

こども用 はみがき

歯科用フッ素入り歯みがき

むし歯予防のためには、乳歯の時期から歯みがきを習慣化させることが重要です。

「ジーシーこども用はみがき」は、こどもが好きな3種類のフレーバー＜オレンジ、ストロベリー、アップル(ミント配合)＞を用意。見た目にもキレイなカラーペーストとかわいいキャラクターのパッケージで楽しみながら歯みがきができます。また、フッ素とキシリトールを配合していますので、毎食後に使用することでむし歯の発生や進行を予防します。



むし歯の予防及び進行を防ぐ

フッ素配合

歯にやさしい甘味剤

キシリトール配合

歯を傷めない

低研磨性

快適な歯みがきができる

低発泡性

好みに合わせて選べる

3種類のフレーバー

楽しく歯みがきができる

カラーペースト



こども用 はみがき

歯科用フッ素入り歯みがき

医薬部外品

ジーシー こども用はみがき 内容量40g

希望患者価格●1本=¥190(税込)

オレンジ ジーシー こども用はみがきO

[成分]●有効成分:フッ化ナトリウム●湿潤剤:プロピレングリコール、濃グリセリン、ソルビトール液●研磨剤:無水ケイ酸●増粘剤:カルボキシメチルセルロースナトリウム●甘味剤:キシリトール、サッカリンナトリウム●pH調整剤:クエン酸ナトリウム●発泡剤:ラウリル硫酸ナトリウム●防腐剤:パラベン●着香料:香料(オレンジ)●着色剤:黄色5号●溶剤:精製水

ストロベリー ジーシー こども用はみがきS

[成分]●有効成分:フッ化ナトリウム●湿潤剤:プロピレングリコール、濃グリセリン、ソルビトール液●研磨剤:無水ケイ酸●増粘剤:カルボキシメチルセルロースナトリウム●甘味剤:キシリトール、サッカリンナトリウム●pH調整剤:クエン酸ナトリウム●発泡剤:ラウリル硫酸ナトリウム●防腐剤:パラベン●着香料:香料(ストロベリー)●着色剤:赤色3号●溶剤:精製水

アップル(ミント配合) ジーシー こども用はみがきA

[成分]●有効成分:フッ化ナトリウム●湿潤剤:プロピレングリコール、濃グリセリン、ソルビトール液●研磨剤:無水ケイ酸●増粘剤:カルボキシメチルセルロースナトリウム●甘味剤:キシリトール、サッカリンナトリウム●pH調整剤:クエン酸ナトリウム●発泡剤:ラウリル硫酸ナトリウム●防腐剤:パラベン●着香料:香料(アップル、ミント)●着色剤:青色1号、黄色4号●溶剤:精製水

販売元 株式会社 ジーシー 製造元 株式会社 アイテック
東京都文京区本郷 3丁目2番14号 愛媛県大洲市新乙21382



いっしょに使って楽しく歯みがき!

フォーレスソン
Fourlesson
こども用

かわいい
キャラクター
入り



※Fourlesson こども用の毛のかたさは、S(やわらかめ)のみです。

※掲載内容・希望患者価格は2024年3月現在のものです。
※印刷の都合上、実物と多少色・包装仕様が異なる場合がございます。
※本カタログの無断転載、無断複製を禁じます。

詳しくは当医院の歯科医師・歯科衛生士にご相談ください。



歯科医院専用

こども用 はみがき

歯科用フッ素入り歯みがき

医薬部外品



フッ素
キシリトール
配合



Dental Paste for Child.

楽しくみがいて、 歯みがき習慣の定着



オレンジ

Orange



ストロベリー

Strawberry



アップル
(ミント配合)

Apple



Piyotan



Mi-tan



Kerotan

こども用はみがきを使ってみよう!

「こども用はみがき」の使用量はどれくらい?

1日3回毎食後使用し、歯みがきを行うと効果的です。1回のペースト使用量は、お子様の年齢に応じた目安量を基準にご使用ください。より良い効果が得られます。

3~6歳未満



タイニー Fourlesson 使用時

6歳以上

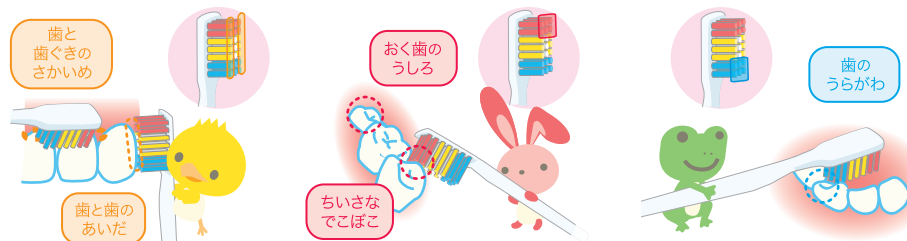


スモール Fourlesson 使用時

歯みがきのポイントはどこ?

こどもの歯は大変やわらかく、油断をするとすぐにむし歯になってしまいます。お子様がきちんと歯みがきができるようになるまでは、大人の方がみがき残しチェックとむし歯の有無の確認をかねた「しあげみがき」をおこなってあげるようにしましょう。

●みがき残しやすいところ



●すすぐ時のポイント

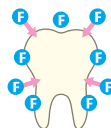
かるく1~2回ほど水ですすぎます。すすぎすぎるとフッ素が洗い流され、効果があまり得られません。



フッ素とキシリトールは、どんな効果があるの?

●フッ素の効果

- 酸で溶け始めた歯(ごく初期のむし歯)をもとにもどす(再石灰化の促進)
- 酸に強い丈夫な歯をつくる
- 細菌が酸を作るのを抑える



●キシリトールの効果

キシリトールは甘味剤ですが、砂糖と異なり口腔内の細菌によって分解、発酵されないため、う蝕の原因となる酸が作られません。

こども用
はみがき