

Multilayer Nesting-Empfehlung für DD cubeX²® ML + DD cube ONE® ML

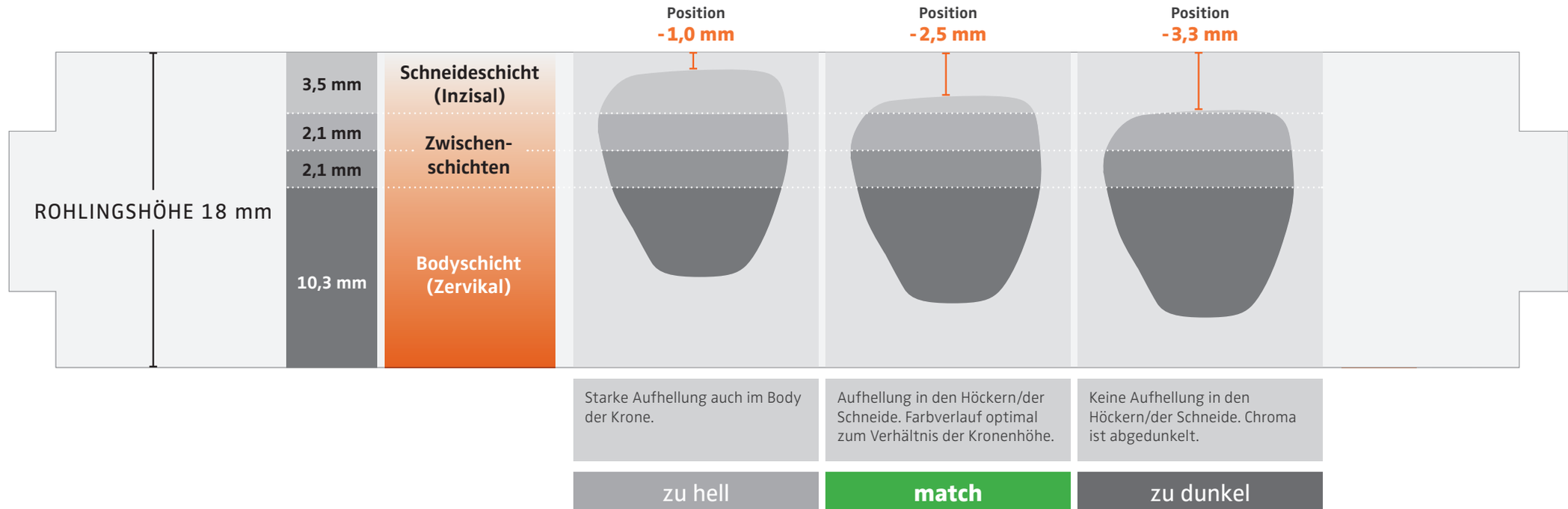
Unsere mehrschichtigen ZrO₂-Keramiken imitieren die Opazität, Farbe und Transluzenz von Dentin und Schmelz. Der stufenlose Farbverlauf und die Transluzenzsteigerung von zervikal zu inzisal ermöglichen auch verblendfreie Konstruktionen im ästhetisch sensiblen Frontzahnbereich. Eine ausgeklügelte Fertigungstechnik gewährleistet die Reproduzierbarkeit der Schichten im Rohling. Durch eine Übertragung unseres Schichtschemas in die Nesting-Software (CAM Software oder exocad® »In-CAD Nesting Modul«) erhöhen Sie die Planungssicherheit. Durch den visuell unterstützten Arbeitsprozess am Bildschirm haben Sie volle Kontrolle über Helligkeitswert und Chroma Ihrer Kronen und Brücken im Front- und Seitenzahnbereich.

Rohlingshöhen, vorgesintert
für Ihre Nesting-Software

Rohlingshöhe (mm)	Schicht 1+2: Schneideschicht Inzisal (mm / %)	Schicht 3: Zwischenschicht (mm / %)	Schicht 4: Zwischenschicht (mm / %)	Schicht 5: Bodyschicht Zervikal (mm / %)
14	3,5/24,9	2,1/15	2,1/15	6,3/45,1
18	3,5/19,4	2,1/11,7	2,1/11,7	10,3/57,2
22	3,5/15,9	2,1/9,6	2,1/9,6	14,3/64,9

Optimales CAM-Nesting:

In Darstellung genestet: Frontzahnkrone – Rohling DD cubeX²® ML oder DD cube ONE® ML Höhe 18 mm – CAM Software: DD smart CAM 2.0



! Ein optimales Farbergebnis wird durch die individuelle Positionierung der Restauration im Rohling erzielt (match).
! Je nach Höhe der Arbeit kann die Positionierung von Schneide-, Zwischen- und Bodyschicht in der DD smart CAM 2.0 Software individuell angepasst werden, um den optimalen Farbverlauf zu erzielen.