect the material.
- ▶ The container should be tightly closed immediately after use.
- ▶ Use only in well ventilated areas.

 Consult instructions for use	 Indicates the batch code	 Catalogue number	 Indicates the date after which the medical device not to be used.	 Indicates a medical device that needs protection from light sources.	 Indicates a medical device that needs to be protected from moisture.
 Do not use if Package is Damaged	 Indicates the medical device manufacturer (Name & Address)	 Indicates a medical device that has not been subjected to a sterilization process.	 Indicates the device intended for use by professional person only.	 Indicates that the medical device can cause discomfort and reddening, irritation, or blistering of the skin	 Indicates the Temperature Limit

Produced by Morvabon Co.
www.morvabon.com
info@morvabon.com
 Made in IRAN