

# Richtlijnen voor preparatie




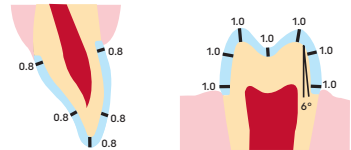
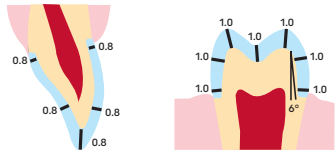

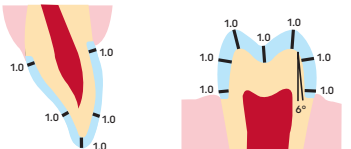
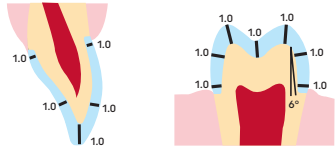


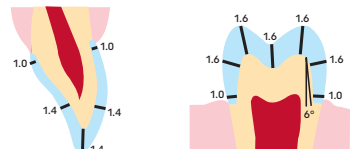

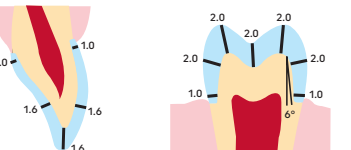


## IPS e.max<sup>®</sup> ZirCAD

Overtuig u ervan dat de preparatie geschikt is voor een keramische restauratie, voordat u begint met de daadwerkelijke opbouw. Met IPS e.max ZirCAD kunnen alleen succesvolle resultaten worden behaald als er strikt de hand wordt gehouden aan de richtlijnen en minimale laagdikten.

**Belangrijkste richtlijnen voor preparatie**

- Prepareer geen hoeken en randen.
- De ideale preparatie is een schouderpreparatie met afgeronde binnenranden of een chamferpreparatie onder een hoek van circa 10° tot 30°. De breedte van de schouder/chamfer is minimaal 1,0 mm.
- Voor conventioneel of zelfhechtend cementeren dienen retentieve oppervlakken te worden gecreëerd (preparatiehoogte minimaal 4 mm).
- Preparatiehoeken: 4° tot 8° voor conventioneel en zelfhechtend cementeren; > 6° voor adhesief cementeren.
- De aangegeven dimensies zijn een weerslag van de minimale dikten voor restauraties met IPS e.max ZirCAD.
- De radius van de randen van de geprepareerde tand dient, vooral bij anterieure tanden, minimaal zo groot zijn als de radius van het kleinste freesinstrument om optimale verwerking door de CAD/CAM-unit te garanderen.
- Bij monolithische of volledige anatomische restauraties hebben de richtlijnen voor preparatie betrekking op de minimale materiaaldikten.

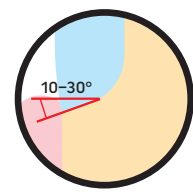
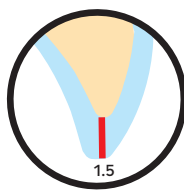
	Polychromatisch	
	IPS e.max ZirCAD Prime	IPS e.max ZirCAD Prime Esthetic IPS e.max ZirCAD MT Multi
<b>Product</b>		
<b>Richtlijnen voor preparatie van monolithische restauraties</b>		
 Monolithische anterieure en posterieure kronen		
 Monolithische brugabutment-kronen in het anterieure en posterieure gebied		
<b>Richtlijnen voor preparatie van cutback-restauraties</b>		
 <b>Bij gebruik van de cutback-techniek ...</b>		
<b>Richtlijnen voor preparatie van restauraties met veneer</b>		
 Anterieure en posterieure kroonframes		-
 Brugabutment-frames in het anterieure en posterieure gebied		-



Schouder preparatie

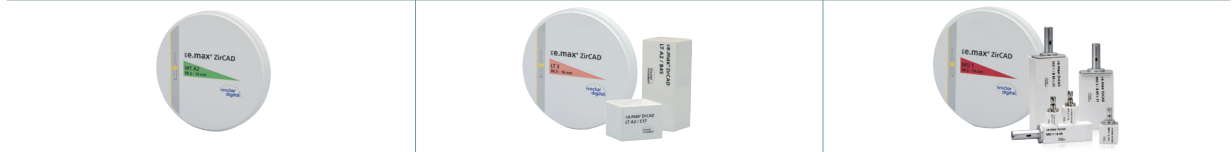


Chamfer preparatie



**Monochroom**

IPS e.max ZirCAD MT	IPS e.max ZirCAD LT	IPS e.max ZirCAD MO
---------------------	---------------------	---------------------



		<p>—</p>
		<p>—</p>

... zorg dat de tandstructuur nog 1,0 mm kleiner wordt in het gebied van de gewenste veneer.

<p>—</p>		
<p>—</p>		