

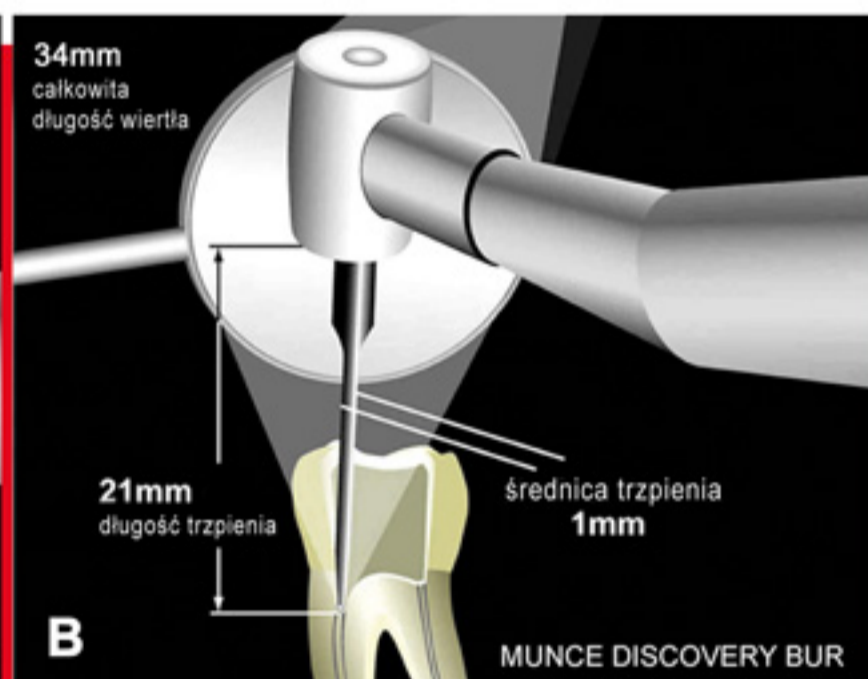
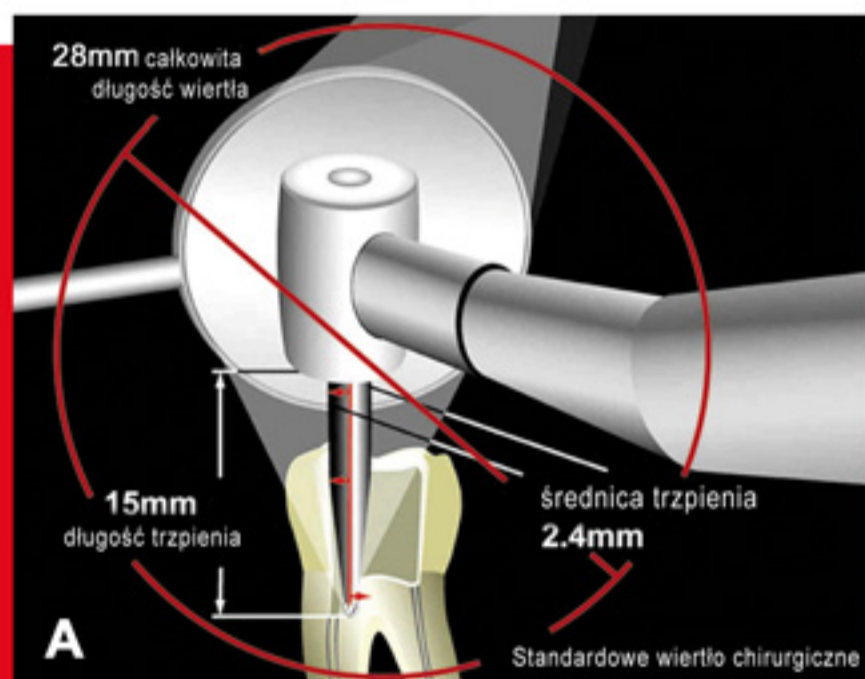
## Munce Discovery Burs™

Ułatwiają głębokie drążenie w celu lokalizowania złamanych instrumentów i ukrytych kanałów

- MB2 kanałów zębów trzonowych szczęki
- drugich dystalnych kanałów zębów trzonowych żuchwy
- drugiego i trzeciego kanału w przedtrzonowcach szczęki
- Zwapnionych kanałów

Unikalne cechy konstrukcyjne

- Dodatkowa długość ułatwia funkcjonalny korytarz widzenia poza główką kątnicy
- Średnica trzpienia (1mm) zapobiega jego obijaniu się o ścianki ubytku (rys. 1a, b)
- 7 rozmiarów w dwóch długościach 31mm i 34mm zapewnia dobre usunięcie nadmiaru miazgi na średnich głębokościach jak i delikatne głębokie drążenie
- Główki z węglików spiekanych pozwalają na wydajne ciecie i maksymalną ilość zastosowań
- Sztywny trzpień pozwala na dobrą kontrolę podczas drążenia w kontraście do giętkich trzpieni wiertel Mueller'a
- 3mm znaczniki głębokości na trzpieniu wiertła pozwalają na ciągłą ocenę położenia
- Wielkość główki wiertła jest laserem wypalona na trzpieniu dla łatwej identyfikacji

