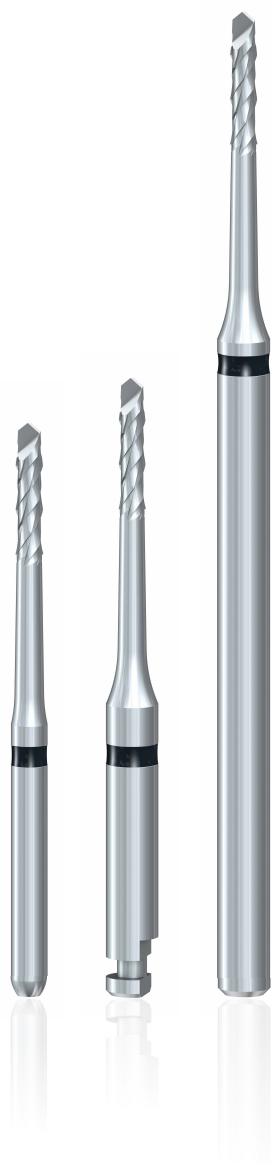




Frezy do kości | H255E



Maksymalna moc ścinania, minimalna wielkość, w kształcie walca.

Maksyma nowoczesnego leczenia brzmi: minimalna inwazyjność, maksymalna ochrona tkanki, optymalne wykorzystanie skutecznych instrumentów. Dzięki frezom do kości H255E w kształcie walca lekarz otrzymuje instrument, który spełnia wszystkie te wymagania. Dzięki bardzo małej średnicy 1,2 mm i ostrzu długości 6 mm instrument ten jest szczególnie stabilny. Walcowaty kształt końcówki roboczej zapewnia dużą powierzchnię kontaktu ze ścinanym materiałem - łatwe i szybkie przecinanie kości lub zębiny przed ekstrakcją. Czarne oznaczenie informuje o tym, że ten frez do kości jest wyjątkowo ostry - posiada specjalne ostrza Komet® naprzemianskośne. Pozwala to uniknąć wyszczerbień, instrument zachowuje długo swoją skuteczność.

Wszystkie zalety w pigułce:

- Bardzo ostre i wydajne
- Preparacja chroniąca tkankę
- Znaczna wytrzymałość dzięki skutecznym ostrzom naprzemianskośnym

Obszary zastosowania:

- Ogólne nacinanie kości
- Preparacja kości i pokryw kostnych
- Resekcja wierzchołków korzeniowych
- Hemisekcja
- Osiowa perforacja kości

Stosowanie:

- Należy zwrócić uwagę na to, aby cały czas pracować z wystarczającym chłodzeniem zewnętrznym (co najmniej 50 ml/min). Chłodzenie zapobiega zbyt silnemu przegrzaniu tkanki kostnej i zapewnia jednocześnie wyłukiwanie wiórów kostnych.
- Preparację należy przeprowadzać ciągle z niewielką siłą (2N).
- Instrumentu nie należy używać jako dźwigni (np. do podważania lub usuwania kości lub zębów mądrości).
- W ramach konserwacji frezów H255E należy zastosować specjalne środki dezynfekujące i czyszczące z zabezpieczeniem antykorozyjnym (np. Komet® DC1®).
- Frezy do kości H255.E314/316/012 mogą być używane tylko w mikrosilniku w czerwonej kątnicy nie w turbinie (zagrożenie wypadkiem).



Wskazówki dot. stosowania:

- optymalna liczba obrotów:
🌀_{opt.} 80.000 min⁻¹
H255E.314/316.012
- optymalna liczba obrotów:
🌀_{opt.} 40.000 min⁻¹
H255E.204.012
- optymalna liczba obrotów:
🌀_{opt.} 40.000 min⁻¹
H255E.104.012



● **H255E.314.012**
Długość całkowita: 26 mm



● **H255E.316.012**
Długość całkowita: 32 mm



● **H255E.204.012**
Długość całkowita: 28 mm



● **H255E.104.012**
Długość całkowita: 44,5 mm