



切骨钻 | H162SL



切骨钻 | H162SL/H162SL：锋利且精确。

Komet开发出一种由钨钢材料制成的、专门用于口腔手术的高效切骨钻 H162SL。这种锥形的切骨钻是对骨质进行手术的多面手。

当H162SL用于分离和切骨，以及进行轴向打孔时，它将令人印象深刻的优点表现的淋漓尽致。典型的适应症包括，根尖切除术中的轴向打孔，以及拔除阻生智齿。这种切骨钻特别适用于切割坚硬的牙本质和断裂的牙根。由于它带有刃齿，并且具有理想的螺线角，因此保证了操作效率，以及物质的精确切除。简便的线性引导、低振动和优异的控制性能 - 这些都是H162SL实现操作轻柔的几个优势。

识别与尺寸：H162SL 工作端的长度为 8mm，填补了长工作端（11mm）和短工作端（6mm）切骨钻中间的空白。1.4mm 的直径经过了深思熟虑而设计。参考编号中的字母“S”代表了“锋利”，而“L”则代表“长颈部”。长颈部可以保证您随时观察到手术视野。

器械带有绿色标识环，表示高切割效率和优异的切割性能。在314杆中，H162SL（总长28mm）还备有H162SXL 型（总长33mm）。

优点概述：

- 特殊形状的锋利尖齿，以及优化的螺线角
- 低振动
- 对骨质轴向穿透性能优异
- 多功能，得益于1.4mm的直径
- 由于采用了长颈设计，不会阻挡手术视野

建议使用方法：

- 最佳转速：(80.000 rpm
H162SL/H162SXL.314.014。
- 最佳转速：☉_{opt.} 40.000 rpm
H162SL.204.014。
- 最佳转速：☉_{opt.} 6.000 rpm
H162SL.104.014。
- 使用时确保提供大量的外部冷却剂
(至少50ml/分钟)。
- 冷却可以防止骨组织温度过高,
保证恰当地排除骨屑。



- 进行轴向钻孔时施加较低的压力
(2N)，并且采用圆周运动来引导器
械，避免器械被卡住。
- 不要将器械作为撬杆使用（例如，
当松动或清除预备好的骨质或智齿
时）。
- 使用抗腐蚀的消毒剂和清洗剂清洗
(例如Komet® DC1®) H162SL /
H162SXL，然后再用灭菌器械。

