

Hybridlayer Nesting-Empfehlung für Nacera® Pearl Natural

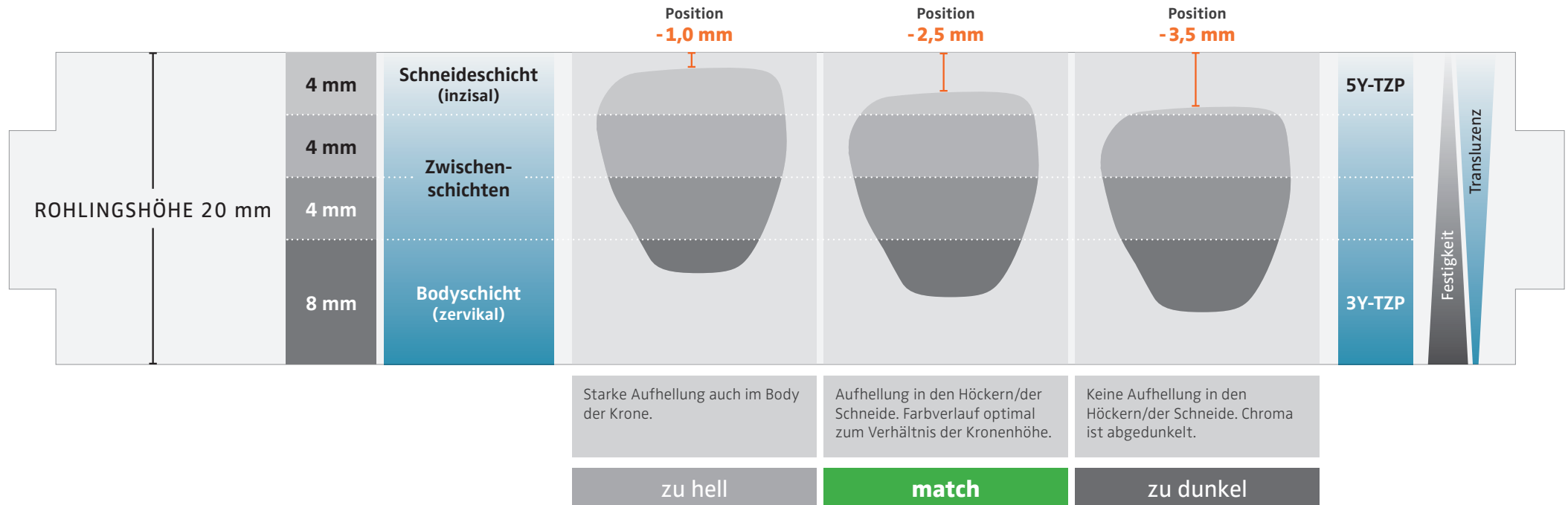
Bei Nacera® Pearl Natural handelt es sich um ein Multi-Layer System, welches aus zwei Zirkonoxid-Typen besteht. Es vereint die hohe Transluzenz von kubischem mit der Festigkeit von tetragonalem Zirkonoxid. Durch eine Übertragung unseres Schichtschemas in die Nesting-Software (CAM Software oder exocad® »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 / %)
16	4/25	4/25	4/25	4/25
20	4/20	4/20	4/20	8/40
25	4/16	4/16	4/16	13/52

Optimales CAM-Nesting:

In Darstellung genestet: Frontzahnkrone – Rohling Nacera® Pearl Natural, Höhe 20 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.