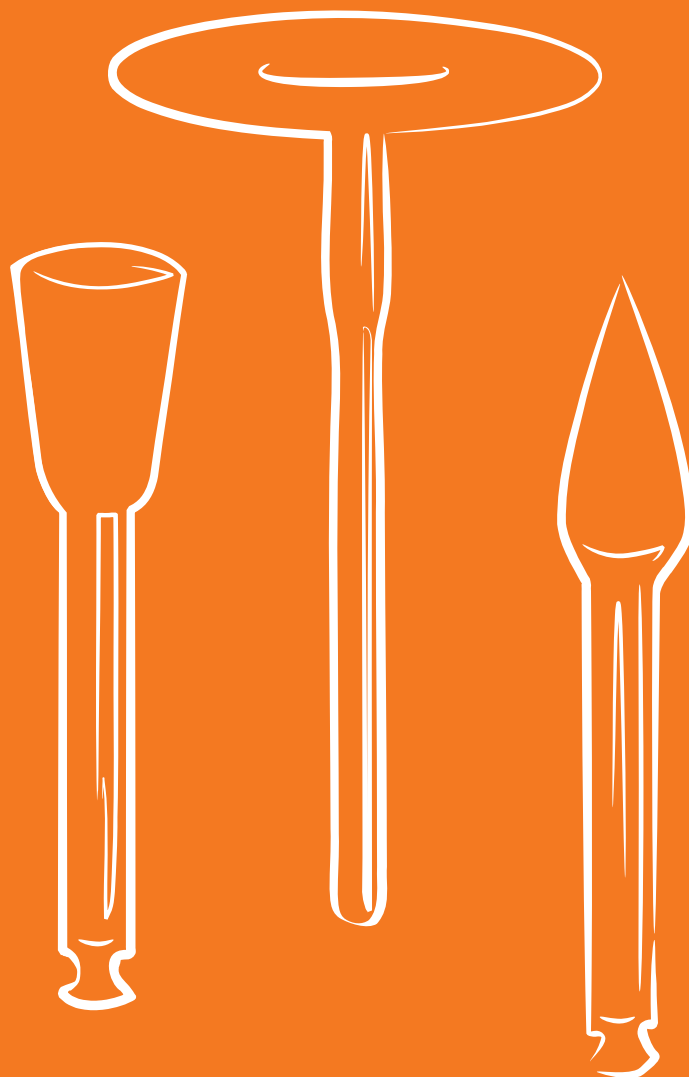


*Meisinger*  
since  
**1888**



**CATALOGUE MEISINGER  
GUIDE DE PRÉPARATION  
& DE POLISSAGE**

Donnez à vos  
restaurations  
CAD / CAM  
la brillance qu'elles  
méritent ...

... avec les  
polissoirs MEISINGER  
La qualité qui attire les regards

*Meisinger*  
since  
1888

# PRÉPARATION – POLISSAGE – PERFECTION

En coopération avec de nombreux praticiens expérimentés et des scientifiques de renommée internationale, MEISINGER a créé, pour vous, les kits les plus adaptés à vos restaurations, y compris en CAD/CAM (CFAO).

Pour un travail à la fois efficace et rapide, tout commence par une préparation optimale et des instruments soigneusement sélectionnés. MEISINGER vous propose donc une sélection d'instruments précisément adaptés à vos restaurations. Néanmoins, à la fin, lorsque l'on passe au polissage, MEISINGER est le premier choix. Chaque matériau nécessite des instruments

spécifiques. Que vous travaillez sur de la zircone, du disilicate de lithium ou de la céramique hybride – MEISINGER vous propose LA solution, que vous soyez en laboratoire ou en cabinet, pour un polissage adapté au matériau, et sans dégagement de chaleur. Notre catalogue comprend des systèmes de polissages en une ou plusieurs étapes, qui peuvent être utilisés sans pâte à pôler. Pour les points de contact ou les surfaces, notre assortiment comprend aussi des abrasifs céramiques ou des instruments diamantés de très grande qualité. Une fois le travail accompli avec succès, les kits peuvent être stérilisés et sont prêts pour une nouvelle utilisation.



# SOMMAIRE

---

## 06 MATÉRIAUX CAD/CAM

Sélection de certains fournisseurs de matériaux de restauration

## 08

## PRÉPARATION

08-09		Kit de polissage et de finition pour les utilisateurs de CEREC
10	2565	Occlusal Reduction Diamond Kit
11	2565T	Tapered Occlusal Reduction Diamond Kit
12	2565M	Micro Occlusal Reduction Diamond Kit
14	DDA01	CEREC® Kit Digital Dental Academy
15	BC02	Black Cobra Kit de préparation pour couronnes
16	JK02	The Klim Institute Kit de préparation et de finition
17	SC02	The CAD/CAM Kit de préparation
18	DB01	Antérieur et Postérieur CAD/CAM Kit de préparation
19	DB02	Laminate Veneer Kit
20	2413	Prep & Match-Abrasifs "Arkansas"

