



Wiertło trepanacyjne | 227A



Do usuwania implantów.

Nowe wiertła trepanacyjne 227 A w czterech wielkościach umożliwiają bezpieczne usuwanie dostępnych na rynku implantów o średnicy 2,5/3,3/4 i 5 mm.

Na czym polegają ich zalety?

- Wygrawerowane laserowo oznaczenia głębokości 7, 10, 13 i 16 mm pozwalają na precyzyjne odsłonięcie usuwanego implantu.
- Otwory znajdujące się w części roboczej wiertła zapewniają lepszą widoczność podczas odślaniania implantu. Dodatkowo ułatwiają usuwanie fragmentów.
- Wiertła trepanacyjne ze stali nierdzewnej posiadają ostre ostrza do kości, zapewniające bezurazowe postępowanie.
- Informacje o wymiarach instrumentu umieszczone na jego trzonku pozwalają na łatwą identyfikację poszczególnych czterech wielkości.

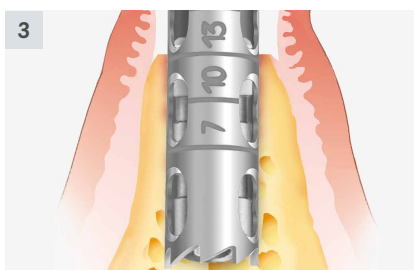
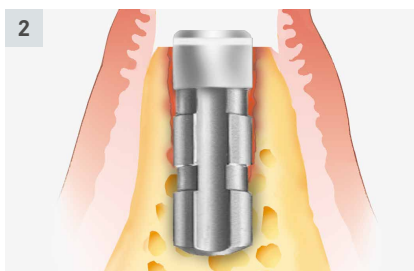
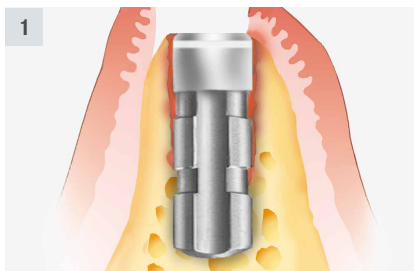
Zastosowanie:

1. Mobilizacja błony śluzowej.

2. Odsłonięcie implantu w górnym obszarze na głębokość około 1-2 mm jako pomoc w prowadzeniu wiertła trepanacyjnego.

3. Usunięcie implantu przy pomocy wiertła trepanacyjnego – praca przerywana przy stałym chłodzeniu zewnętrznym.

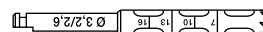
Teraz implant można wyjąć przy pomocy kleszczy ekstrakcyjnych nieznacznie go wykręcając.



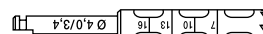
Wskazówki dot. stosowania:

- Optymalna liczba obrotów
 $\text{opt. } 800 - 1.000 \text{ min}^{-1}$
- Użycie w zielonej kątnicy (przełożenie redukujące min. 10 : 1) przy stałym chłodzeniu zewnętrznym sterylnym roztworem soli fizjologicznej.

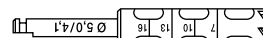
Wiertło trepanacyjne 227 A – (długość maks. 18 mm)			
wielkość	Ø zewnętrzna	Ø wewnętrzna	Ø implantu
032	3,2 mm	2,6 mm	maks. 2,5 mm
040	4,0 mm	3,4 mm	maks. 3,3 mm
050	5,0 mm	4,1 mm	maks. 4,0 mm
060	6,0 mm	5,1 mm	maks. 5,0 mm



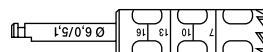
227A.204.032



227A.204.040



227A.204.050



227A.204.060