

義歯・口腔内装置用洗剤

洗剤力、除菌力だけでホントにいいの？



その洗剤
お口に
安心安全？

デリケートなお口の健康に寄り添う、
無添加の義歯・口腔内装置用
マルチクリーナー

※合成界面活性剤・酸化防止剤・着色料・殺菌成分は添加していません。

NEW

シャボン玉 デンタルソープ

ご愛顧感謝セール：実施期間 2026年4月21日～5月20日まで

期間中は特別価格でご提供させていただきます

おすすめ
3つのポイント!

お口の粘膜にも
やさしい

天然のペパーミントで
すっきり・さわやか

たしかな
洗剤力・除菌力
バイオフィルム除去^{※2}
[肺炎桿菌・カンジダ菌]
※1 ※2

※1 全ての菌を除菌するわけではありません。
※2 自社調べ



成分：水、純せっけん分(脂肪酸カリウム)、香料

ボトル：150mL

希望患者価格：1,100円

希望医院価格：935円

合成界面活性剤・酸化防止剤・着色料・殺菌成分は添加していません。

使用可能



全て使用
OK!

[素材：アクリルレジン・シリコン・チタン・金銀パラジウム合金・コバルトクロム合金・ニッケルクロム合金・EVA樹脂・オレフィン系熱可塑性エラストマー 他]

総入れ歯、部分入れ歯、マウスピース、矯正用リテーナー、スポーツ用マウスガード

※ 価格には消費税が含まれておりません。



株式会社日本歯科商社
JAPAN DENTAL SUPPLY

東京本社：〒130-0011 東京都墨田区石原1-19-5 TEL(03)3625-3111
大阪支店：〒556-0005 大阪市浪速区日本橋4-3-9 TEL(06)6643-0085
北海道営業所：〒001-0016 札幌市北区北16条西5-3-18 TEL(011)716-7001
九州営業所：〒812-0893 福岡市博多区那珂4-16-22 TEL(092)436-2288

ご用命は

長年の信頼を築いたシャボン玉石けんの品質をベースに開発した、泡タイプの義歯・口腔内装置用洗浄剤。口腔内の健康と環境にも優しい選択です。

- きめ細かい泡によって義歯を手軽にすばやく洗浄する、ワンプッシュタイプのデンタルソープ。
- 無添加石けんの泡で汚れをしっかりと落とし清潔に保ちます。
- すすぎ性が高く、洗浄がスムーズに行えます。
- 使用した石けん分は短期間で生分解されるので環境にもやさしい。

- 総入れ歯、部分入れ歯、マウスピース、矯正用リテーナー、スポーツマウスガード(素材:アクリルレジン・シリコン・チタン・金銀パラジウム合金・コバルトクロム合金・ニッケルクロム合金・レジン・EVA樹脂・オレフィン系熱可塑性エラストマー他)使用可能。
- 装着時に天然由来のペパーミントによる爽快感を与えます。
- バイオフィーム除去効果、除菌効果(肺炎桿菌、カンジダ菌他)。

洗浄方法

- 1 入れ歯に適量の泡をプッシュする。(目安:上の総入れ歯で2プッシュ)
- 2 柔らかいブラシで汚れをこすり洗います。(目安:約60秒)
- 3 洗浄後は流水ですすぐ。

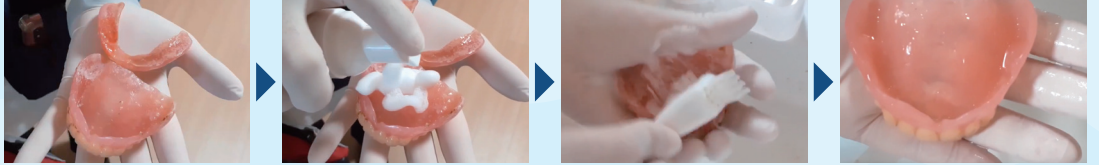
※部分入れ歯、マウスピース、矯正用リテーナーも使用方法は同じです。

容量:150ml

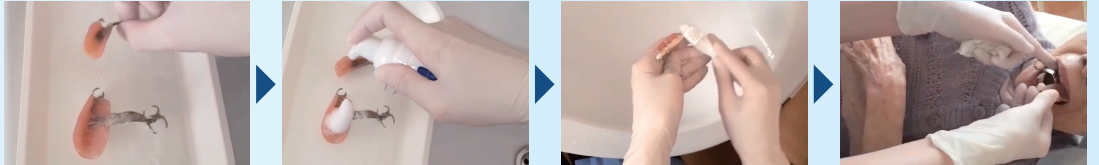
吐出量:1プッシュ0.7ml

総プッシュ数:215プッシュ

■総義歯

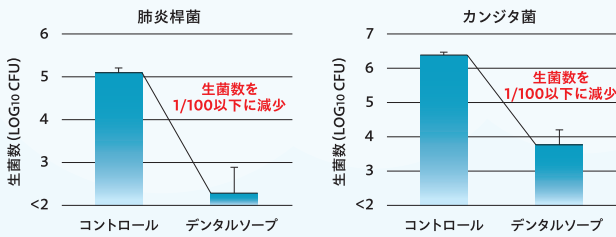


■部分義歯



■義歯洗浄剤の除菌試験結果

シャボン玉石けん(株)調べ



使用方法 | 洗浄剤を総義歯にポンプ2押し(約1.4mL)を目安に吐出し、義歯全体をブラシで磨いて流水ですすぐ。

サンプル | 義歯洗浄剤 シャボン玉 デンタルソープ

■バイオフィーム除去



使用方法 | 洗浄剤を総義歯にポンプ2押し(約1.4mL)を目安に吐出し、義歯全体をブラシで磨いて流水ですすぐ。

サンプル | 義歯洗浄剤 シャボン玉 デンタルソープ

シャボン玉石けんとは?

熟練の石けん職人が炊き上げる製造方法

製造名称	製造方法	期間
ケン化法 (釜炊き製法)	油脂(脂肪酸・グリセリン)+ 苛性ソーダ・苛性カリ ⇒ グリセリンを含む石けん	完成まで約1週間

※他の製造方法=中和法:グリセリンを抜いた脂肪酸を反応させるため、4~5時間で完成するが、天然の保湿成分(グリセリン)が残っていないため、添加物で補う。



舌で出来具合を確かめる。
食品ではありません。
石けんの話です。

シャボン玉石けん株式会社 代表取締役社長 森田 隼人

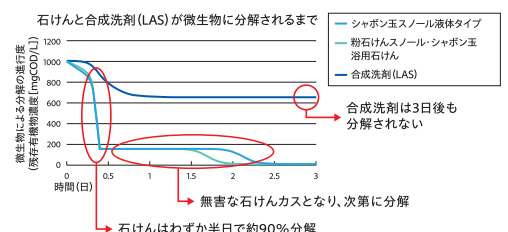
シャボン玉石けんの特長

メリット1 身体にやさしい

合成界面活性剤・酸化防止剤・着色料・殺菌成分は添加していません。
敏感肌や乾燥肌の方、小さなお子様、ご年配の方も安心してご使用いただけます。



メリット2 環境にやさしい



実験機関:北九州市立大学 環境・消防技術開発センター

シャボン玉 販売株式会社

〒803-0812 福岡県北九州市小倉北区室町1-1-5F