

# PORÓWNANIE CEMENTÓW BISCO



Cementy Bisco	THERACEM® Ca	Duo-Link Universal™	Choice™ 2	BisCem®	eCement® LC	eCement® DC
	Podwójnie utwardzalny, samo-adhezyjny, uwalniający wapń	Podwójnie utwardzalny cement łączący	Światłoutwardzalny cement dla licówek	Podwójnie utwardzalny, samo-adhezyjny cement żywiczny	Światłoutwardzalny cement dla <b>IPS e.max</b>	Podwójnie utwardzalny cement żywiczny dla <b>IPS e.max</b>
<b>Typ wiązania</b>	podwójnie utwardzalny	podwójnie utwardzalny	światłoutwardzalny	podwójnie utwardzalny	światłoutwardzalny	podwójnie utwardzalny
<b>Wymaga systemu łączącego</b>		●	●		●	●
<b>Podłoże protetyczne</b>	metal, alumina, cyrkon, włókno szklane, dwukrzemian litu IPS e.max, kompozyt	metal, alumina, cyrkon, włókno szklane, dwukrzemian litu IPS e.max, kompozyt	metal, alumina, cyrkon, włókno szklane, dwukrzemian litu IPS e.max, kompozyt	metal, alumina, cyrkon, włókno szklane, dwukrzemian litu IPS e.max, kompozyt	dwukrzemian litu IPS e.max	dwukrzemian litu IPS e.max
<b>Inlay/Onlay/Overlay</b>	●	●		●		●
<b>Korony/Mosty</b>	●	●		●		●
<b>Wkłady endodontyczne</b>	●	●		●		●
<b>Mosty Maryland</b>		●				●
<b>Licówki</b>			●		●	
<b>Primer jest wymagany dla prac protetycznych opartych na: metalu, cyrkonie, Aluminie, kompozytach, wkładach</b>		●	●	●	●	●
<b>Silan jest rekomendowany dla prac protetycznych opartych na ceramice porcelanowej, IPS e.max, dwukrzemianu litu itp.</b>	●	●	●	●	●	●
<b>Najlepsze zastosowanie</b>	TheraCem Ca jest samo-adhezyjnym cementem idealnym dla preparacji z retencją wszędzie tam gdzie system łączący nie jest potrzebny. Uwalnia wapń, zawiera MDP.	Idealny cement dla preparacji ze zmniejszoną retencją tam gdzie system łączący jest niezbędny. Wszechstronne zastosowanie na różne podłoża protetyczne włączając odbudowę z CAD/CAM.	Cement rekomendowany do cementowania licówek. Choice 2 jest specjalnie stworzony celem utrzymania stabilności koloru.	Podwójnie utwardzalny, samo-adhezyjny cement żywiczny do różnych zastosowań.	Idealne rozwiązanie dla licówek IPS e.max (włączając CAD/CAM).	Dedykowany cement głównie dla prac z IPS e.max (włączając CAD/CAM).