

MINVALUX - Instrument

— ミンバラックス インストルメント —

インプラント即時埋入時の抜歯の際に有効なインストルメント

近年、インプラントの表面性状や形態の向上、アダプテーションテクニックなど、埋入技術の進歩により抜歯直後のインプラント埋入が可能となりました。ミンバラックスは即時埋入時の抜歯の際、組織へのダメージを最小限に留めることができるインストルメントです。

MINVALUX BERNARD

ミンバラックス ベルナルド

●全長165mm ●先端幅4.0mm



【7746/7747の使用例】

◀ 初期的弛緩操作・ 歯根膜線維の切断・剥離

先端部が鑷状になっており、歯根膜空隙に挿入しやすくなっています。残根歯牙抜去の際には、鑷状の先端部を歯牙に沿わせて操作することにより、歯根膜空隙に容易に到達できます。



J45737

7746/直



J45738

7747/曲



MINVALUX

ミンバラックス

●全長165mm ●先端幅2.5mm



【7708/7748の使用例】

◀ 歯牙の弛緩操作・ 脱臼操作

#7748/歯牙および歯根の損傷を最小限に抑えるため、先端は非常に鋭利なつくりになっています。



J45739

7708/直



J45740

7748/曲

