



# お子さまにおすすめのセルフケアグッズ



## 唾液検査の結果はいかがでしたか？

- 歯の健康のリスクが高かった ..... のグッズへ
- 歯ぐきの健康のリスクが高かった ..... のグッズへ
- 口腔清潔度のリスクが高かった ..... のグッズへ

### 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
- ・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

- ・むし歯の原因となる「酸」を作らず、酸の中和を促進する
- ・歯の再石灰化を促し、むし歯の大きな原因とされる原因菌（ミュータンス菌）の活動を弱める

## セルフケアグッズ

## 特徴・成分

### Check-Up kodomo



- 低研磨性で、歯にやさしい。
- フッ素の滞留性を高めた独自の新処方。
- 泡立ちが少なく柔らかいペーストに加え、キシリトールのやさしい甘味。

### Check-Up gel



- フッ素滞留性を高めた独自の新処方。
  - フッ素が口腔内のすみずみまで広がりやすい。
  - 研磨剤無配合で少ない泡立ち。
- ※バナナ500ppm ピーチ・グレープ・レモンティー950ppm

### キシリトールタブレット



- 歯の再石灰化を増強するキシリトール・フクロノリ抽出物・リン酸一水素ナトリウム配合。
- 甘味料はキシリトール100パーセントの為、歯磨き後にも食べられる。

### POs-Ca F



- 馬鈴薯でんぷん由来のカルシウム食品素材のため、唾液中に溶けやすい
- Pos-Ca:リン酸化オリゴ糖カルシウム配合で再石灰化を促進
- 緑茶エキス（フッ素含有）を配合

### MIペースト



- CPP-ACP（リカルデント）配合で高濃度のカルシウムとリンを口腔内に供給し、以下の作用を促進
    - ・酸性状態に傾いた口腔内を中性に戻す中和作用
    - ・酸性になりにくい状態を維持する緩衝(かんしょう)作用
- ※牛乳アレルギーの方は使用しないでください

### レノビーゴ



- むし歯の発生および進行の予防。
- 100ppmの低濃度のフッ化物スプレーで、乳歯が生えただけのお子さまにも使用可能。
- 歯周炎・歯肉炎の予防。

### ホームジェル



- フッ化第一スズ配合（970ppm F）で歯質の耐酸性を高め、再石灰化を促進。
- 歯周炎・歯肉炎の予防。
- 口臭予防。

### ピカキッズ



- ナノ粒子薬用ハイドロキシアパタイト配合で、歯の表面の傷を修復。
- プラークのもととなるミュータンス菌を吸着する。
- エナメル質から溶けだしたミネラルを補給し再石灰化。

### Bio Gaia プロデンティス



- ロイテリ菌が歯周病菌、むし歯菌などの悪玉菌の育成を抑制
- 有害な悪玉菌を感知した時のみロイテリン（天然の抗菌物質）を産生し、善玉菌と悪玉菌のバランスを調整

### エピオス POICウォーター



- 薬品を使用しない安心・安全な殺菌水（次亜塩素酸水）
- むし歯菌や歯周病菌を強力に殺菌
- むし歯予防、歯周病予防、口臭予防に効果的

### ウェットキーピング



- 天然アミノ酸系保湿成分「ベタイン」がお口にうるおいを補給。
- 口臭予防。
- べたつかず、汚れを取りやすい。