

口腔化粧品

口腔用保湿スプレー マウスミスト

プラスハートは看護・介護現場の声から生まれました

- + 高粘度ミスト
のどの奥にたれにくい
- + 口内環境を整える
ヒノキチオール配合
- + うるおい成分
グルタミン酸Na配合



香りが気になる方に!
無香料

スツキリさわやか!
ソーダの香り



うるおいを実感できる
高粘度の口腔用保湿スプレーです。



看護・介護製品
オーラルケアプロダクツ

商品情報

成分

水、グリセリン(湿潤剤)、(PEG-240/デシルテトラデセス-20/HDI)コポリマー(増粘剤)、ヒノキチオール(着香剤)、グリチルリチン酸2K・キシリトール(甘味剤)、グルコシルセラミド・テンチャエキス・カンゾウ根エキス・α-グルカン(保湿剤)、

ヒアルロン酸Na・加水分解コラーゲン(湿潤剤)、グルタミン酸Na(矯味剤)、クエン酸Na(pH調整剤)、BG(溶剤)、安息香酸Na(防腐剤)、香料(ソーダの香りのみ)

⚠️ 本品は内服薬ではありません。

関連商品



口腔ケア用
マウスポンジ
幅広い用途に使用できる
ふつうサイズ
狭い隙間にも入りやすい
小さめサイズ

- 特殊形状スポンジで、すみずみまでキレイにする口腔ケア用スポンジです。
- 先端カーブで、狭い隙間でもスムーズに入ります。
- 開口状態や用途に合わせて、2種類のヘッドサイズから選べます。



えんげ
嚥下訓練・口腔ケア用
マウス綿棒
幅広い用途に使用できる
ふつうサイズ
狭い隙間にも入りやすい
小さめサイズ

- 濡れに強く折れにくい強化紙軸を使用した、嚥下訓練・口腔ケア用綿棒です。
- 口腔ケア・マッサージに最適な特殊形状綿棒です。

口腔化粧品

口腔用保湿ジェル マウスモイスト

- 保湿と塗りやすさにこだわった、口腔用保湿ジェルです。
- 刺激の少ないノンアルコールです。

商品規格

■マウスミスト

品番	商品名・内容量・規格	サイズ(幅×高さ×奥行(mm))	重量	梱入数	POSレジ登録用名称/JANコード	JANコード/ITFコード	
74414	マウスミスト ソーダの香り 50mL入	販売単位	41 × 140 × 36	83.0g	12個 × 6箱	マウスミスト ソーダ	4971032744148
		内装	172 × 143 × 115	1.1kg		4 971032 744148	24971032744142
		外装	372 × 168 × 366	6.8kg		14971032744145	
74415	マウスミスト 無香料 50mL入	販売単位	41 × 140 × 36	83.0g	12個 × 6箱	マウスミスト 無香料	4971032744155
		内装	172 × 143 × 115	1.1kg		4 971032 744155	24971032744152
		外装	372 × 168 × 366	6.8kg		14971032744155	

■販売名: マウスミスト

◇商品はすべてオープン価格です。



オオサキメディカル株式会社

本社 / 名古屋市西区玉池町203番地 〒452-0812 Tel(052)501-2221
ホームページ/ <http://www.osakimedical.co.jp/> E-mail/ support@osakimedical.co.jp

※規格には誤差が生じる場合があります。

取扱店

口腔乾燥でお悩みの方に、 水を使わず『かんたん』で『安全』に“うるおい”を実感していただけます！

+1.うるおいを実感

- 高粘度ミストのため、水分保持力が非常に高いです。
- グルタミン酸Naを配合しているため、唾液の分泌を補助します。
- グルコシルセラミド、ヒアルロン酸Naなど6種類の保湿・湿潤成分を配合し、口内をしっかり保湿します。

