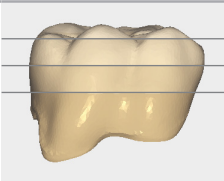









Nestingempfehlung für DD cube ONE® ML – monolithische Arbeiten

DDcubeONE[®]ML

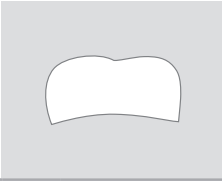
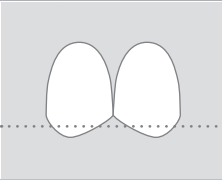
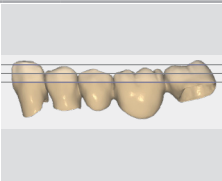
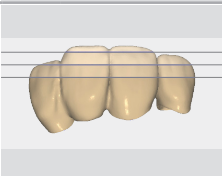
Allgemeine Empfehlungen zur Nestinghöhe für folgende Situation Okklusal/Inzisal

	Standard			stark abradiert		
	Abstand zu Rohlingsoberfläche	Screenshot	Foto	Abstand zu Rohlingsoberfläche	Screenshot	Foto
Seitenzahnbereich	-2,5 mm			-3,3 mm		
Frontzahnbereich	-2,5 mm			-3,3 mm		

Verwendete Software: DD smart CAM 2.0

DDcubeONE[®]ML

Nesting-Empfehlungen zu Sonderfällen:

Seitenzahnrestorationen mit geringer Höhe < 6 mm		Nesting analog zu stark abradierter Restauration.
Frontzahnrestorationen mit stark gewölbter Inzisalkante		Orientierung an mittelwertigem Inzisalkantenverlauf, nicht an höchstem Punkt.
Seitenzahnbrücken mit ausgeprägter Speekurve/ sagittaler Stufe		Optimales Nesting im ästhetisch relevanten Bereich (Prämolaren), im nicht sichtbaren Bereich ggf. abschließende Anpassung durch Bemalung.
Frontzahnbrücken mit ausgeprägter transversaler Stufe		Wenn optimaler Dentin-Schneideverlauf durch Nesting nicht umzusetzen ist, Teilverblendung empfohlen. Alternativ kann eine entsprechende Konstruktion aus weißem DD cube ONE® gefertigt und individuell mit Liquid gefärbt werden.