

POLIMENTO DE TORÇÃO

KIT PARA CERÂMICAS DE SILICATO Dr. Greg Campbell, DDs



GC01

Kit polidor de torção extraoral para cerâmica de silicato



GC02

Kit polidor de torção intraoral para cerâmica de silicato

	Fig.	Ref.-No.	Size	Length (mm)	Shank ¹	Pieces/Kit
	S805	807 104 010 524	018	2.5	HP	1
	9735G	805 104 107 525	050	13.0	HP	1
	DPO03	803 104 372 522	110	2.5	HP	1
	9771M	803 104 000 524	170	1.6	HP	1
	DPO06	803 104 372 512	110	2.5	HP	1
	9771C	803 104 000 504	170	1.6	HP	1

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

	Fig.	Ref.-No.	Size	Length (mm)	Shank ¹	Pieces/Kit
	805F	806 314 012 514	014	1.5	FG	1
	862F	803 314 249 514	010	8.0	FG	1
	830F	806 314 257 514	021	5.0	FG	1
	DPO02	803 204 244 522	040	10.2	RA	1
	9771M	803 204 000 524	140	1.6	RA	1
	DPO05	803 204 244 512	040	10.2	RA	1
	9771C	803 204 000 504	140	1.6	RA	1

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

Aplicações



9735G: Aparar as zonas de contacto, velocidade de rotação recomendada: 7.000 -12.000 rpm



DPO03: Suavizar/alizar a forma externa, velocidade de rotação recomendada: 7.000 -12.000 rpm



9771M*: Suavizar as superfícies oclusais sem alta pressão, velocidade recomendada: 7.000 -12.000 rpm



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



9771C*: Polimento de alto brilho das superfícies oclusais sem alta pressão, velocidade de rotação recomendada: 7.000 -12.000 rpm



Antes e depois: Resultados de alto brilho com os kits polidores de torção Meisinger Luster® para cerâmica de silicato

***NOTA:** para ser utilizado com pouca pressão de contacto



Vídeo demonstrativo

Materiais Compatíveis

CERÂMICAS DE SILICATO, CERÂMICAS REFORÇADAS COM LEUCITA E CERÂMICAS FELDSPÁTICAS, INCLUINDO:

- IPS e.max® CAD
- VitaBlocs
- ObsidianM silicato de lítio
- Cerec® Blocs
- IPS Empress CAD

Resumido

- Polimento de cerâmica de silicato: rápido, repetível e previsível
- Para uso em restaurações pré-cristalizadas e cristalizadas, resultados notáveis de alto brilho

Mais Informação

Kits desenvolvidos em colaboração com o Dr. Greg Campbell (DDs) e projetados para que o procedimento seja rápido, previsível e repetível.

O kit extraoral contém as ferramentas necessárias para ajustar e polir cerâmicas de silicato, incluindo um abrasivo para remoção de sprue e um diamante sinterizado em camadas (S805-018) para melhorar a anatomia oclusal. Os polidores de cerâmica Meisinger realçam o brilho das restaurações e são seguros para serem usados nas margens sem causar danos.

Estes instrumentos podem ser utilizados em restaurações pré-cristalizadas e cristalizadas com resultados notáveis. O kit intraoral contém diamantes e polidores especificamente adequados para ajustar e polir cerâmicas de silicato. Os diamantes ajustam suavemente as superfícies oclusais e as margens para um encaixe e funcionalidade adequada à preparação para o polimento. Os pontos de polimento e os polidores estão incluídos para misturar e polir todas as superfícies das restaurações e produzir o brilho perfeito.