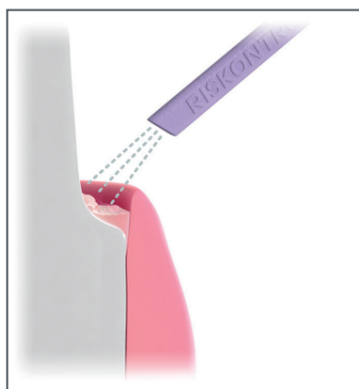
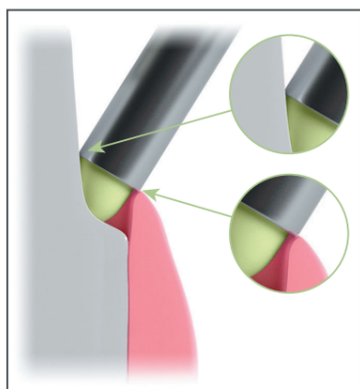


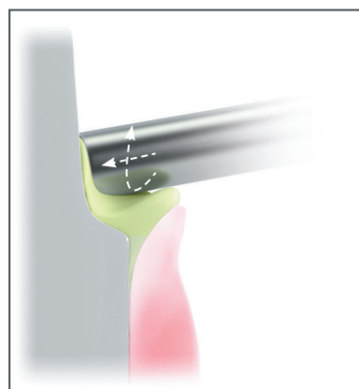
● 操作手順



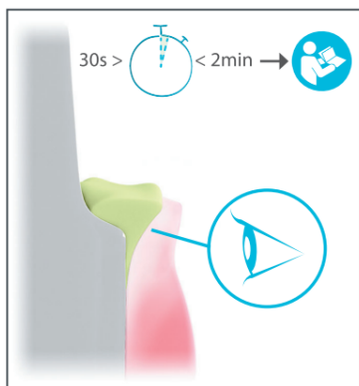
1 歯肉溝をやさしく水洗し乾燥させます。



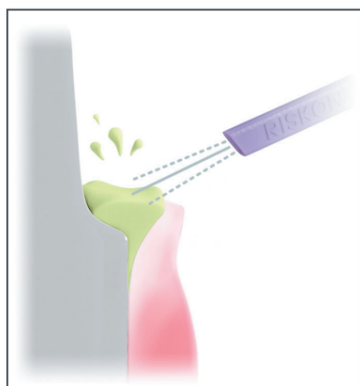
2 カニューレの先端で歯肉溝を塞ぐようにゆっくりとペーストを押し出します。



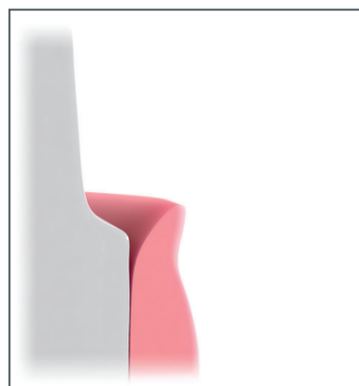
3 その後カニューレ先端を歯に押し付けながら歯軸に沿って徐々に起こします。



4 エキスパジルを1～2分間そのままの状態にしておきます。  
圧排効果が出てくると歯肉が白くなってきます。



5 水スプレーで丁寧に除去します。



6 傷、痛み、出血を伴うことなく、歯肉圧排が完了。



エキスパジル ミニキット

<セット内容>

- アプリケーター (ガン) ————— 1ヶ
- カートリッジ ————— 6本
- カニューレ ————— 12本

<補充品>

- アプリケーター (ガン)
- カートリッジ (6本/1箱)
- カニューレ (12本/1箱)

医薬品含有歯肉圧排材料

エキスパジル EXPASYL™



天然歯、審美的な補綴物

どちらにも使用できる

効果的で組織を傷つけない歯肉圧排



白水貿易株式会社

〒064-0824 札幌市中央区北4条西20丁目2番1号 Nord 420BLD1F ☎(011)616-5814  
 〒336-0017 さいたま市南区南浦和3丁目3番2号 ☎(048)884-3951  
 〒101-0052 東京都千代田区神田小川町1-11 千代田小川町クロス12F ☎(03)5217-4618  
 〒464-0075 名古屋市千種区内山3-10-17 今池セントラルビル2F ☎(052)733-1877  
 〒532-0033 大阪市淀川区新高1丁目1番15号 ☎(06)6396-4400  
 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2-18-30 八重洲博多ビル5F ☎(092)432-4618  
<https://www.hakusui-trading.co.jp/>

2022.9.P500 A06 Ver1.2.1

医療機器承認番号 22000BZX01153000 一般的名称：医薬品含有歯肉圧排材料 高度管理医療機器



15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\*3、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。
- ▶ 15年以上に及ぶ臨床経験と多くの文献。

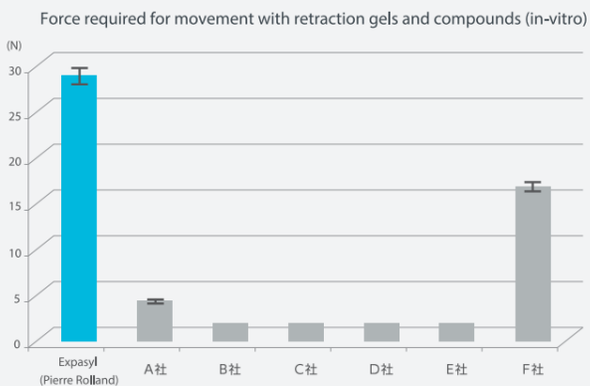
## 適用症例

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

## 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。\*2



\*2 Abstract #1364. American Association for Dental Research. 2012 March.

## 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。\*3
- ▶ 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。
- ▶ シリンジのエアと水で簡単に除去することができます。

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

## ベニア修復

AJ.Faucher Académie du sourire

下顎前歯のラミネートベニアの審美修復にエキスパジルを使用したケース



## インプラント

P.Lalet e-dentisterie

インプラントの上部構造製作にエキスパジルを使用したケース



## 臼歯修復 - CAD-CAM

G.Aldié

臼歯部のCAD-CAM修復にエキスパジルを使用したケース



AJ. Faucher, Académie du Sourire

AJ. Faucher, Académie du Sourire

M. Elmosnino

P. Lalet, e-dentisterie