グルタミン酸Na

昆布だしのうまみ成分でもあり、**唾液分泌を促進することで口内保湿を促します**。近年では、味覚障害やドライマウスの治療に有効との研究発表も多数なされています。

グルコシルセラミド

肌のバリア機能を維持し、乾燥から守り、水分を保持します。保湿効果や抗アトピー効果、抗腫瘍効果も注目されています。

ヒアルロン酸

保水性にすぐれ、皮膚にハリを与え、なめらかにする効果があります。コラーゲンとの併用により、線維芽細胞を活性化させる作用も確認されています。

加水分解コラーゲン

優れた浸透性により真皮層まで到達し、ヒアルロン酸とコラーゲンを精製します。

テンチャエキス

ポリフェノールを含有し、活性酸素消去作用やコラゲナーゼ抑制作用が期待されます。口臭の消臭効果も確認されています。

カンゾウ根エキス

皮膚刺激に対する抑制と予防効果、肌をなめらかに整える柔軟化作用があります。また歯周病菌に有効とも言われています。

α-グルカン

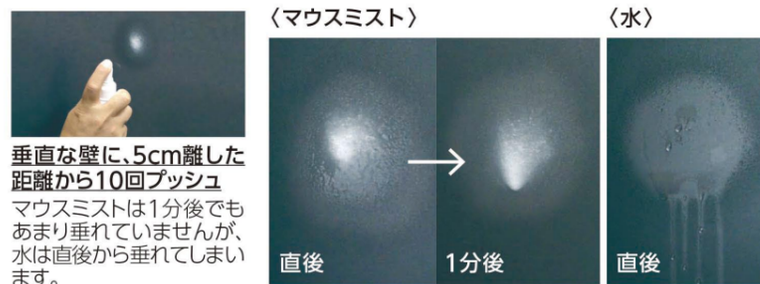
保湿効果があり、エイジングケア化粧品に多く配合されています。

+2.のどの奥にたれにくい！

- 高粘度ミストのため、のどの奥にたれにくく誤嚥リスクを軽減できます。
- 射出口が広角のため、口内に薄くまんべんなく広がります。

■水とマウスミストの粘度比較

※自社試験



+3.ヒノキチオール配合

- ヒノキチオールを配合しているため、口内の環境を整えることができます。

ヒノキチオール

台湾ヒノキや青森ヒバの樹皮から抽出される**高い抗菌力を持つ成分**。安全性が高く、アレルギーや皮膚刺激がほとんどありません。

※自社試験

■保存効力試験

〈菌種・菌数・試験方法〉

試料20gに細菌群(8種 9.5×10^7)、酵母群(2種 3.9×10^6)、かび群(2種 3.4×10^6)接種液を1%量接種。培養後、2週間後に菌数を確認した。

〈合否判定〉

日局 保存効力試験 カテゴリー IB

〈試験結果(2週間後)〉

試料	摂取、培養後の菌数 (cfu/mL)		
	細菌群	酵母群	かび群
マウスミスト	$<10^2$	$<10^2$	$<10^2$

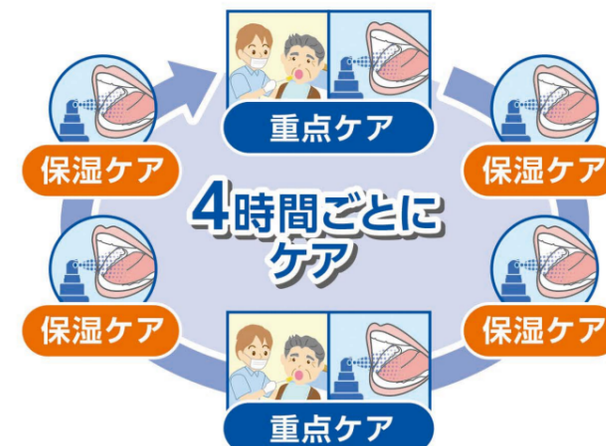
菌が繁殖しないことを確認！

+4.スプレータイプでかんたん保湿

- 手軽にワンプッシュで保湿できるため、口腔乾燥に対するケアに最適です。
- “重点ケア”“保湿ケア”に上手に使うことで、時間と手間が削減でき、1日に複数回のケアが可能です。



〈口腔ケアの1日のサイクル例〉



※ケアの時間は目安になります。

重点ケア時の使い方

水を使わず汚れをふやかす

- 汚れの前処理や口腔ケアの最中にスプレーすることにより、粘膜の汚れや前回のケアで塗布した保湿剤を柔らかくして浮かせます。
- 極力水を使わないことで、誤嚥のリスクを軽減します。

保湿ケア時の使い方

時間をかけずに手軽に保湿

- 手軽に保湿ケアを行えるため、ケアの回数を増やすことができ、口内環境を整えやすくなります。

+5.使いやすいスプレーボトル

- 射出口が色付きのため、ミストがどこから出るか一目でわかります。
- スプレーヘッドは、指を置く向きがわかりやすいくぼみ付きです。
- スプレーボトルは、持ち運びやすいコンパクトサイズです。



どこから出るかわかりやすい！

色付き射出口



指を置く向きがわかりやすい！

押しやすい
スプレーヘッド