

歯科用イオン導入装置



NARCOHM

# PyoCure

## パイオキュアー

う蝕予防、根管治療に活躍するフッ素イオン導入装置

限定カラー登場!!  
各色 **50台**

平成30年度  
保険点数改正で点数UP

フッ化物歯面塗布処置  
エナメル質初期う蝕に罹患している患者

**130点**

エナメル質初期う蝕管理加算

**260点**

※保険点数請求に関する詳細は  
厚生労働省HPを  
ご確認ください。



スカイブルー

キャンペーン  
限定カラー  
シルバーグレー

キャンペーン  
限定カラー  
ローズピンク

### 期間限定

# 新色追加キャンペーン!

キャンペーン期間 2018年 6/1 (金)～8/31 (金)

キャンペーン期間の限定カラーとして  
「シルバーグレー」と「ローズピンク」が登場!

「パイオキュアー」をお得なキャンペーン価格で  
お買い求めいただけます。

医院価格  
258,000円

キャンペーン価格

各色 **218,000円**



パイオキュアーP5/P7

## パイオキュアーP5/P7をお持ちのお客様へ

パイオキュアーP5及びP7の修理対応は2016年5月末にて  
終了しております。

旧パイオキュアーをお持ちのお客様には、本体構成品のみの  
「買替パック」をご用意しております。アタッチメントは従来のもの  
をお使いいただくことで、リーズナブルにご購入いただけます。  
キャンペーンでさらにお求めやすくなっていますので、ぜひこの  
機会に買替をおすすめします。

### パイオキュアー買替パック

医院価格 198,000円

キャンペーン価格

各色 **158,000円**

# う蝕予防 caries prevention

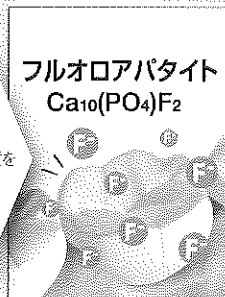
## プロフェSSIONAL フッ素ケア

イオン導入法では洗口法やフッ素歯磨き剤より効果的にフッ素を取り込むことができます。歯科医院専用のう蝕予防法ですので、患者さんが歯科医院へ定期的に行く意義を感じ、継続的な定期健診へと繋がります。専用機器を用いるイオン導入法だからこそできる方法です。



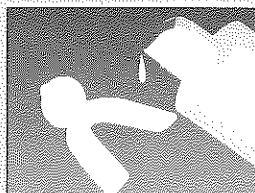
### 置換反応

より強いエナメル質を形成し、う蝕予防に効果的です。

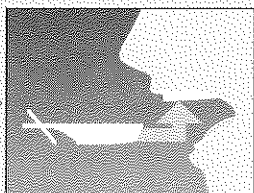


フッ素は歯質に取り込まれると、耐酸性のあるフッ化リン酸カルシウム(フルオロアパタイト)を形成します。ハイオキュアーを使用してフッ素をイオン化させることにより、通常歯牙には取り込まれにくいフッ素を、効果的に導入することができます。

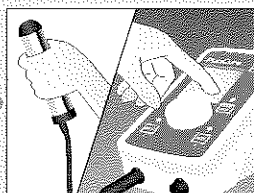
### 使用方法



イオンレーの綿にフッ化ナトリウム液「ネオ」を浸します。



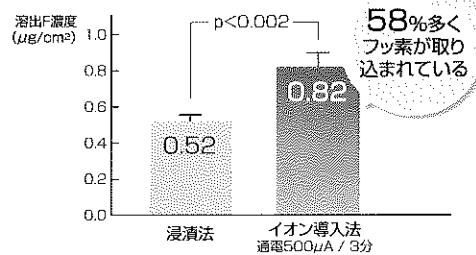
イオンレーを歯列に圧接させるようにして、噛み合わせます。



電極を患者さんの手にしっかりと握らせ、スイッチを押してイオン導入を行います。

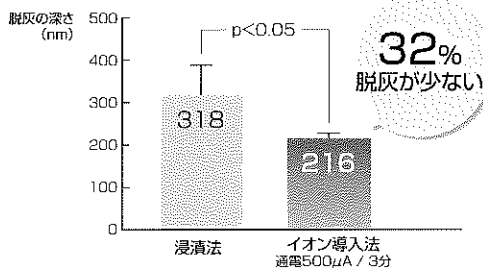
### イオン導入法と浸漬法によるフッ素の取り込量の違い

イオン導入法と浸漬法によりフッ素処置した牛歯エナメル質を0.1M 乳酸溶液(pH5.0)で、15分間脱灰し溶出したフッ素をフッ素イオンメーター(TIN-5101i)で計測した。



