

KIT ZIRCÓNIA LUSTER®

PARA ZIRCÓNIA



ZIRCÓNIA



LUS85
Kit de ajuste e polimento extraoral



LUS91
Kit de ajuste intraoral e polimento

	Fig.	Ref.-No.	Size	Length (mm)	Shank ¹	Pieces/Kit
	9736H	805 104 042 535	150	3.0	HP	1
	Z652R	655 104 199 526	035	10.5	HP	1
	DCA04	803 104 243 524	040	13.0	HP	1
	DCA06	803 104 373 524	170	2.5	HP	1
	DCA10	803 104 243 514	040	13.0	HP	1
	DCA12	803 104 373 514	170	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
	Z850	806 314 198 324	018	8.0	FG	1
	Z833	806 314 277 324	023	4.2	FG	1
	DCA04	803 204 244 524	040	10.2	RA	1
	DCA13	803 204 030 525	060	7.5	RA	1
	DCA10	803 204 244 514	040	10.2	RA	1
	DCA14	803 204 030 514	060	7.5	RA	1

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

Aplicações



9736H: Aparar os pontos de contacto, velocidade de rotação recomendada: 8.000 –12.000 rpm



DCA04: Alisamento da superfície oclusal, velocidade de rotação recomendada: 7.000 –12.000 rpm



DCA06: Suavizar a forma externa, velocidade de rotação recomendada: 7.000 –12.000 rpm



DCA10: Polimento de alto brilho das superfícies oclusais sem alta pressão, velocidade recomendada: 7.000 –12.000 rpm



DCA12: Polimento de alto brilho da forma externa, velocidade recomendada: 7.000 –12.000 rpm



Antes e depois: Resultados de alto brilho com os Kits Luster® Zirconia Meisinger



Vídeo demonstrativo

ZIRCÓNIA

Materiais Compatíveis

DESTINADO AO USO COM ZIRCÓNIA, INCLUINDO:

- BruxZir®
- KatanatM Zirconia MI
- Zirconia cercon®

Resumido

- Especialmente projetado para materiais de zircônia para um acabamento superficial impecável
- Excelentes resultados em curto tempo de processamento
- Vida útil longa

Mais Informação

Os kits Meisinger LUSTER® para zircônia foram desenvolvidos especialmente para uso em restaurações monolíticas e em camadas de óxido de zircônio. A dureza dos materiais de zircônia varia de 850 MPa a 1200 MPa, um dos segredos para ajustar e polir esses materiais é realizar as tarefas com rapidez sem criar calor excessivo. A Meisinger formulou estes polidores de zircônia para minimizar o acúmulo de calor e, assim, minimizar as

possibilidades de microfaturas sem desgaste excessivo dos materiais de polimento.

Ambos os kits contêm polidores de duas etapas que podem ser usados sem pasta de polimento. Estão incluídas brocas diamantadas para ajuste e contorno.