

Präparationsleitfaden



Abb. 1a
Falsche Hohlkehll-Präparation.
"Dachrinnen"-Stufen sind kontraindiziert.



Abb. 1b
Korrekte Hohlkehle. Mit 6° axialer Konvergenz
ist sie das ideale Design für zirkuläre Kronen.



Abb. 1c
Die Tangential-Präparation ist für Keramik
ungeeignet. Zugspannungen können
Frakturen auslösen.



Abb. 1d
Schulterpräparation, insbesondere für
Doppelkronen mit vollkeramischen
Primärteilen geeignet.



Abb. 1e
Zu spitze Präparation. Der Zahnersatz
kann so nicht gefräst werden.



Abb. 1f
Korrekt abgerundete Kante im inzisalen Bereich.



Abb. 1g
Zu parallele, oder unter sich gehende, bzw.
bauchige Bereiche sind kontraindiziert.



Abb. 1h
Etwas konisch auslaufende
Stumpfpräparation und abgerundete Kante
im oberen Stumpfbereich.