### イオン導入法と浸漬法による脱灰の深さの違い

イオン導入法と浸漬法によりフッ素処置した牛歯エナメル質を0.1M 乳酸溶液(pH5.0)で、15分間脱灰させ深さを計測した。



イオン導入した方がフッ素が多く取り込まれ、その結果脱灰しにくい歯質になっている。

九州歯科大学 田中 敬子先生 (平成24年8月29日)  
歯科用イオン導入装置「ハイオキュア」による牛歯エナメル質へのフッ素イオン導入効果に関する研究より

# 根管治療 root canal therapy

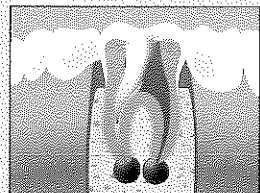
フッ素の細菌繁殖抑制作用で、さまざまな根管治療に応用！

### 治療例

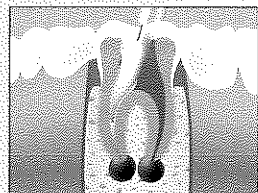
感染根管治療、抜髄後の処置、難治性根管治療、閉鎖根管治療、難治性根尖病巣など

フッ素には細菌繁殖抑制効果があります。イオン化されたフッ素が根管の細部まで行き渡ることにより、通常の薬液では届きにくい箇所の消毒を行います。また炎症をおこした組織に対する、収斂(消炎)作用があります。オプション品の「根管治療用アタッチメントセット」を使用すれば患者さんに機器を握ってもらう必要がなくなり、より便利に根管治療が行えます。

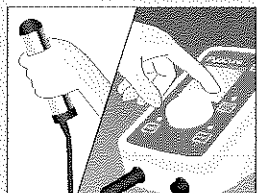
### 使用方法



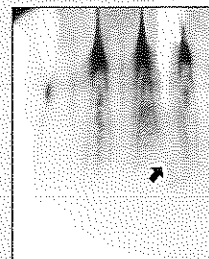
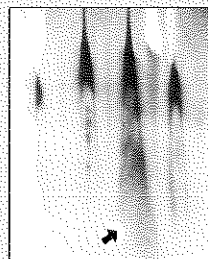
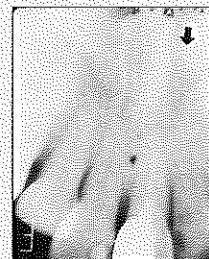
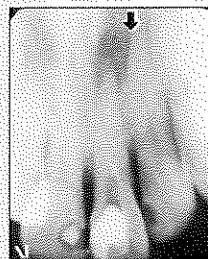
抜髄処置や根管清掃を行った後、フッ化ナトリウム液「ネオ」を浸した綿栓を根管に挿入します。



根管治療用アタッチメントの針を綿栓に挿入しクランプを唇に挟み固定します。



電極を患者さんの手にしっかりと握らせ、タイマーと電流値を設定してイオン導入を行います。



製品情報の詳細は弊社ホームページをご覧ください。 [www.narcohm.co.jp](http://www.narcohm.co.jp)

仕様および外観は、製品改良のため、予告なく変更することがありますので、予めご了承ください。価格は、2018年6月1日現在のものです。消費税は含まれておりません。

### お問い合わせ先

製造販売元

株式会社ナルコーム

本社・工場 〒384-2107 長野県佐久市蓬田1251-239

営業所 〒271-0091 松戸市本町20-8 松戸本町第二ビル7階

TEL 047-364-7656 FAX 047-364-7657

E-mail [info@narcohm.co.jp](mailto:info@narcohm.co.jp) URL <http://www.narcohm.co.jp>

1805NC1000(S)