



Wiertło trepanacyjne | 227B



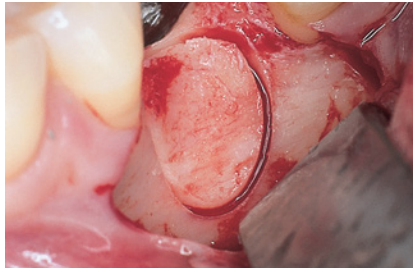
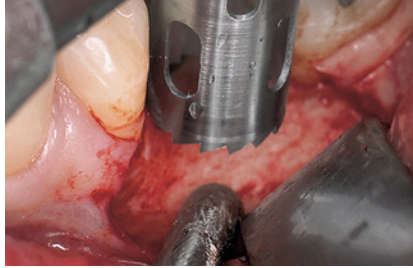
Do pobierania przeszczepów kostnych.

Wiertło trepanacyjne 227B pozwala wypracować cylindry kostne o średnicy 2,9 do 5,9 mm, wykorzystywane do przeszczepów lub badań patologicznych. Instrumenty o małej średnicy nadają się bardzo dobrze do preparacji pokrywy kostnej w ramach resekcji wierzchołka korzenia.

Na czym polegają jego zalety?

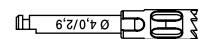
- Otwory znajdujące się w części roboczej wiertła zapewniają lepszą widoczność pola zabiegowego. Dodatkowo ułatwiają wyjmowanie cylindrów kostnych.
- Wiertła trepanacyjne wykonane ze stali nierdzewnej posiadają wydajne ostrza do cięcia kości, zapewniające bezurazowe postępowanie.
- Informacje o wymiarach instrumentu umieszczone na jego trzonku pozwalają na łatwą identyfikację siedmiu poszczególnych wielkości.

Wskazówki dot. stosowania:

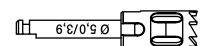


- Optymalna liczba obrotów
○_{opt.} 800 – 1.000 min⁻¹
○_{max.} 6.000 min⁻¹
- Użycie w zielonej kątnicy (przełoż. redukujące min. 10 : 1) przy stałym chłodzeniu z zewnętrznym sterylnym roztworem soli fizjologicznej.

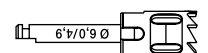
Wiertło trepanacyjne 227B			
wielkość	Ø zewnętrzna	Ø wewnętrzna	głębokość wiercenia
040	4,0 mm	2,9 mm	maks. 8,0 mm
050	5,0 mm	3,9 mm	maks. 8,0 mm
060	6,0 mm	4,9 mm	maks. 8,0 mm
070	7,0 mm	5,9 mm	maks. 8,0 mm



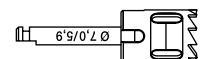
227B.204.040



227B.204.050



227B.204.060



227B.204.070