

imperial Wiertło trepanujące - REF. 228

do preparowania w celu wykonania przeszczepu kostnego

- dzięki maksymalnej głębokości preparacji 8,0 mm i redukcji długości całkowitej, narzędzie umożliwi lepszy wgląd w obszar pracy a tym samym znacząco ogranicza możliwość skałeczenia pacjenta.
- narzędzie jest wykonane z utwardzonej nierdzewnej stali
- dla łatwiejszej identyfikacji na uchwycie narzędzia jest laserem zaznaczona wewnętrzna i zewnętrzna średnica narzędzia
- wyfrezowane prześwity umożliwiają precyzyjne i szybkie wnikięcie narzędzia do preparowanej części kostnej

do uzyskania przeszczepu kostnego!

a csont graft nyeléshez !



imperial Trepan fúró - REF. 228

a csont graft nyelés céljával végzett preparációhoz (csont cilinder)

- a 8,0 mm maximális preparált mélységnek és a redukált teljes hosszának köszönhetően ez a szerszám lehetővé teszi az optimális betekintést a kezelt helyre és így módon csökkenti a beteg sérülésének valószínűségét.
- ez a szerszám kikeményített rozsdamentes acélból készült
A könnyű megkülönböztetés miatt a szerszám derék részén lézerrel ki van jelölve a szerszám belső és külső átmérője
- a szerszámon kimart fogaknak köszönhetően a szerszám pontosan és gyorsan behatol a preparált csont részbe

Informacje dotyczące użytkowania:

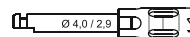
używać w kątnicy z redukcją obrotów (minimalne obroty 10 : 1), preparację przeprowadzać wyłącznie w trakcie nieustannego chłodzenia specjalnym roztworem (roztwór fizjologiczny)
zalecane obroty : 800 - 1000 min⁻¹
max. obroty : 5000 - 6000 min⁻¹

Használati információk:

Használni a redukált sebességű könyökdarabot (10:1), preparálni csakis a permanensen hűtött steril folyadékkal
ajánlott fordulatszámok : 800 - 1000 min⁻¹
max. fordulatszámok : 5000 - 6000 min⁻¹

Ø mm
zewnętrzne / wewnętrzne
kulső / belső

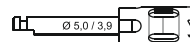
L mm
głębokość preparacji
preparált mélység



REF. 330 204 228 040

Ø 4,0 / 2,9

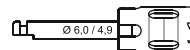
L 8,0



REF. 330 204 228 050

Ø 5,0 / 3,9

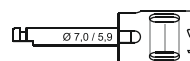
L 8,0



REF. 330 204 228 060

Ø 6,0 / 4,9

L 8,0



REF. 330 204 228 070

Ø 7,0 / 5,9

L 8,0