

# LUSTER®

## PORCELAIN POLISHING KITS



**LUS41**  
Kit laboratório extraoral



**LUS30**  
Kit polimento intraoral

	Fig.	Ref.-No.	Size	length (mm)	Shank <sup>1</sup>	Pieces/Kit
	9770G	803 104 303 533	260	2.0	HP	1
	9742G	803 104 300 533	040	13.0	HP	1
	9770F	803 104 303 503	260	2.0	HP	1
	9742F	803 104 300 503	040	13.0	HP	1
	9770C	803 104 303 493	260	2.0	HP	1
	9742C	803 104 300 493	040	13.0	HP	1

<sup>1</sup>04=HP = Peça de mão, comprimento 44,5mm

	Fig.	Ref.-No.	Size	length (mm)	Shank <sup>2</sup>	Pieces/Kit
	9746G	803 204 303 533	100	2.5	RA	1
	9743G	803 204 243 533	040	10.0	RA	1
	9744G	803 204 030 533	060	7.5	RA	1
	9746F	803 204 303 503	100	2.5	RA	1
	9743F	803 204 243 503	040	10.0	RA	1
	9744F	803 204 030 503	060	7.5	RA	1
	9746C	803 204 304 514	100	2.5	RA	1
	9743C	803 204 243 930	040	10.0	RA	1
	9744C	803 204 030 493	060	7.5	RA	1

<sup>2</sup>04=RA = Contra-ângulo, comprimento 22mm

# Aplicações



**9770G:** Pre-polimento da forma externa, velocidade de rotação recomendada: 7.000 -12.000 rpm



**9742G:** Pre-polimento da superfície oclusal, velocidade de rotação recomendada: 7.000 -12.000 rpm



**9770F:** Polimento de alto brilho da forma externa sem alta pressão, velocidade de rotação recomendada: 7.000 -12.000 rpm



**9742F:** Polimento de alto brilho da superfície oclusal sem alta pressão, velocidade de rotação recomendada: 7.000 -12.000 rpm



**9770C:** Polimento com acabamento espelhado da forma externa sem alta pressão, velocidade de rotação recomendada: 7.000 -12.000 rpm



**9742C:** Polimento espelhado da superfície oclusal sem alta pressão, velocidade de rotação recomendada: 7.000 -12.000 rpm



Antes & depois: resultados de alto brilho com o uso dos Kits Meisinger Luster®

## Materiais Compatíveis

DESTINADO AO USO EM TODOS OS MATERIAIS DE CERÂMICAS DE PORCELANA

## Resumido

- Aplicação em todas as restaurações cerâmicas de porcelana
- Aparência natural com brilho excepcional
- Pouco tempo de processamento
- Vida útil extremamente alta

## Mais Informação

Os Kits Meisinger LUSTER® Porcelain Polishing foram **especificamente desenvolvidos para o polimento de cerâmicas de porcelana**. Os instrumentos deste sistema estão disponíveis em 3 grãos diferentes: grosso, fino e extrafino e permitem o processamento rápido e sistemático de

todas as porcelanas e cerâmicas feldspáticas. Este sistema de polimento de três etapas produz resultados de alto brilho após um curto período de tempo de processamento. Não é necessário o uso de pasta de polimento