



MORVABON

شرکت مروابن

اکسی بلاک

ژل گلیسرین بازدارنده ی اکسیژن



سازمان غذا و دارو
IFDA
اداره کل نظارت و ارزیابی
تجهیزات و ملزومات پزشکی

ساخته شده در شرکت پردیس مروابن فارمد:

دفتر مرکزی: ایران، تهران، خیابان آزادی، ساختمان برجساز،
بلوک C، طبقه ۷، واحد ۱۵۴.

شماره تماس: ۰۰۹۸۲۱۶۶۵۸۱۴۳۸ فکس: ۰۰۹۸۲۱۶۶۹۰۸۸۱۹

ایمیل: info@morvabon.com

آدرس کارخانه: تهران، ۲۰ کیلومتری جاده دماوند، پارک علم
و فناوری پردیس، ساختمان سراج،

طبقه دوم، واحد ۱۳۵ و ۱۳۶ و ۱۳۹

شماره تماس: ۰۰۹۸۲۱۷۶۲۵۱۷۰۲ فکس: ۰۰۹۸۲۱۷۶۴۸۱۴۵۷

سیستم مدیریت تضمین کیفیت تجهیزات پزشکی

ISO 13485 از US cert کره تحت نظارت IAS آمریکا

سیستم مدیریت کیفیت ISO 9001-2015 از آلمان

سیستم مدیریت زیست محیطی ISO 14001-2015 از آلمان

سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه‌ای 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



ISO 13485: 2016

اکسی بلاک یک ژل شفاف و ویسکوز بر پایه ی گلیسیرین می باشد که منجر به تشکیل یک لایه ی بازدارنده ی اکسیژن بر روی سطح کامپوزیت و مواد رزینی و سمان های لوتینگ می گردد این امر موجب میشود که در فرآیند پلیمریزه شدن کامپوزیت اختلالی ایجاد نشود.

ترکیبات: گلیسیرین، عامل ژل کننده، آب

کاربردها:

◀ محافظت از تغییر رنگ کامپوزیت در مجاورت اکسیژن

مزایا:

◀ این ژل به راحتی از سطح کامپوزیت شسته میشود .

◀ فاقد حلال های مخرب کامپوزیت میباشد.

احتیاط:

◀ قبل از شروع به کار، دستور العمل استفاده را به دقت مطالعه فرمایید.

◀ استفاده از رابردم در طول کار با این محصول ضروری می باشد.

◀ هنگام استفاده از این محصول، از عینک محافظ، ماسک و دستکش استفاده کنید.

◀ از استعمال برای بیمارانی که حساسیت شدیدی به اجزای تشکیل دهنده این محصول دارند، خودداری نمایید.

◀ در صورت تماس با بافت های نرم، چشم و پوست، فوراً محل را با مقدار کافی آب شستشو دهید.

◀ از بلعیدن ژل توسط بیمار جلوگیری شود، در صورت بلعیدن، مقدار فراوانی آب بنوشید. استفراغ نکنید و به پزشک مراجعه کنید.

◀ فقط برای مصارف دندانپزشکی استفاده شود و از مصرف در موارد مشابه خودداری گردد.

◀ این محصول را تزریق نکنید.

نگهداری:











- ◀ ژل اکسی بلاک مروابن در بسته بندی اصلی خود و با درب اصلی نگهداری شود.
- ◀ پس از استفاده درب سرنگ بطور کامل بسته شود.
- ◀ دور از رطوبت و تابش مستقیم آفتاب قرار گیرد.
- ◀ بعد از تاریخ انقضا استفاده نشود.
- ◀ دور از دسترس کودکان قرار گیرد.

دستورالعمل استفاده:

- ◀ مقداری از ژل اکسی بلاک را روی آخرین لایه کامپوزیت قرار دهید به طوری که کل سطح را بپوشاند و سپس کیور کنید. بعد از کیورینگ سطح را با آب شستشو داده و در نهایت مراحل پرداخت و پولیش را انجام دهید.

موارد منع مصرف:

- ◀ این محصول برای کودکان، زنان باردار، افراد مسن و بیمارهای خاص منع مصرف ندارد و میتواند برای همه افرادی که به ترکیبات این محصول حساسیت ندارند، استفاده شود.

 حماوی 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 نیوده و نیاز به استریل شدن ندارد	 این محصول فقط برای اشخاص متخصصی قابل استفاده می باشد	 این محصول حاوی مواد است که ممکن است موجب حساسیت، طاری، قرمز شدن و یا تورم پوست شود	 نشان دهنده محدویت مایع در نگهداری محصول



MORVABON

MORVABON Co.

Oxy Block

Oxygen inhibitor glycerin gel



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

Factory: Unit 135,136,139, 2nd floor, Seraj Bd.,
20thkm of Damavand Rd., Tehran, Iran

Tel: 0098 21 7625 1702

Fax: 0098 21 7648 1457

- 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 IFDA
EQUIPMENT
DEPARTMENT

Reg. No. at IRAN Medical
equipment department: 1855



ISO 13485: 2016

Oxy Block

Oxygen inhibitor glycerin gel

Oxyblock is a transparent and viscous gel based on glycerin, which leads to the formation of an oxygen inhibiting layer on the surface of the composite and resin materials and luting cements. This causes no disturbance in the polymerization process of the composite

Composition: Glycerin, gelling agent, water

Intended use:

- ▶ Protection against discoloration of composites in the vicinity of oxygen.

Advantages:

- ▶ This gel is easily washed off the surface of the composite.
- ▶ It does not contain harmful composite solvents.

Precautions:

- ▶ Before starting work, read the instructions carefully.
- ▶ It is necessary to use a rubber-dam while working with this product.
- ▶ When using this product, use protective glasses, mask and gloves.
- ▶ Do not use for patients who are highly allergic to the components of this product.
- ▶ In case of contact with soft tissues, eyes and skin, immediately wash the area with sufficient amount of water.
- ▶ Prevent the patient from swallowing the gel, if swallowed, drink plenty of water. Do not vomit and see a doctor.
- ▶ It should only be used for dental purposes and should not be used in similar cases.
- ▶ Do not inject this product

storage:













- ▶ Oxyblock Morvabon gel should be kept in its original packaging with the original lid.
- ▶ Replace the cap immediately after use.
- ▶ Keep away from moisture and direct sunlight.
- ▶ Do not use after the expiration date.
- ▶ Keep out of the reach of children.

Direction for Use:

- ▶ Place a quantity of oxyblock gel so that it covers the entire surface on the last layer of the composite and then cure it. After curing, wash the surface with water and finally do the finishing and polishing steps.

Contraindication:

- ▶ This product is not contraindicated for children, pregnant women, elderly people and special patients and can be used by all people who are not allergic to the ingredients of this product.

 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