

هیدروکسی آپاتیت گرید پزشکی

MIB-Prophylaxis paste

Prophylaxis Paste

- . Use of medical grade hydroxyapatite abrasive particles (Medical-HA)
- . Proper adhesion without spattering during work (Non splatter)



هیدروکسی آپاتیت گرید پزشکی (Medical-HA) MIB-Prophylaxis paste

معرفی کلی

MIB Prophylaxis paste، یک خمیر جرم‌گیری مینای دندان حاوی یون فلوراید ۱% است که در آن از ذرات بسیار ریز هیدروکسی آپاتیت گرید پزشکی (Medical-HA) به عنوان کمک ساینده استفاده شده است. طبق آخرین تحقیقات انجام شده، ذرات HA علاوه بر مکانیزم مکانیکی حذف stain، می‌تواند در منافذ بسیار ریز سطح خارجی دندان باقی مانده و علاوه بر انحلال پذیری بسیار پایین آن در بزاق دهان باعث مکانیزم Remineralizing و بازسازی مینای دندان شود.

همچنین برای استفاده آسان و کنترل عفونت در کاپ‌های Single use نیز ارائه شده است. ویسکوزیته بی‌نظیر و چسبندگی مناسب به دندان و ابزار پولیش، باعث ممانعت از پاشش این محصول در حین استفاده با سرعت های بالای چرخشی شده است. استفاده از خمیر پروفیلاکسی پس از روش‌های اسکالینگ و روت پلنینگ یک متد کارآمد اما بدون درد است و انتخاب صحیح یک خمیر پروفیلاکسی باعث جلوگیری از ترک‌های سطحی بر روی مینای دندان می‌شود و همچنین برای استفاده آسان و کنترل عفونت در کاپ‌های سینگل یوز نیز ارائه شده است.



قبل و بعد از استفاده از خمیر پروفیلاکسی



کاپ‌های Single use

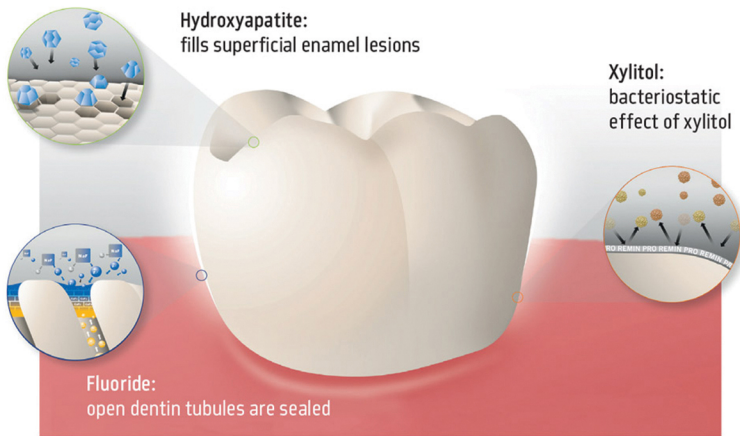
ویژگی

- استفاده از ذرات ساینده هیدروکسی آپاتیت گرید پزشکی (Medical-HA)
- چسبندگی مناسب و بدون پاشش در حین کار (Non splatter)
- حاوی یون فلوراید و زالیبتول برای جلوگیری از پوسیدگی دندان
- انجام رمینرالیزاسیون به واسطه ذرات کلسیم فسفات غیرقابل حل در بزاق دهان
- شست و شو آسان بدون بر جای گذاشتن اثرات رنگی
- ایده آل برای استفاده قبل از مراحل باندینگ
- PH خنثی
- فاقد گلوتن
- تمیز کردن سریع و موثر سطوح دندان حتی در مجاورت براکت ارتودنسی
- کاهش موثر باکتری در پاکت های پریودنتال
- حداقل سایش سطوح مینا و عاج

Introduction

MIB Prophylaxis paste is a tooth enamel scaling paste containing 1% fluoride ion, which is a unique medical grade hydroxyapatite (Medical-HA) particles are used as an abrasive aid in this product. According to the latest research, HA particles, in addition to the mechanical mechanism of stain removal, can remain on the very fine outer surface of the tooth and due to its very low solubility in saliva, cause the mechanism of remineralization and regeneration tooth enamel.

Unique viscosity and proper adhesion to teeth and polishing tools prevent spattering of this product during use at high rotational speeds. Prophylaxis paste compared to scaling and root planning methods is an effective and painless method. Choosing an appropriate prophylactic paste prevents surface cracks on the tooth enamel. also available in Single use cups for easy usage and infection controlling.



3 main components of MIB prophylaxis paste

Features

- Use of medical grade hydroxyapatite abrasive particles (Medical-HA)
- Proper adhesion without spattering during work (Non splatter)
- Contains fluoride ions and xylitol to prevent tooth decay
- Remineralization by insoluble calcium phosphate particles in saliva
- Easy to wash without leaving color effects
- Ideal for use before bonding
- Neutral PH
- Gluten free
- Quick and effective cleaning of tooth surfaces even near orthodontic brackets
- Effective reduction of bacteria in periodontal pockets
- Minimum abrasion of enamel and dentin surfaces

MIB-Prophylaxis paste
Medical grade hydroxyapatite

ویژگی	MIB IRAN	Ultradent USA	3M USA	Qartz USA
ذرات هیدروکسی آپاتایت (Medical-HA)	✓	-	-	-
زیابلیتول	✓	-	-	✓
چسبندگی مناسب حین انجام فرایند	✓	✓	✓	✓
ممانعت از پاشش	✓	✓	✓	✓
یون فلوراید	✓	✓	✓	✓
یون‌های کلسیم و فسفات	✓	-	✓	✓
تقویت رزمینرالیزاسیون	✓	-	✓	✓
شست و شو آسان	✓	✓	✓	✓
برجای گذاشتن اثرات رنگی	-	-	-	-
PH خنثی	✓	✓	✓	✓
گلوتن	-	-	-	-
کاربری آسان و راحت	✓	✓	✓	✓
قابل استفاده برای بیمار ارتودنسی	✓	✓	✓	✓



Bubble Gum
(Large grain)
150 g



Mint
(Fine grain)
150 g



Strawberry
(Medium grain)
150 g



icdh

Contact ways:
Phone: +98 21 27679
E-Mail: info@mibdental.com
Website : www.mibdental.com

Central Office:
No.49, 5th Negarestan,
Pasdaran Ave.,
Tehran-Iran

Factory:
411 First Ave. 10th Bld.
Booali Industrial park,
Hamedan-Iran

ایده برتر کیوان

تهران، پاسداران، نگارستان پنجم
شماره ۴۹، ساختمان ایده

شماره تماس : ۰۲۱(۹۸)۴۶۷۹+