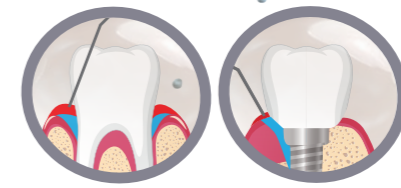


Non-Surgical solution  
for periodontitis therapy.



One of the new standards.  
非外科的歯周治療の  
新たな選択肢



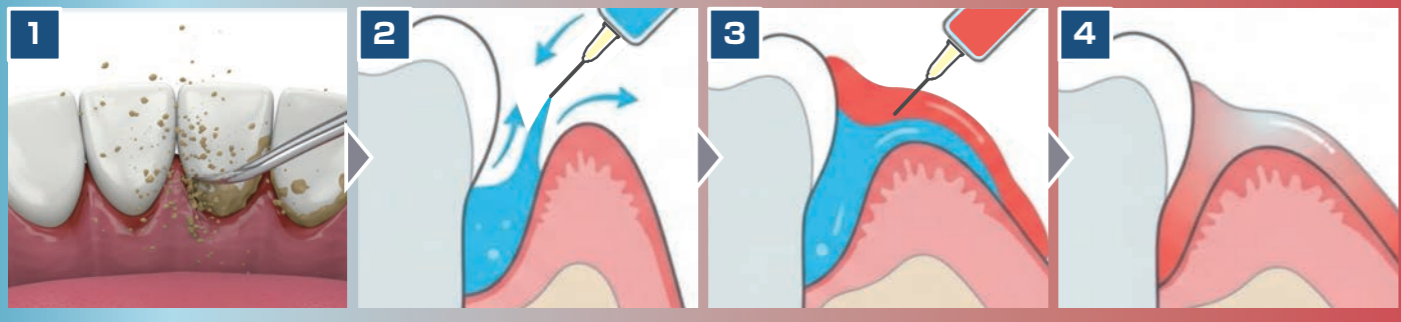
Ubigel Inperio

液体包帯 Periodontal gel as an adjuvant in the treatment of gingivitis and periodontal disease.

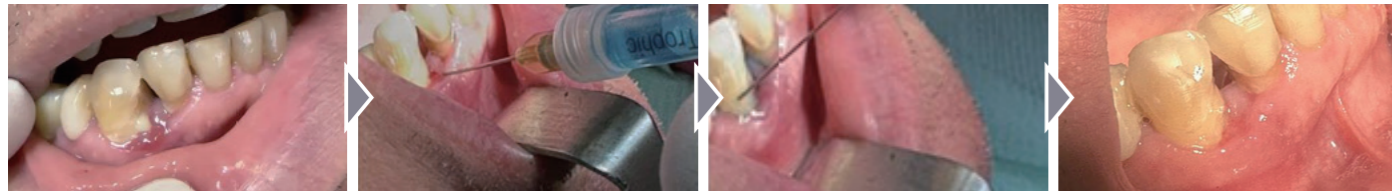
ユビジェル

シンプルな操作ステップ

Simple Procedure



1 本剤適用前に、歯周組織の適切なスクレーピング、ルートプレーニング等を行う。  
2 主剤の青色ジェルAを十分に満たす。チップ先端が歯周ポケット底に到達するよう十分な深さまで挿入してください。  
3 青色ジェルAを満たした部位の上に、赤色ジェルBを覆うように注入します。  
4 適用後。患部が保護されているのを確認。不十分な際は前述の手順を再度行います。



臨床的ヒント

- 使用前にシリンジをよく振り混ぜてください。
- 適用順序は、まず青色A、次に赤色Bでご使用ください。
- 適用頻度は、1週間1回から最大3回です。
- 連続して4週間をこえて使用しないでください。

患者さんへのご案内

- ※本剤の剥離を防ぐため、下記にご注意ください
- 適用後2時間は歯磨き等を避けてください。
- 適用部へのデンタルフロスは2週間程避けてください。
- 硬いものや粘着性のある食べ物は避けてください。



