

Cementazione dei manufatti

Panoramica dei materiali idonei alla cementazione

Tipo di cementazione	Sistemi di cementazione	Ponti e corone in BioHPP su...				
		Abutment in metallo / leghe	Abutment in biossido di zirconio	Abutment in BioHPP	Sostanza dentale (dentina / smalto)	visio.link utilizzato su BioHPP
Definitiva	Adesivo - con condizionamento / primer utilizzando cemento composito, p.es. Panavia F 2.0 (Kuraray), VarioLink II (Ivoclar), NX-3 (Kerr)	✓	✓	✓	✓	✓
	Cemento composito autoadesivo con sabbiatura da 110 µm, p.es. Rely X Unicem (ditta 3M Espe)	✓	✓	✓	●	●
	Cemento vetroionomerico, p.es. Ketac Cem (ditta 3M Espe)	●*	●*	●	●*	X
	Cemento al fosfato di zinco (p.es. Harvard)	●	●	●	●*	X
Provvisoria	Cemento all'ossido di zinco senza eugenolo (Tempbond, ditta Kerr)	✓	✓	✓	●*	X
	Cemento composito a base di silicone A (TempoSil 2, ditta Coltène Whaledent)	✓	✓	✓	✓	X

Tipo di cementazione	Sistemi di cementazione	Abutment BioHPP con materiali per manufatti in...				
		visio.link utilizzato su BioHPP	Leghe dentali	Biossido di zirconio	BioHPP	e.max (disilicato di litio / silicato di litio silanizzato)
Definitiva	Adesivo - con condizionamento / primer utilizzando cemento composito, p.es. Panavia F 2.0 (Kuraray), VarioLink II (Ivoclar), NX-3 (Kerr)	✓	✓	✓	✓	K
	Cemento composito autoadesivo con sabbiatura da 110 µm, p.es. Rely X Unicem (ditta 3M Espe)	●	✓	✓	✓	X
	Cemento vetroionomerico, p.es. Ketac Cem (ditta 3M Espe)	X	●*	●*	●	X
	Cemento al fosfato di zinco (p.es. Harvard)	X	●	●	●	X
Provvisoria	Cemento all'ossido di zinco senza eugenolo (Tempbond, ditta Kerr)	X	✓*	✓*	●	X
	Cemento composito a base di silicone A (TempoSil 2, ditta Coltène Whaledent)	X	✓	✓	✓	X

✓ = ottimale K = da utilizzare solo per corone ● = generalmente possibile X = non consigliato

* Da utilizzarsi solo con un'angolazione di preparazione fino a 5°