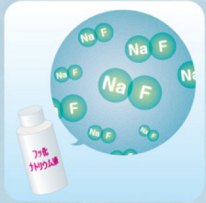


歯医者さんでしかできないフッ素イオン導入法!

フッ素イオン導入法とは?



フッ素は不安定な元素なため、常に他の元素とくっついていきます。



フッ素イオン導入器によってフッ化ナトリウムを電気的に分解。フッ素をイオン化させます。



人体を一時的にプラス極性にさせることで、フッ素イオンを体内に取り込みやすくします。

なぜフッ素イオンで歯が丈夫になるの?

それは、フッ素を歯に取り込んで、よりむし歯に強い「フルオロアパタイト」を形成するからです!

ハイドロキシアパタイト



フッ素イオン導入!



フルオロアパタイト
Power Up!



より強いエナメル質を形成するので、むし歯予防に効果的です!

フッ素は歯に取り込まれると、酸に強いフルオロアパタイトを形成します。フッ素イオン導入器を使用して、フッ素をイオン化させることにより、通常歯には取り込まれにくいフッ素を、効果的に導入することができます。