

Link do produktu: <https://higienadent.com/kulzer-charisma-smart-combi-kit-8x4g-g2b-universalny-material-kompozytowy-zestaw-p-3542.html>



## Kulzer Charisma Smart Combi Kit 8x4g + G2B uniwersalny materiał kompozytowy zestaw

Cena	<b>459,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>001999</b>
Producent	<b>Kulzer</b>

### Opis produktu

**Kulzer Charisma Smart uniwersalny, światłoutwardzalny kompozyt submikronowo-hybrydowy. Materiał jest trwały, prosty i plastyczny w obsłudze, posiada doskonałe właściwości modelujące, spełnia oczekiwania dotyczące łatwości obróbki kompozytu.**

Prosta technika pracy przy użyciu jednego cienia. Praca z Charisma Smart jest szybka i komfortowa zarówno dla stomatologa, jak i pacjenta.

#### Właściwości:

- estetyka i naturalny wygląd: naturalne rezultaty przy minimalnym wysiłku.
- zaawansowana technologia: kompozyt Charisma Smart został opracowany przy użyciu zaawansowanej technologii nano-hybrydowej, co gwarantuje równocześnie wysoką wytrzymałość oraz estetykę. Dzięki zastosowaniu nanocząsteczek, materiał charakteryzuje się lepszą polerowalnością, odpornością na przebarwienia oraz trwałością kolorów, co przekłada się na długotrwałe efekty.
- łatwa aplikacja: Charisma Smart jest materiałem, który łatwo się modeluje, co ułatwia stomatologowi precyzyjne dopasowanie kształtu wypełnienia do naturalnych konturów zęba.
- wpasowanie w różne techniki pracy: Charisma Smart sprawdza się zarówno w tradycyjnych metodach wypełniania, jak i w przypadku bardziej zaawansowanych technik, takich jak metoda warstwowa. Dzięki temu jest wszechstronny i pozwala na precyzyjne uzyskanie pożądaných efektów estetycznych oraz funkcjonalnych.
- odporność na przebarwienia: Wysoka odporność na przebarwienia to jeden z kluczowych atutów Charisma Smart. Dzięki temu materiał przez długi czas zachowuje swój estetyczny wygląd, nie zmieniając koloru pod wpływem codziennych nawyków, takich jak picie kawy czy palenie papierosów.
- uniwersalność zastosowań: Charisma Smart może być używany do wykonywania zarówno wypełnień przednich, jak i tylnych zębów, co czyni go uniwersalnym materiałem w gabinetach stomatologicznych. Jest idealny do naprawy ubytków, wypełniania pęknięć, czy w przypadku leczenia estetycznego.