

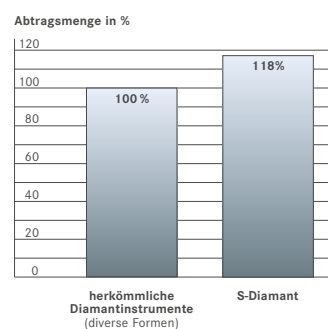


Preparacja pod korony protetyczne | Wiertła diamentowe S



Ułatwiona preparacja wstępna.

Wstępna preparacja zębów pod korony jest jednym z najbardziej czasochłonnych etapów klinicznych. Aby postępowanie było najbardziej efektywne zaleca się używanie diamentów S. Dzięki specjalnej strukturze instrumenty te są minimalnie inwazyjne. Połączenie surowca o specjalnej strukturze i grubych ziaren diamentu pozwala na bardzo szybkie i efektywne znoszenie tkanki przy lepszym chłodzeniu. Wielokrawędziowa struktura sprawia, że instrument w mniejszym stopniu okleja się wiórami znoszonej tkanki, ponadto dochodzi do zmniejszonego wydzielania ciepła, dzięki czemu praca jest znacznie bardziej efektywna. Wiertła diamentowe S pozwalają na zniesienie większej ilości tkanki, niż tradycyjne instrumenty diamentowe.



Krótszy czas leczenia jest korzystny zarówno dla lekarza jak i pacjenta.

Wskazówki dot. stosowania:

- Optymalna liczba obrotów
 $\text{opt. } 160.000 \text{ min}^{-1}$.
 Zaleca się używanie w czerwonej kątnicy.

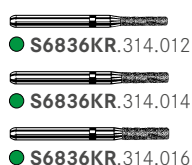
Przy $\text{opt. } 300.000 \text{ min}^{-1}$ możliwe jest również użycie turbiny (z wyjątkiem S6879.314.012, S6882.314.012 i S6882L.314.014).

- Należy zwrócić uwagę na dostateczne chłodzenie sprayem wodnym co najmniej 50 ml/min.
- Instrumenty te charakteryzują się dużą skutecznością w znoszeniu tkanek, dlatego też należy pracować z niewielkim naciskiem (<2N).



Instrumenty o długości roboczej 6 mm

Cylinder z okrągłą krawędzią



Cylinder okrągły

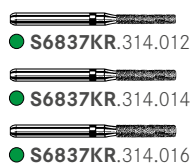


Torpeda



Instrumenty o długości roboczej 8 mm

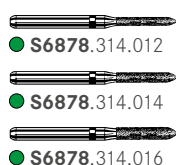
Cylinder z okrągłą krawędzią



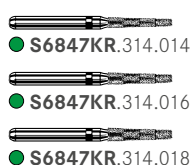
Cylinder okrągły



Torpeda



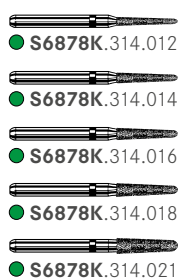
Konisch Kante rund



Stożek okrągły



Torpeda w kształcie stożka

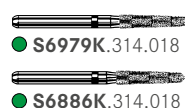


Płomień



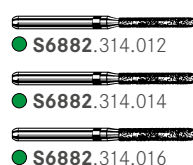
Instrumenty o długości roboczej 9 mm

Zmodyfikowany stopień zaokrąglony w kształcie stożka

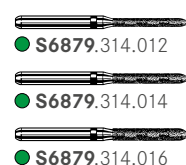


Instrumenty o długości roboczej 10 mm

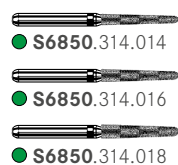
Cylinder okrągły



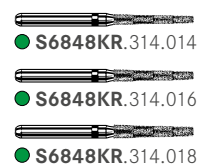
Torpeda



Stożek okrągły



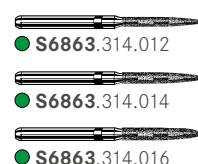
Stożek z okrągłą krawędzią



Torpeda w kształcie stożka



Płomień



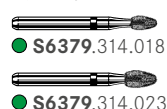
Instrumenty o długości roboczej 12 mm

Cylinder okrągły



Redukcja powierzchni zwarciowych/językowych

Jajowaty



Pączek



Patent niemiecki DE 199 08 507
 Patent europejski EP 1031 325i