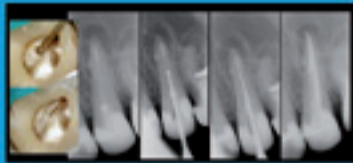


Standardowej długości wiertła na kątnicę wolnoobrotową (28-30mm) nie zapewniają wystarczającego korytarza widzenia poza główką kątnicy. Ponadto, 2,35 mm średnica trzpienia prowadzi do ciasnoty osi wiertła na głębokich ściankach ubytku, niekorzystnie kierując główkę wiertła co powoduje powstawanie stopni na ściankach kanałów i perforacji (1a). Natomiast zwiększenie korytarza, przy zastosowaniu 34mm długości Munce Discovery Burs™ jest wynikiem korzystnej geometrii stworzonej przez większą odległość między główką kątnicy i struktury koronowej. Wąski, trzpień (1mm) eliminuje uderzenie o ścianki kanału, co znacznie zmniejsza ryzyko stopniowania i perforacji (1b), przy jednoczesnym zachowaniu sztywności wiertła dla dobrej kontroli drążenia.

Dr Marga Ree (Amsterdam)



Dr Rajiv Patel  
(Dallas Texas)



Dr Sashi Nallapati  
(Kingston Jamaica)



Dr. Uziel Blumenkranz  
(Washington, DC)



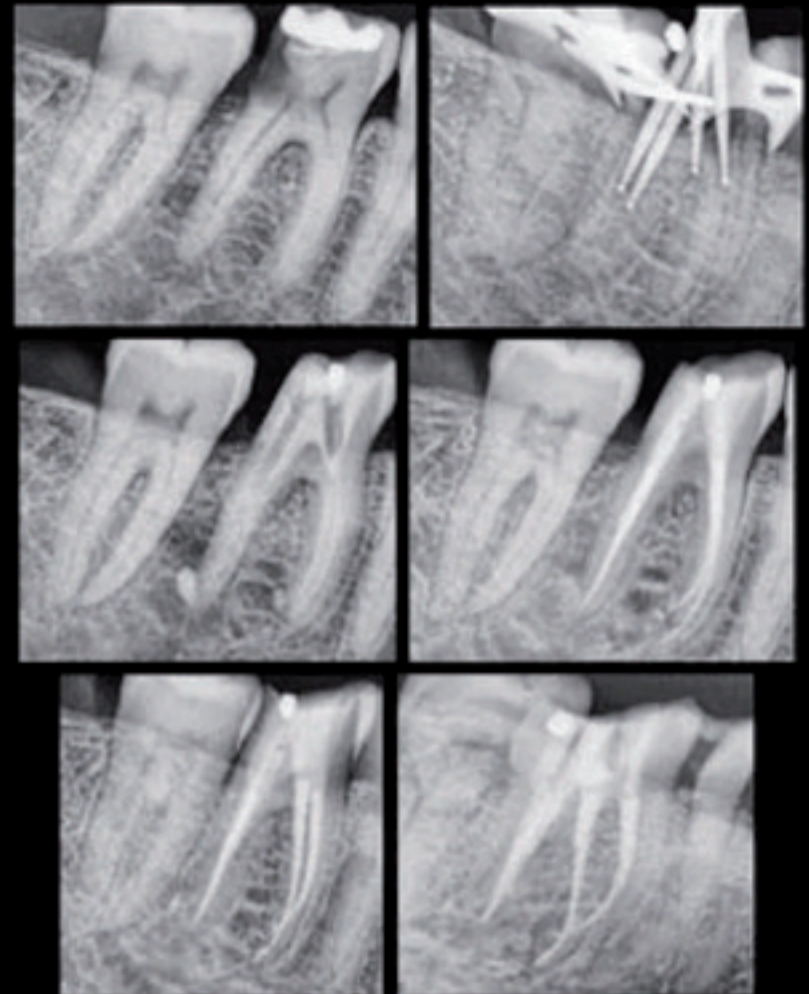
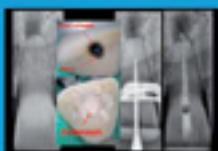
Dr Venkat Canakapalli  
(Tauranga, Nowa Zelandia)



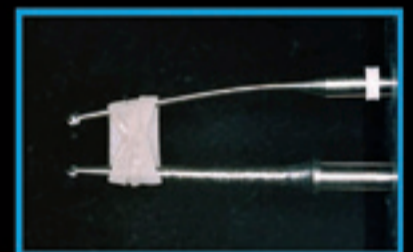
Dr Nishan Odabashian  
(Glendale, Kalifornia)



Dr Brian Habas  
(Chicago, Illinois)



Sztywny trzpień wiertła Muncce Discovery Bur w stosunku do giętkiej osi najmniejszych wiertel typu Mueller.



## Dostępne zestawy wiertel Muncce Discovery



(4/Pack - rozmiar) 31mm długości Płytko Preparacja #1/4, #1/2, #1, #2, #3, #4

(4/Pack - rozmiar) 34mm długości Głęboka Preparacja #1/4, #1/2, #1, #2, #3, #4

(6/Pack - SET) 31mm długości Płytko Preparacja SET #1/4, #1/2, #1, #2, #3, #4

(6/Pack - SET) 34mm długości Głęboka Preparacja SET #1/4, #1/2, #1, #2, #3, #4

(4/Pack) 31mm długości ENDO Cariesectomy rozmiar #6