



神奈川県  
ヒロ横浜デンタル  
歯科衛生士

高野 麻弥子  
さん

今回のアイテム

## クリックプローブ

# 軽量で、操作性が良く、術者の負担も少ない歯周プローブ

プロービングは、歯周病の状態を把握するという大きな役割があるということはもちろんですが、そのほかにも、歯根破折やパーキオレーション（穿孔）などの情報を得るために、正確な計測が必要となります。

プロービングは適正圧で、同一人物が行うこと

が望ましいのですが、ときにそれが不可能な時、

このクリックプローブは特に大きな力を発揮してくれます。プローブの先端に適正圧がかかるとクリック部分がカチッと音を発するので、ほぼ一定の圧力で計測が可能であ

るからです。

また、荷重たわみ温度が

174°Cと高いポリサルホン製である為、オートクレーブで繰り返し滅菌できるだけでなく、耐酸・耐アルカリ・その他機械的性質にも優れているのも特徴です。滅菌の際は、先端を綿花またはガーゼ等で覆つて滅菌パックに入れることをお勧めします。

す。

そしてとても軽量で、操作性が良く、術者の負担も少ないと、金属製と比較してあたりがやわらかく、適度な柔軟性があり挿入しやすいという利点もあります。先端の目盛りがカラーで、金属製と比較して数値が読みやすいところもいいですね。



診査時に異常が見つかったら、マイクロスコープで確認します