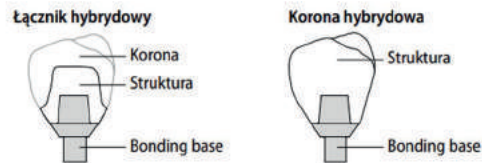


## Multilink Hybrid Abutment

Chemoutwardzalny cement kompozytowy:

- optymalna estetyka uzupełnienia ze względu na wysoką opakerowość
- wysokie siły wiązania poszczególnych składowych uzupełnienia
- w połączeniu z primerem Monobond Plus zapewnia wysoką siłę wiązania pomiędzy strukturą wykonaną z dwukrzemianu litu lub tlenku cyrkonu do bazy tytanowej
- w połączeniu z SR Connect jest odpowiedni do łączenia korony tymczasowej wykonanej z PMMA lub Telio CAD
- czas pracy ~ 2 minuty w temp. 23°C, czas utwardzania ~ 7 minut (włączając czas pracy)

Przeznaczony do ostatecznego, zewnątrzustnego cementowania na stałe uzupełnień wykonanych z dwukrzemianu litu, tlenku cyrkonu i PMMA. Uzupełnienia cementowane na bazach implantologicznych (z tytanu lub stopów tytanu), do osadzenia hybrydowych łączników implantologicznych lub hybrydowych koron.



samomieszająca strzykawka typu automix 9 g,  
dostępny kolor o wysokim poziomie opakerowości HO 0 (High Opacity)

## Monobond Plus

Uniwersalny, jednoskładnikowy Primer (silan) dla wszystkich rodzajów materiałów do wykonania uzupełnień protetycznych stałych:

- klinicznie sprawdzony, zapewnia wiarygodną siłę wiązania do uzupełnień wykonanych z tlenku cyrkonu i ceramiki szklanej
- dzięki specjalnie opatentowanej kombinacji monomerów adhezyjnych zapewnia również trwałe wiązanie z metalami nieszlachetnymi i stopami metali szlachetnych
- trzy różne funkcjonalne metakrylany – metakrylan silanu, fosforan metakrylanu i siarczek metakrylanu
- do wszystkich typów materiałów do odbudowy pośredniej (ceramika szklana i tlenkowa, metal, kompozyty, kompozyty wzmocnione włóknem)



butelka 5 g