

ルノス LUNOS® プロフィーペースト「2in1」 PMTCPペースト

特性

デュールデンタルのルノスプロフィーペースト2in1は着色除去から仕上げ研磨まで完了できるPMTCPペーストです。研磨成分である、棒状のケイ酸カルシウムが機械的処置によって砕け、細粒になることで歯面を滑沢に磨き上げます。粒子が十分に粉碎され細粒研磨粒子になるのに約10秒必要です。研磨性指標のRDA値は28未満で歯にやさしく、ハイドロキシアパタイトが再石灰化をサポートします。着色除去と仕上げ研磨のペーストを2種類使用する必要がないため、施術時間が大幅に短縮できます。

成分

ニュートラル

「Neutral」ケイ酸カルシウム、グリセリン、蒸留水、ハイドロキシアパタイト、pH調整剤、防腐剤（フェノキシエタノール、パラベン）、増粘剤、乳化剤、着色料

オレンジ

「Orange」ケイ酸カルシウム、グリセリン、蒸留水、ハイドロキシアパタイト、pH調整剤、防腐剤（フェノキシエタノール、パラベン）、増粘剤、乳化剤、着色料、オレンジ香料（リモネンを含む）

ミント

「Mint」ケイ酸カルシウム、グリセリン、蒸留水、ハイドロキシアパタイト、pH調整剤、防腐剤（フェノキシエタノール、パラベン）、増粘剤、乳化剤、フッ化ナトリウム（1,500ppm）、着色料、ペパーミントオイル

使用方法

初回使用時は、チューブの開封防止シールを取り外し蓋をします。十分な量のペーストを、ルノス®プロフィーリングもしくはダッペングラスに出します。患者さんの歯面状況に合わせた適切な研磨器具を選定し、研磨を行います。研磨成分であるケイ酸カルシウムの粒子が約10秒で細かく砕け細粒になることで、歯面を滑沢に磨き上げます。歯面のオーバーヒートを避けるため、常に研磨器具と歯面の間に十分なペーストが1層あることを目視確認しながら施術を行ってください。

また、回転器具や研磨器具などの医療機器は、製造元が推奨する最大回転速度を超えないように使用説明書を遵守し使用してください。

LUNOS® Prophy Paste 「Two In One」



特徴

- 1歯10秒で患者さんの施術時間を短縮
- 研磨性指標のRDA値28で歯にやさしい
- 研磨成分は天然のミネラル成分のケイ酸カルシウム
- ハイドロキシアパタイト含有で再石灰化をサポート
- 片手で操作可能なフリップトップ
- 歯面上のペースト量を目視確認可能にするペーストカラー
- 3つのフレーバー（ミント、オレンジ、ニュートラル）
- ミントフレーバーのみ高濃度フッ化ナトリウム（1500ppm）含有
- 動物性由来成分、グルテン、ラクトース、フルクトース、マイクロプラスチック非含有

適用症例

- 歯肉縁上の着色とプラークをやさしく除去し、その後仕上げ研磨工程まで完了
- フッ化物塗布やホワイトニング前のクリーニングや、補綴物セット前の歯面準備
- 矯正ブラケット装着前の歯面クリーニングや、レジン充填前の歯面研磨に使用可能（フッ素非含有の「オレンジ」と「ニュートラル」）
- 正常な嚥下が可能な小児および大人向け

廃棄方法

内容物／容器は都道府県、又は市町村の規則に従い廃棄すること。

物理的データ

ペーストの外観

ニュートラル

「Neutral」白色

オレンジ

「Orange」薄い黄色

ミント

「Mint」エメラルドグリーン

容量

100g

使用期限

以下の保管条件の場合、
未開封 製造から36か月
開封後 開封から12か月

保管

乾燥を防ぐため、ペーストを取り出した後はすぐにチューブの蓋をしっかりと閉めてください。0℃～25℃の、湿気や明るい光の当たらない風通しのいい場所で保管してください。直射日光に当たらないこと。

一般注意事項

Lunos®2in1は医療機器です。この製品は、歯科医院でのプロフェッショナルケアの用途でのみ使用することが可能です。施術の際は、施術者と患者共にゴーグルなどの適切なPPE（個人保護具）を使用してください。動物性由来成分、グルテン、ラクトース、フルクトース、マイクロプラスチックは非含有。ペーストの成分（リモネンやペパーミントオイル等）にアレルギーのある患者さんへは「ニュートラル」をご使用ください。フッ化物を含む「ミント」の使用はフッ化物療法に代わるものではありません。また施術でミントを使用した場合、施術当日はその他のフッ化物含有製品を使用しないでください。蛍光ベースのう蝕診断装置を使用する前は、「ミント」ではなく、「ニュートラル」または「オレンジ」を使用してください。ユニットにペーストが飛散した場合は、湿った布で清掃してください。

安全上の注意事項

飲み込まないこと。目に入らないように注意し、万が一目に入った場合は水で十分に洗い流してください。