包装

Ubigel



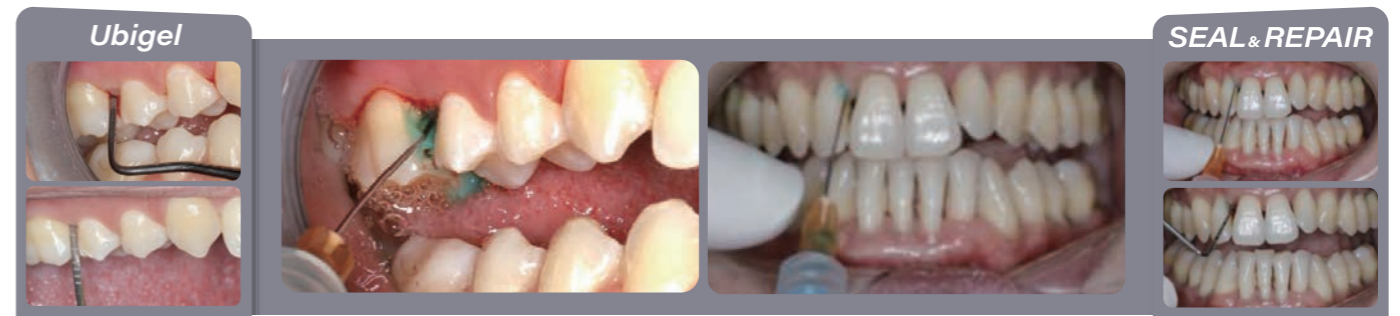
- ユビジェル 2mL (1.0mL×2本)
  - ・ジェルA/青色 (1mL) … 1本
  - ・ジェルB/赤色 (1mL) … 1本
  - ・カニューレチップ … 2ヶ
- ユビジェル 0.5mL (0.25mL×2本)
  - ・ジェルA/青色 (0.25mL) … 1本
  - ・ジェルB/赤色 (0.25mL) … 1本
  - ・カニューレチップ … 2ヶ
- ユビジェル カニューレチップ (6ヶ)
  - ・カニューレチップ … 6ヶ

非外科的 歯周治療 アプローチ

ヒアルロン酸含有

早期遮断シーリング

歯周治療、インプラント治療におけるユビジェルによる早期遮断。口腔粘膜上に物理的な保護膜を形成し傷口を優しく保護・接合。密封シーリングし、傷口を封鎖することにより感染及び炎症から保護します。



PIERREL Oralcare. Totalcare.

ピエレル社は医薬品・医療器材専門メーカー

イタリアを拠点とする局所麻酔剤及び先端歯科器材メーカーです。1948年にイタリアで創立。1985年にバイアル型局所麻酔剤カートリッジを開発・発売。歯磨剤を開発後P&G社に提供し、アストラゼネカ社製品の委託製造等を行う。2023年3M社(現ソルベンタム社)よりキシレステジンAを含めた歯科用局所麻酔薬部門を承継し、世界中に供給。

現在、ピエレル社は歯科・医科界において、先端技術を駆使した多様な医薬品及び歯科用器材を開発・製造し、世界68ヶ国以上に提供するグローバル企業です。

Italian quality and innovation  
for oral health.

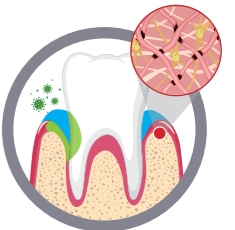
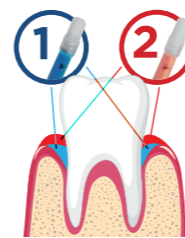


一般医療機器 届出番号:27B1X00020307008 承認番号:20300AMY00340000 販売開始:1992年9月

製造販売元



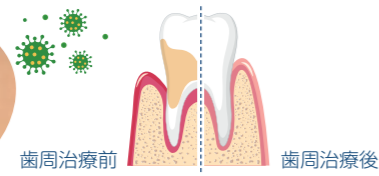
札幌 | 札幌市中央区北4条西20-2-1 Nord 420BLD1階 (011)616-5814  
 関東 | さいたま市南区南浦和3-34-2 (048)884-3951  
 東京 | 東京都千代田区神田小川町1-11 千代田小川町クロス12階 (03)5217-4618  
 名古屋 | 名古屋市千種区内山3-10-17 今池セントラルビル2階 (052)733-1877  
 本社 | 大阪府大阪市淀川区新高1-1-15 (06)6396-4400  
 広島 | 広島市南区西蟹屋3-2-1 日通ビル1階 (082)207-2870  
 福岡 | 福岡市博多区博多駅東2-18-30 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/>





