



有限会社
エイチ・エムズコレクション
取締役/臨床コンサルタント
歯科衛生士

**濱田 智恵子
さん**

今回のアイテム

クリックプローブ・ペリオプローブ

プラスティック製プローブの有効性

インプラント周囲に対しても
ブロービングを行うのがスタンダードという時代になりました。
但し、診査器具としてはプラスティック製プローブの使用が推奨されています。

一般診療の中での活用方法としては「インプラント周囲歯肉を触った時の歯肉の感触の診査」や「治療の経過観察のためのブロービング」を行うのに適しています。

は、金属製に比べて柔軟性があるので、術者目線では「歯肉溝に挿入しやすい為、患者さんに痛みを与えるずに分岐部や遠心面等の測定が適切に行える」というメリットがあります。

他には「インプラント体の周辺にも傷つけず使用できる」「痛みや金属診査機器に拒否反応のある患者さんにも優しいイメージを持つてもらいやすい」という利点があり、インプラント以外のケースでも活用

出来る事もあります。特にカーハーベのプラスティックプローブは、ハンドルの持ちやすさや先端部分のカラーや見やすさ、操作性の良さなど使い心地も良く、私のお気に入りの一品です。特殊なプラスティック製の為、滅菌や消毒が可能です。



診査中の様子



クリックプローブのブルー(目盛:3-5-7-10mm)。
クリック機構付き。
20~25gの負荷でクリック部がカチッと折れる。

クリックプローブのグリーン(目盛:3-6-9-12mm)。
クリック機構付き。
ブルーとは目盛りの振り方が異なる。



ペリオプローブ(目盛:
3-5-7-10mm)。
クリック機構無し。