

## Instruments de grattage recommandés

	Cuisson		Polissage		
	<p><b>IPS e.max® CAD</b></p>  <p>Vitrocéramique au disilicate de lithium</p>	<p><b>IPS e.max® ZirCAD</b></p>  <p>Céramiques cristallines zirconium</p>	<p><b>IPS Empress® CAD</b></p>  <p>Vitrocéramique à base de leucite</p>	<p><b>Tetric® CAD</b></p>  <p>Composite</p>	<p><b>Telio® CAD</b></p>  <p>PMMA</p>
<b>Grattage des points d'attache</b>	 Fines pointes diamantées ou fraises en carbure de silicium 1) 5)	 Fines pointes diamantées ou fines fraises en carbure de tungstène 1) 5)	 Fines pointes diamantées ou fraises en carbure de silicium 1) 5)	 Fines pointes diamantées 1) 5)	Fraises en carbure de tungstène à denture croisée 1)
<b>Finition</b>	 Fines pointes diamantées ou fraises en carbure de silicium 1) 5)	 Fines pointes diamantées ou fines fraises en carbure de tungstène ou fines fraises en carbure de silicium 1) 5)	 Fines pointes diamantées ou fraises en carbure de silicium 1) 5)	 Fines pointes diamantées 1) 5)	 Fines pointes diamantées ou fraises carbure de tungstène à denture croisée 1)
<b>Polissage</b>	Polissage en 2 temps avec OptraFine®  1) 3) Finisher F Polisher P	<b>Optionnel :</b> Polissage en 1 temps avec OptraFine®  1) 3) Finisher F	Polissage en 3 temps avec OptraFine®  1) 3) Finisher F Polisher P Polissage au brillant + Pâte à polir diamantée HP	Polissage en 1 temps avec OptraPol®  1) 3)	Polissage en 1 temps avec OptraPol®  1) 3)
<b>Cristallisation ou frittage</b>	 <p>Programat® CS4</p>		<p><b>Remarques Générales</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Les indications du fabricant sur la bonne utilisation des outils de grattage, par ex. la vitesse de rotation, doivent être respectées.</li> <li>– Veuillez utiliser une légère pression pendant le processus, quel que soit le matériau, pour éviter une surchauffe.</li> </ul>		
<b>Corrections</b>	 Pointes diamantées extra-fines 1) 5)	 Fines pointes diamantées ou fraises en carbure de silicium 1) 5)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Usinage à sec</li> <li>2) Usinage en milieu humide</li> <li>3) Vitesse de rotation max. 10 000 tr/min</li> <li>4) Vitesse de rotation max. 15 000 tr/min</li> <li>5) Vitesse de rotation max. 20 000 tr/min</li> </ol>		
<b>Polissage</b>	Polissage en 3 temps avec OptraFine®  1) 3) Finisher F Polisher P Polissage au brillant + Pâte à polir diamantée HP	Polissage en 2 temps avec OptraFine®  1) 3) Finisher F Polisher P			

# Instruments de grattage recommandés

	Cuisson			Polissage	
	<p><b>IPS e.max® CAD</b></p>  <p>Vitrocéramique au disilicate de lithium</p>	<p><b>IPS e.max® ZirCAD</b></p>  <p>Céramiques cristallines zirconium</p>	<p><b>IPS Empress® CAD</b></p>  <p>Vitrocéramique à base de leucite</p>	<p><b>Tetric® CAD</b></p>  <p>Composite</p>	<p><b>Telio® CAD</b></p>  <p>PMMA</p>
<b>Corrections supplémentaires</b>	 Fines pointes diamantées 2) 4)	 Fines pointes diamantées 2) 4)	 Fines pointes diamantées 2) 4)	 Fines pointes diamantées 2) 4)	 Fines pointes diamantées 2) 4)
<b>Corrections mineures</b>	 Pointes diamantées extra-fines 2) 4)	 Fines pointes diamantées 2) 4)	 Pointes diamantées extra-fines 2) 4)	 Pointes diamantées extra-fines 2) 4)	 Pointes diamantées extra-fines 2) 4)
<b>Polissage</b>	<p>Polissage en 3 temps avec OptraFine® 2) 3)</p>  <p>Finisher F Polisher P Pâte à polir diamantée HP Polissage au brillant +</p>	<p>Polissage en 3 temps avec OptraFine® 2) 3)</p>  <p>Finisher F Polisher P Pâte à polir diamantée HP Polissage au brillant +</p>	<p>Polissage en 3 temps avec OptraFine® 2) 3)</p>  <p>Finisher F Polisher P Pâte à polir diamantée HP Polissage au brillant +</p>	<p>Polissage en 1 temps avec OptraPol® 2) 3)</p> 	<p>Polissage en 1 temps avec OptraPol® 2) 3)</p> 
<b>Accès endo</b>	 Pointes diamantées moyennes	 Pointes diamantées moyennes	 Pointes diamantées moyennes	 Pointes diamantées moyennes	<p>—</p>

 Les étapes de mise en œuvre nécessaires dépendent du procédé choisi et doivent être respectées. Pour de plus amples informations consulter le mode d'emploi correspondant à chaque méthode de mise en œuvre.

CE 0123



Fabricant : Ivoclar Vivadent AG, 9494 Schaan/Liechtenstein  
www.ivoclarvivadent.com



voir mode d'emploi

Date d'édition : 2018-12-19, Rev. 0  
FR