



En utilisant Dura-Green DIA et ZILMaster Coarse, la restauration est prête pour le lustrage.



La pâte à polir ZirGloss est ferme, sans éclabousser lors du chargement de la brosse et très économique à utiliser.



Même les détails occlusaux les plus fins se polissent facilement.



Lustrage parfait : toutes les zones ont été polies en quelques secondes révélant une céramique dense et brillante.

Pour commander

Dura-Green DIA



Forme	CY5	FL3	IC5	KN7	RD2	RD3	TC2	TC4	WH6
PM 3 pces		0158	0162			0159	0161	0155	
PM 2 pces	0156			0154					0157
CA 3 pces		0163				0164	0165		
FG 3 pces		0168			0167				

ZILMaster



	Forme	Obus	Lentille	Cupule	Minipoint	KN7	WH6
Coarse	PM 3 pces	0640			0641	0642	0643
	CA 3 pces	0658	0662	0663	0661		

Des roues non montées sont également disponibles.



ZirGloss

Pâte à polir pour zircone, disilicate de lithium et céramique
Réf. N0002



Manufacturer
SHOFU INC.

11 Kamitakamatsu-cho,
Fukuine, Higashiyama-ku,
Kyoto 605-0983, Japan

EC REP SHOFU DENTAL GmbH
An der Pönt 70, 40885 Ratingen, Germany www.shofu.de

050103 - 11/2020

ZirGloss

Pâte à polir haute performance pour zircone, disilicate de lithium et céramique



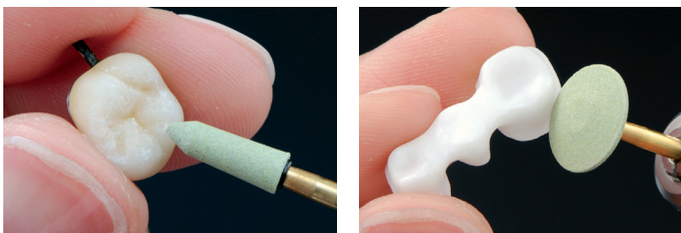
Obtenir la perfection en trois étapes

Les surfaces en zircone plus ou moins bien polies facilitent la formation de plaque et peuvent provoquer l'usure d'une antagoniste. Un parfait lustrage des restaurations monolithiques sans métal s'avère indispensable en durabilité sur le plan esthétique et fonctionnel pour le plus grand confort du patient.

Les abrasifs diamantés **Dura-Green DIA** associés aux polissoirs siliconés **ZiLMaster Coarse** et à la nouvelle pâte à polir **ZirGloss** constituent désormais le moyen d'atteindre cet objectif en seulement trois étapes. Avec ces trois produits, on vient progresser systématiquement en finesse de polissage, gommant rapidement et parfaitement les imperfections jusqu'à obtenir un aspect comparable à un glaçage.



1 Modelage et retouche avec **Dura-Green DIA**

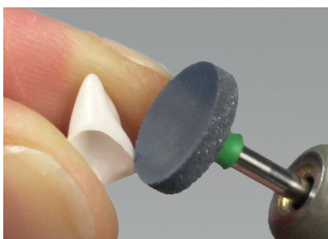


Sous faible pression et sans vibration, ces instruments s'avèrent faciles et confortables à utiliser.

La microstructure diamantée des abrasifs Dura-Green DIA permet de modeler en douceur et avec précision les contours et les surfaces occlusales après correction des contacts prématurés, sans risque d'ébréchure ou de microfissure.

L'état de surface créé constitue la base idéale pour le polissage ultérieur. La grande stabilité des pourtours des Dura-Green DIA et leur longue durée de vie rendent leur utilisation économiquement intéressante.

2 Prépolissage et finition avec **ZiLMaster Coarse**



Corrections mineures, amincissement des bords et ajustement des points de contact avec ZiLMaster Coarse.

Les polissoirs gros grain du système de polissage en 3 étapes ZiLMaster sont imprégnés à plus de 70% de particules de diamant industriel de 150 µm.

La composition de ces polissoirs siliconés est idéale pour le prépolissage ou la finition des zones nécessitant des corrections mineures.

3 Perfectionner le lustrage avec **ZirGloss**

ZirGloss, pâte à polir haute performance, est particulièrement adaptée au polissage de restaurations monolithiques en zircone tout céramique ou en disilicate de lithium et ce en quelques secondes. Elle se compose de particules de diamant et d'alumine de grains spécialement adaptés, incorporées à une matrice pâteuse.

Suivant la pression de contact appliquée et l'élévation de température, ZirGloss libère plus ou moins de particules abrasives lors du polissage avec une pièce à main. Le résultat : une surface dense et brillante avec une précision de tous les détails, éliminant pratiquement le besoin de cuisson finale.

P OINTS FORTS

- Idéal sur zircone et disilicate de lithium
- Lustrage rapide sur restaurations monolithiques
- Consistance ferme, sans éclabousser lors du chargement de la brosse
- Très économique à l'usage
- Élimine pratiquement le besoin de cuisson finale