

acteon

# expasy! CAMPAIGN

HAKUSUI

Special Sale!

医薬品含有歯肉圧排材料

エキスパジルキャンペーン

キャンペーン期間

2025. **1.21** 火

▶ **3.19** 水

## エキスパジル トライアル キャンペーン

エキスパジルの導入を  
ご検討の方におすすめです!

口腔内スキャナー (IOS) で  
縁下マージンを捉える  
歯周組織を傷つけない歯肉圧排



Check!



商品情報はコチラ



80個限定/  
特別セット

### キャンペーンセット内容

アプリケーター (ガン) … 1ヶ  
カートリッジ …… 3本  
カニューレ …… 6本

いまだけ!

キャンペーン 標準価格

**29,000円**

で提供いたします

期間中、80個限定でアプリケーター1つ、カートリッジ3本、カニューレ6本、合計3点セットにしてご提供いたします。

# expasyl

20年  
を超える  
臨床実績

エキスパジルは、簡単に歯肉圧排効果を得ることができる歯肉圧排材料です。通常の圧排糸の圧の約1/37以下の圧力で使用されるので、上皮付着に損傷を与えるリスクを軽減します。また、カオリン※1の水分吸収作用と塩化アルミニウムを含有していることにより、歯肉圧排糸と比較し同等、それ以上の効果を得ることが出来ます。作業時間は短く、効果的、かつ安全※2、是非その効果を実感してください。

※1 カオリナイトを主成分とし、長石類から生ずる粘土の一種



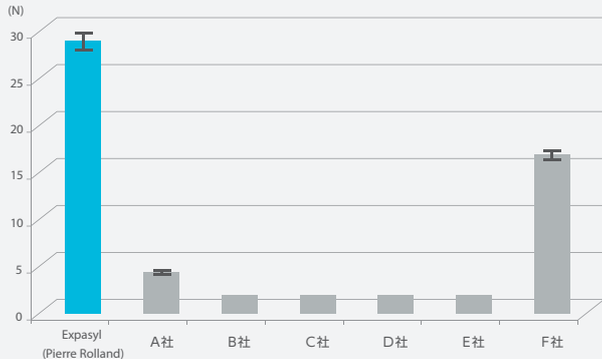
## エキスパジルの効果

- ▶ 明瞭な歯肉圧排効果と乾燥作用。
- ▶ 上皮付着と歯肉線を保護します。
- ▶ 痛みを感じにくい。
- ▶ 速くて、単純で、優れたコストパフォーマンス。
- ▶ 20年以上に及ぶ臨床経験と多くの文献。

## エキスパジルの圧排力

市場にある様々な圧排糸、圧排材料との比較。他の材料と比較し、エキスパジルの圧排力は1.7~9.2倍を示した。※3

Force required for movement with retraction gels and compounds (in-vitro)



※3 Abstract #1364. American Association for Dental Research. 2012 March.

## 適用症例

エキスパジルは様々な症例に対応します。

- ▶ 従来の印象
- ▶ 光学印象
- ▶ シーリング/ボンディング
- ▶ 保存症例 (クラスII、V)
- ▶ インプラント症例

## 作用

- ▶ 効果的に歯肉圧排、乾燥を行います。
- ▶ 圧排時に他の器材と組み合わせて使用する必要はありません。
- ▶ エクスパジルの使用時の上皮付着にかかる圧力は圧排糸と比較し1/37以下。※2
- ▶ 上皮付着に損傷を与えるリスクを軽減します。
- ▶ 上皮付着が保護されるので、歯肉退縮や骨吸収のリスクが軽減されます。
- ▶ シリンジのエアーと水で簡単に除去することができます。

※3 Bannani V, Aarts JM, He LH. A comparison of pressure generated by cordless gingival displacement techniques. J Prosthet Dent. 2012 June;107(6):388-92.

## 症例写真のご紹介

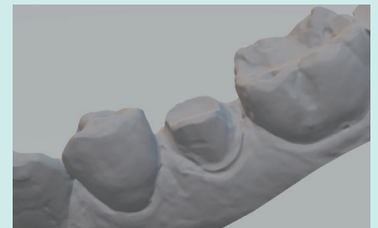
臨床写真提供

きたみち歯科医院  
北道 敏行 先生



臨床写真提供

吉岡歯科クリニック  
吉岡 宣史朗 先生



acteon  
ピエールローランド社  
(フランス)

※記載内容は2025年1月現在のものです。尚、記載価格は税別です。

HAKUSUI

札幌 | 札幌市中央区北4条西20-2-1 Nord 420BLD1階 (011)616-5814  
関東北 | さいたま市南区南浦和3-34-2 (048)884-3951  
東京 | 東京都千代田区神田小川町1-11 千代田小川町クロス12階 (03)5217-4618  
名古屋 | 名古屋市千種区内山3-10-17 今池セントラルビル2階 (052)733-1877  
本社 | 大阪府大阪市淀川区新高1-1-15 (06)6396-4400  
広島 | 広島市南区西蟹屋3-2-1 日通ビル1階 (082)207-2870  
福岡 | 福岡市博多区博多駅東2-18-30 八重洲博多ビル5階 (092)432-4618  
白水貿易株式会社 <https://www.hakusui-trading.co.jp/> 2025.01.P13,000 K13