

LUSTER®

KIT CERÂMICA DE SILICATO



LUS80

Kit de ajuste e polimento extraoral



LUS100

Kit de ajuste e polimento intraoral

	Fig.	Ref.-No.	Size	length (mm)	Shank ¹	Pieces/Kit
	9736G	805 104 042 525	150	3.0	HP	1
	DPO02	803 104 243 522	040	13.0	HP	1
	DPO03	803 104 372 522	110	2.5	HP	1
	DPO05	803 104 243 512	040	13.0	HP	1
	DPO06	803 104 372 512	110	2.5	HP	1

¹104=HP = Peça de mão, comprimento 44,5mm

	Fig.	Ref.-No.	Size	length (mm)	Shank ¹	Pieces/Kit
	Z801	806 314 001 324	010	-	FG	1
	Z850F	806 314 198 314	018	8.0	FG	1
	Z833F	806 314 277 314	023	4.2	FG	1
	DPO02	803 204 244 522	040	10.2	RA	1
	DPO07	803 204 030 592	060	7.5	RA	1
	DPO05	803 204 244 512	040	10.2	RA	1
	DPO08	803 204 030 512	060	7.5	RA	1

¹204=RA = Contra ângulo, comprimento 22mm | 314=FG= Turbina, comprimento 19mm.

Aplicações



9736G: Aparar as zonas de contacto e remoção do “sprue”/molde, velocidade de rotação recomendada: 8.000 –12.000 rpm



DPO02: Alisamento direcionado da superfície oclusal, velocidade de rotação recomendada: 7.000 –12.000 rpm



DPO03: Suavizar as formas externas, velocidade de rotação recomendada: 7.000 –12.000 rpm



DPO05: Polimento de alto brilho das superfícies oclusais sem alta pressão, velocidade de rotação recomendada: 7.000 –12.000 rpm



DPO06: Polimento de alto brilho das formas externas, velocidade de rotação recomendada: 7.000 –12.000 rpm



Antes e depois: Resultados de alto brilho com kits Meisinger Luster® para dissilicato de lítio



Vídeo demonstrativo

Materiais Compatíveis

DESTINADO AO USO COM DISSILICATO DE LÍTIO E SILICATO DE LÍTIO, INCLUINDO:

- IPS e.max® CAD
- ObsidiantM silicato de lítio

Resumido

- Desenvolvido especificamente para cerâmicas de vidro de silicato de lítio
- Pré-polimento e polimento de alto brilho de restaurações
- Aparência natural com brilho excepcional
- Dentes com aparência mais natural

Mais Informação

Os Kits Meisinger LUSTER® para silicato de lítio foram **especificamente desenvolvidos para o uso em restaurações de silicato de lítio pós-aquecimento**. Um dos pontos chave para polir este material é ajusta-lo e poli-lo rapidamente sem criar calor excessivo. A Meisinger formulou os polidores de silicato de lítio (pós-aquecimento) tanto extraorais quanto intraorais para minimizar o calor e, assim, minimizar a possibilidade de micro-fraturas.

Estes kits oferecem ao Clínico um sistema de polimento sem a necessidade de pasta de polimento. O resultado é uma aparência natural com brilho excepcional, os instrumentos adicionais estão incluídos para ajustar pontos de contato e outras superfícies. Os instrumentos estão bem organizados numa caixa de alta qualidade que pode ser esterilizado após a utilização.