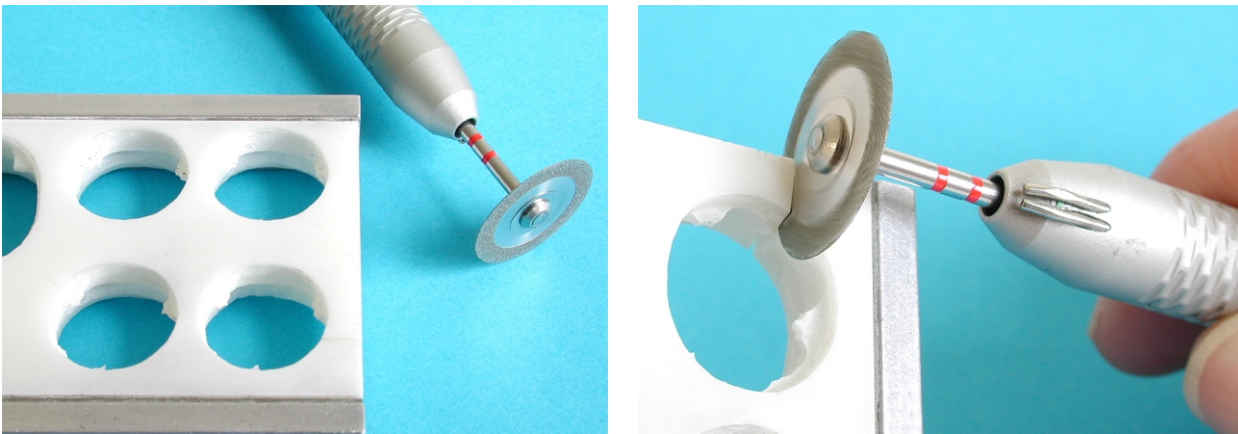


Testowano na ceramice cyrkonowej

Zadaniem drobnokrystalicznych tarcz diamentowych jest szlifowanie formy szkieletu na ceramice, jak VITA VM9 na szkielecie z ceramiki cyrkonowej lub koron i mostów.

Uwaga: nadmiar spoiwa niklowego może powodować czarne zabarwienie nacięcia. I na odwrót, słabo pokryte kryształkami diamentu brzegi tarczy powodują małe pęknięcia w strukturze ceramiki. Skutkuje to późniejszym odpadnięciem. Doświadczony technik nie powinien iść na kompromis, ponieważ jakość powierzchni ceramiki jest czynnikiem decydującym o klinicznej żywotności.

Firma Rodentica/acurata zaczęła produkować "tarcze laboratoryjne a-diamant" - specjalny instrument do obróbki ceramiki napalanej. Dzięki nałożeniu drobnokrystalicznego diamentu i dzięki stabilnemu spoiwu czarne zabarwienie odchodzi w przeszłość. Brzeg tarczy jest gęsto pokryty kryształkami diamentu, aby mógł stawiać opór ceramice spiekanej. Przeprowadźcie test cyrkonowy. Tarcze laboratoryjne a-diamant wytrzymają również tego rodzaju test obciążeniowy.



806 104 355S 514 190

czerwony / delikatny
Ø 190 mm



806 104 355S 504 190

żółty / super-delikatny
Ø 190 mm