



Frez do kości | H254E/LE

Oszczędna preparacja kości



Frez H254E/LE to minimalnie inwazyjny instrument, zaprojektowany przez dr. Stefana Neumeyera, przeznaczony do oszczędnej preparacji kości i tkanek twardych zęba. Frez jest dostępny również w wersji dłuższej o 5 mm (H254LE), którego długość całkowita wynosi 31 mm.

Na czym polegają jego zalety ?

- Instrument wykorzystuje się do ochraniającej tkankę preparacji kości lub pokrywy kostnej, którą np. po usunięciu zatrzymanych zębów mądrości lub po resekcji wierzchołka korzenia należy ponownie umieścić w pierwotnej pozycji lub do ostatecznego usunięcia otaczającej tkanki kostnej.
- Ze uwagi na efektywność frezu można go stosować również do przecinania tkanki twardej zęba, zwłaszcza korzeni.

Wskazania

- Odślanianie i przecinanie zatrzymanych zębów mądrości
- Preparacja kości i pokrywy kostnej
- Resekcja wierzchołka korzenia zęba



Wskazówki dot. stosowania:

- Rodzaj trzonka 314:
 - ◌_{opt.} 80.000 rpm
 - ◌_{max.} 100.000 rpm
- Rodzaj trzonka 104/204/205:
 - ◌_{opt.} 40.000 rpm
 - ◌_{max.} 40.000 rpm
- Pracować zawsze przy dostatecznym chłodzeniu zewnętrznym (min. 50 ml/m)
- Pracować z niewielką siłą nacisku < 2N
- Frezy H254E/LE.314 należy używać tylko w mikrosilniku (czerwona kątnica), nie używać w turbinie (niebezpieczeństwo wypadku)



● H254E.314.012



● H254LE.314.012



● H254E.204.012



● H254E.205.012



● H254E.104.012