

Materiali da restauro

Quali materiali utilizzare e in quali situazioni

	Constic	Alphaplast	EcuSphere-Shape	EcuSphere-Carat	EcuSphere-Shine	EcuSphere-Flow	Ionosit-Baseliner	LuxaCore Z-Dual	Silber 70-Solo
Classe I	■		■	■		■			■
Classe II			■	■					■
Classe III	■	■	■	■	■	■			
Classe IV		■	■	■	■	■			
Classe V	■	■	■	■	■	■			
Inlay / onlay diretti				■					
Faccette dirette					■				
Denti decidui	■					■			
Sigillante oclusale	■					■			
Sottofondo di cavità	■					■	■		
Carie della radice	■					■			
Preparazione a tunnel	■					■			
Restauri minimamente invasivi	■				■	■			
Restauri di provvisori	■					■			
Ricostruzione di monconi								■	
Tipo di materiale	Composito	Macroriempitivo Composito	Composito ibrido	Composito ibrido	Macroriempitivo Composito	Composito	Compomero	Composito	Amalgama
Numero di colori	6	1	12	4	3	4	1	3	
Colore	A1, A2, A3, A3,5, B1, Opaque-White	A2	A1, A2, A3, A3,5, A4, B1, B2, B3, C1, C3, D2, D-A3	A1, A2, A3, A3,5	A2, A3, Transparent	A1, A2, A3, A3,5	B2	Light-opaque, A3, Blue	
Polimerizzazione	20 s		20 s	20 s	20 s	20 s	20 s	40 s	
Fotopolimerizzazione	■		■	■	■	■	■	■	
Autopolimerizzazione		■						■	■
Radiopaco	■		■	■		■	■	■	■
Confezione	Siringa Luer-Lock da 2 g	Base da 12 g Catalizzatore da 14 g	Siringa da 3 g Safetip da 0,3 g	Siringa da 3 g Safetip da 0,3 g	Siringa da 2,5 g Safetip da 0,3 g	Siringa Luer-Lock da 1,5 g	Saferinge da 0,33 g Siringa Luer-Lock da 1,5 g	Siringa Smartmix da 9 g Cartuccia Automix da 48 g	Capsule autoattivanti