重度の歯周病は世界中に広がっており、15歳以上の  
人々では全世界で約19%の有病率。世界中で10億  
件以上の症例が報告されています。

WHO世界保健機関 2022年11月:「グローバル口腔健康状況報告書: 2030年までに全ての人々に必要な口腔健康の医療保障に向けて」より



非外科的治療は、炎症性歯周病の初期治療法として選択肢  
のひとつです。保存修復歯科において、MI(低侵襲)技法はます  
ます重要性が増し、負担の少ない、より良い治療が患者さん  
のニーズであり、選択肢のひとつです。歯周治療も同様です。



### ヒアルロン酸などの含有成分

ユビジェルには患者さんに優しい天然由来の成分が含有さ  
れています。患者さんに不快感を与えない成分や粘膜を密封  
する成分等が含有されており、歯周組織を優しく覆いながらシ  
ーリングし、適用部位に留まります。

- ヒアルロン酸含有
- キシリトール含有
- スペルミジン含有
- アルコール含有
- アルギン酸ナトリウム含有



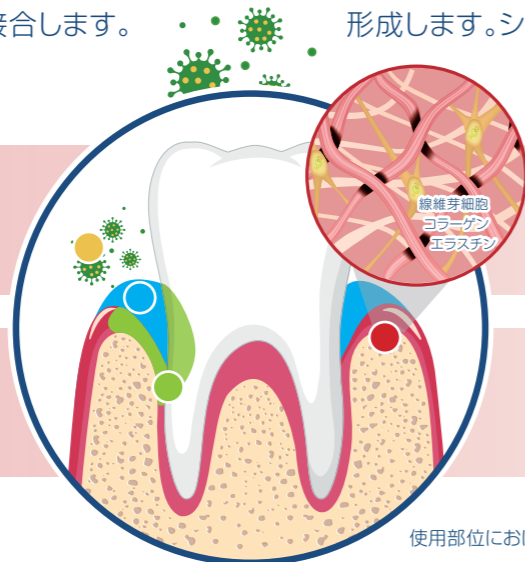
Ubigel

### 早期遮断シーリングによる物理的保護層の形成※

超音波スケーリング後やハンスケーリング後  
インプラント治療後に、損傷を受けた口腔内歯周  
ポケットを優しくブロックし、保護・接合します。

ユビジェルの粘性ジェルを傷口のある処置箇所  
に注入し、早期遮断することにより物理的な保護層を  
形成します。シーリング効果により治癒を助けます。

※生体内より形成される特定の層を指すものではありません



● 感染を悪化させる外部からの食渣や  
細菌の侵入を防ぐ必要があります

● 歯周部位に発生したバイオ  
フィルムを抑制又は、機械的・  
物理的に除去する必要があります

● ジェル成分の粘膜附着性及び封鎖性  
による細菌の拡散を防ぐ必要があります

● 炎症により損傷を受けた線維芽細胞や  
タンパク質を保護し口腔内粘膜の傷口を  
保護・接合する必要があります

使用部位における物理的被覆(概念図) ※治療過程や生体反応ではありません



Dr.ssa Marisa Roncati  
Dentist, Dental Hygienist, University Lecturer

### シンプルな操作ステップ[2積層]

Simple

① 青色[ジェルA]注入      ② 赤色[ジェルB]注入      後 施術後

ステップ1      ステップ2

歯周ポケットに  
青色ジェルAでポケットを満たす

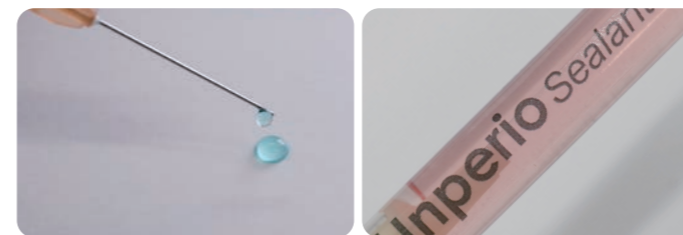
赤色ジェルBでフタをするように  
青色ジェルA上部を覆いながら注入する

施術の直後  
※使用方法の詳細は次ページを参照してください

### 混和不要②注入しやすい粘稠度

Safe

2種類の適度な粘稠度のジェルを別々にポケットへ注入する為、  
簡単で混和が不要。気泡混入リスクが少ないです。



### チップは曲げられる②側方穴より注入

Easy

チップ先端部側方に穴があるイリゲーション型でジェルは側方より流れ  
出ます。適用前に、お好みの角度に屈曲してチップは使用可能です。

