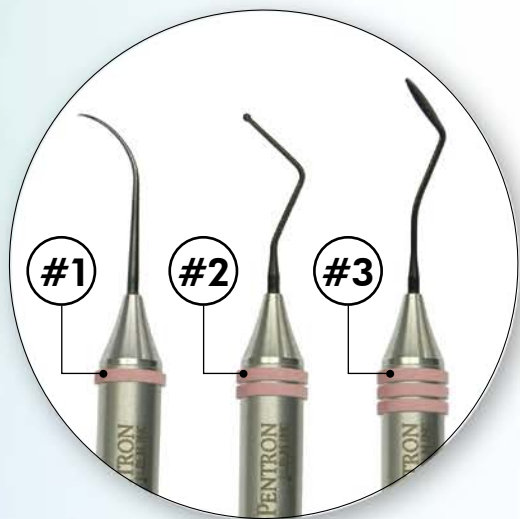


「充填精度」、「操作性」へのこだわりにより誕生

「NMG インストゥルメント」は、コンポジットレジン充填修復における様々な工程をイメージし、「充填精度」と「術者の操作性」をターゲットに設計・開発された、レジン充填用インストゥルメントです。

- 6種類のチップ形状は、あらゆる微細なコンポジットレジン充填操作に対応。
- すべてのチップ表面には、DLC (Diamond-Like Carbon) コーティングが施され、レジンマテリアルとの良好な分離性、高い耐摩耗性を発揮。
- 術者の繊細なインストゥルメントワークを可能にする軽量、コンパクトな設計。マイクロスコープ下における精密レジン充填操作時でも、機器と干渉しにくいコンパクトロングスハンドルを採用。
- ピンクのライニングが施されているため、必要なチップ形状の選択が瞬時におこなえます。



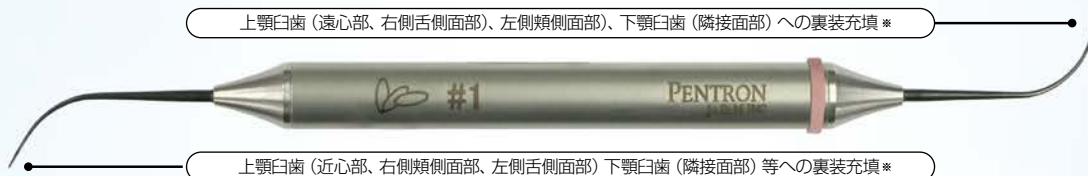
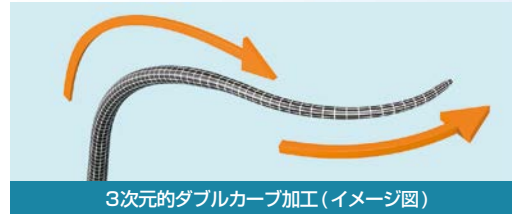
写真提供：西川義昌先生

「充填精度」、「操作性」を追求した、3本の逸品

「NMG インストゥルメント」は、審美的・機能的コンポジットレジン充填で多岐にわたりご経験、臨床実績のある西川義昌先生監修のもと設計、開発されたレジン充填用インストゥルメントです。あらゆる充填操作を厳選された3種(6チップ)のインストゥルメントで完了することができます。

#1 ダブルカーブ インストゥルメント

裏装充填(Ⅱ級の隣接面窩洞底部、アンダーカットを形成している窩壁部、窩底部、エナメル-象牙境のカリエス除去部、凸凹になった窩底部など)に適したインストゥルメント。フロアブルレジンにエアバブルを混入することなく正確に充填でき、3次元的ダブルカーブ加工を施しているため、充填部位の細部視認性に優れたインストゥルメントです。



*あくまでも#1の使用推奨部位となります。症例によりインストゥルメントの先端を目視でき、操作しやすいチップを術者が選択してご使用ください。

#2 ラウンデッドシェイプ インストゥルメント

充填時の最重要事項となる、コンポジットレジンの緊密充填に適したインストゥルメント。2種類(直径 1.2mm/1.6mm)のラウンド形状チップで窩洞内に気泡を埋入することなく緊密に充填でき、ラフな隆線形態の付与や、マージン部において歯質とコンポジットレジンの境界もギャップを生じず、移行的に仕上げる際に便利なインストゥルメントです。



#3 ブレードシェイプ インストゥルメント

充填操作でもっとも使用頻度の高いブレードタイプのインストゥルメントです。コンポジットレジンを窩洞内へデリバリーし、隆線、中央窩、溝、辺縁隆線等の形態をより自然に賦形することができます。パーティカルタイプのチップは、コンポジットレジンのデリバリー、充填、形態付与等に幅広く利用できます。



ご使用の際は、製品添付文書を必ずご確認ください。 一般医療機器 機械器具65 歯科用充填器 歯科用充填器(70680000) 届出番号:11B1X1000665D626号