

imperial Trepanační vrták - REF. 227

k chirurgické preparaci kosti při resekci apikální části (špičky) kořene.

- díky maximální preparované hloubce 5,0 mm a zredukované celkové délce je tento nástroj použitelný také v postranním úseku (Premolary / Molary)

- lehká manipulace a malá preparovaná hloubka umožňuje optimální náhled do ošetřovaného místa a tím redukuje možnost poranění pacienta

- tento nástroj je vyroben z vytvrzené nekorodující oceli
Pro lehkou identifikaci je na dřívku nástroje laserem vyznačen vnitřní a vnější průměr nástroje

- díky vyfrézovaným zubům na nástroji je umožněno přesné a rychlé vniknutí nástroje do preparované části kosti

imperial Trepanačný vrták REF. 227

na chirurgickú preparáciu kosti pri resekcii apikálnej časti (špičky) koreňa.

- vďaka maximálnej preparovanej hĺbke 5,0 mm a zredukovanej celkovej dĺžke je tento nástroj tiež použiteľný v postrannom úseku (Premolary / Molary)

- ľahká manipulácia a malá preparovaná hĺbka umožňuje optimálny náhľad do ošetrovaného miesta a tým redukuje možnosť poranenia pacienta

- tento nástroj je vyrobený z vytvrzenej nekorodujúcej ocele.
Pre ľahkú identifikáciu je na drieku nástroja laserom vyznačený vnútorný a vonkajší priemer nástroja

- vďaka vyfrézovaným zubom na nástroji je možné presné a rýchle vniknutie nástroja do preparovanej časti kosti

Ostrý a bezpečný !

Ostrý a bezpečný !

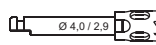

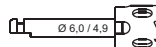
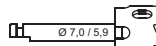


Návod k použití:

používat v převodem zredukovaném kolénku (minimální převod 10 : 1),
preparovat pouze pod permanentním chlazením sterilním roztokem (fyziologický roztok)
optimální otáčky : 800 - 1000 min⁻¹
maximální otáčky : 5000 - 6000 min⁻¹

Návod na použitie:

Používať v prevodom zredukovanom kolienku (minimálny prevod 10:1),
preparovať len pod permanentným chlazením sterilným roztokom (fyziologický roztok)
optimálne otáčky : 800 - 1000 min⁻¹
maximálne otáčky : 5000 - 6000 min⁻¹

		Ø mm vnější / vnitřní vonkajšia / vnútorná	L mm preparovaná hloubka preparovaná hĺbka
	REF. 330 204 227 040	Ø 4,0 / 2,9	L 5,0
	REF. 330 204 227 050	Ø 5,0 / 3,9	L 5,0
	REF. 330 204 227 060	Ø 6,0 / 4,9	L 5,0
	REF. 330 204 227 070	Ø 7,0 / 5,9	L 5,0