







Eigenschaften und indikationsabhängige Empfehlungen zur Wahl einer CERASORB® Variante



- **indikationsabhängig** → kann eine **CERASORB®-Variante** gewählt werden (Granulat (Classic, M, Perio, Plus), Foam oder Paste)
- **defektgrößenabhängig** → kann die passende **Produktmenge** gewählt werden
→ kann bei Granulaten eine geeignete **Partikel-Größe** gewählt werden

Material entsprechend der Produktvariante, Form der Granula, Applikationsart und Resorptionsdauer (bei Granulaten abhängig von der Porosität) machen den Unterschied.

	Varianten					
Indikationen und Anwendungshinweise	CERASORB® Classic 	CERASORB® M 	CERASORB® Perio 	CERASORB® Plus 	CERASORB® Paste 	CERASORB® Foam 
Parodontale Defekte (zwei- oder mehrwandige Knochentaschen, Bi- und Trifurkations-Defekte)	✓ 150 - 500 µm		✓ 63 - 250 µm 250 - 500 µm		✓	
WSR Zysten	✓ 150 - 500 µm 500 - 1.000 µm			✓ 500 - 1.000 µm	✓ (kleine Zysten)	✓ (große Zysten)
Extraktions-Alveolen (Ridge-Preservation)	✓ 150 - 500 µm 500 - 1.000 µm 1.000 - 2.000 µm			✓ 500 - 1.000 µm		✓
Sinusboden-Elevation	✓ 500 - 1.000 µm 1.000 - 2.000 µm			✓ 500 - 1.000 µm	✓ (interner Sinuslift)	✓ (externer Sinuslift)
Implantation (Beifüllung)	✓ 150 - 500 µm 500 - 1.000 µm		✓ (sehr kleine Defekte)	✓ 500 - 1.000 µm	✓	✓
Korrektur-Osteotomien	✓ 500 - 1.000 µm 1.000 - 2.000 µm			✓ 500 - 1.000 µm	✓	✓
plastische Rekonstruktionen						✓
Eigenschaften						
Material	β-TCP				β-TCP (phasenrein!) + Hyaluronsäure-Matrix	β-TCP (phasenrein!) + Kollagenmatrix
Herkunft	synthetisch				synthetisch + fermentativ	synthetisch + Kollagen (porcin)
Anwendungshinweise	Defekt anfrischen, CERASORB® mit Blut aus der Defektregion mischen, ggf. PRP zugeben, locker einbringen, nicht stopfen				Defekt vor Applikation anfrischen und trockentupfen	Defekt anfrischen, CERASORB® Foam mit Blut tränken, in den Defekt modellieren
Verschluss	speicheldicht, spannungsfrei, gegebenenfalls Einsatz einer Membran				empfohlen: speicheldicht, spannungsfrei, gegebenenfalls Einsatz einer Membran	Haltenaht
Besondere Eigenschaft	Porosität 35 %	Porosität 65 %	Porosität 20 %	Mischung aus Classic und M	Paste NEU! gebrauchsfertig	3 D NEU! (dreidimensional formbar)

