



本康歯科ニュース



「世界中のどの歯医者に行くよりも、この歯医者に来て良かった！！」と思ってもらえる歯科医院めざして！！

風と水が出るスリーウェイシリンジの先が新しくなっている事にお気づきでしょうか？このスリーウェイシリンジは中身の構造上どうしてもプラスチックとゴムのところがあります。ですのでどうしても、滅菌をすると約130度の高温にさらされることになり、1.2年で壊れてしまいます。1個2万円以上します。1年に20個程壊れますので約40万円はかかります。それでも、滅菌をし続けるには理由があります。下記の写真のように血液が付着します。ただ拭いただけでも綺麗に見た目はなりますが、拭いただけではとりきれない細菌やウイルスがいます。その細菌やウイルスが人の口から口へと感染していくわけです。そうならない様に本康歯科クリニックはそこまで気を配っています。今まで通院されていた歯科院にて、このスリーウェイシリンジが

血液付着

チェアに座る前から付いていたか思い出してください。考えただけで少し怖いですね。まだまだこういった滅菌・感染予防をしている歯科医院はすくないそうです。感染予防の講習会はたくさん行われていますので、知識があっても院内感染対策をとる歯科医院がふえない理由はただひとつ、採算が合わないからだとは思います。皆様はどう考えますか？



スリーウェイシリンジ

新品

壊れたスリーウェイシリンジ



あなたも“^{つう}歯科通”になれる…!?

歯医者が出題する
“歯とお口のクイズ”

ガムやキャンディの甘味料として知られている『キシリトール』ですが、近頃なぜ、お砂糖に替わる甘味料として用いられるようになったのでしょうか？それは、甘味が砂糖と同じくらいあるのにもかかわらず、“**むし歯にならない**” “**カロリーが低い**”などの様々なメリットがあるからです。

『キシリトール=むし歯予防』と理解されている方も多いのではないのでしょうか？ さて、ここでこんな問題を出題！

問題

“キシリトールの原材料”はいったい何でしょう？
下の中から選んでみて下さい。



1 カルシウムの種類



2 お茶の葉の成分



3 白樺の木の成分



4 リンゴの甘味成分