## 22 TOUTES LES CÉRAMIQUES

22	DSU21	Dentsply Sirona Universal
23	JK03	The Klim Institute CAD/CAM
24	CMC02	Final Touch
25	SC01	The CAD/CAM Kit de finition
26	KM001	Art Oral Psychedelic Kit
27	CCK01	Chard Advanced Dentistry CAD/CAM Ceramic Characterisation Kit
28	LUS06	Intraoral Kit de polissoir Twist
28	LUS05	Extraoral Kit de polissoir Twist
28	LUS07	Extraoral Large Twist Polisher Kit
30	LUS41	Extraoral Laboratory Set
30	LUS30	Intraoral Polishing Set
32	JK01	The Klim Institute LUSTER® Intraoral Polishing Kit
33	2662	Kit de polissoirs pour céramique
35	DSG21	Vitrocéramique Dentsply Sirona

## 36

## CÉRAMIQUES DE SILICATE

36	LUS80	Ki extraoral pour retouche et polissage
36	LUS100	Kit intraoral pour retouche et polissage
38	GC01	Kit extraoral pour céramiques silicates
38	GC02	Kit intraoral pour céramiques silicates

## 40 ZIRCON

40	DSZ21	Kit intraoral de polissage zircon
41	DB03	Kit pour Zircon pré-frittée
42	CMC03	Kit de préparation de la zircon
43		Meisinger polissoir twist
44	LUS85	Kit extraoral de retouche et de polissage
44	LUS91	Kit intraoral de retouche et de polissage
46	GC03	Kit extraoral de laboratoire pour restauration zircon
46	GC04	Kit intraoral de laboratoire pour restauration zircon
48	GC07	Kit de retouche et de polissage pour zircon pré et post frittage
49	JK04	Kit de finition pour zircon
50	LUS03	LUSTER® pour zircon renforcé en lithium de silicate
50	LUS04	LUSTER® pour zircon renforcé en lithium de silicate
50	ZIR01	Zircon Kit de préparation
51	2670	Autres kits de zircons

## 52

## COMPOSITES & POLY CÉRAMIQUES

52	2663	Twist Polishing Kit pour composites
53	LUS66	LUSTER® Kit de finition composite
53	2571	Polissoirs Twist Kit de finition (Twist) complet
54	GC05	Kit extraoral de polissage pour les céramiques hybrides
54	GC06	Kit intraoral de polissage pour les céramiques hybrides
56	SF10	Kit de disques de polissage super flexibles
56	SF14	Kit de disques de polissage super flexibles
57	LUS01	LUSTER® pour céramiques hybrides
57	LUS02	LUSTER® pour céramiques hybrides

# 58

## POLISSAGE RÉSINE ET MATÉRIAUX PROVISOIRES

58	DSP22	PMMA/PEEK Kit de retouche et de polissage
59	PMMA1	PMMA/PEEK Kit de retouche et de polissage
60	VAL01	Kit de retouche et de polissage
61	CMC01	CAD/CAM Acrylics
62	2638	Acrylic Adjustment Kit
63	BC03	Kit de préparation de couronnes provisoires
64	JK05	The Klim Institute, Kit universel résine
65	2530	Fuzzies® Assortment Kit

# 66

## COUPE COURONNE TRANSMÉTAL (ZIRCONNE, AMALGAME, ALLIAGE)

66	BC04	Black Cobra Kit complet de dépose de couronne
68		Coupe couronne
69		Diamants pour zirconne / Fraise de découpe & Fraise en carbure de Tungstène
71		Disques diamantés frittés - Disques diamantés

# 72

## DIVERS

72	DP2	LUSTER® Pâte à polir
72	DPS2	LUSTER® Pâte à polir céramique
72	DP4	LUSTER® Pâte
72	DP2Z	Pâte à polir zirconne
73	KI030	Micromoteur portable avec batterie

# 76

## POLISSOIRS & ABRASIFS

Polissoirs et abrasifs

# Matériaux CAD/CAM

## en résumé

Sélection de certains fournisseurs de matériaux de restauration

	Zircone	Céramique silicatée
3M ESPE AG	Lava™ Plus	-
BEGO GmbH & Co. KG	Bego Zirconia	-
Dental Direkt GmbH	DD cubeX2®/ DD cube ONE®/ DD Bio ZX2	
Dentsply Sirona	CEREC MTL™ Zirconia®	CEREC® Tessera™
DOCERAM Medical Ceramics GmbH	Nacera®	-
GC EUROPE N.V.	GC Initial™ Zirconia Disc	-
Glidewell Laboratories	BruxZir®	Obsidian™ Lithium Silicate
Heraeus Kulzer GmbH	dima Mill Zirconia	Cara LiSi <sub>2</sub>
Ivoclar Vivadent GmbH	IPS e.max® ZirCAD	IPS Empress® CAD
Kuraray Noritake Dental Inc.	KATANATM Zirconia YML	-
Schütz Dental GmbH	multidisc ZrO2	-
SHOFU Dental GmbH	-	-
Straumann Holding AG	-	n!ce®
VIPI Dental Products	-	-
VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG	VITA YZ® HT	-
VOCO America	-	-

BruxZir® (marque déposée par Glidewell Laboratories)  
 Celtra™ Duo (marque déposée par Dentsply Sirona)  
 CERASMART™ (marque déposée par GC EUROPE N.V.)  
 Cercon® (marque déposée par Dentsply Sirona)  
 CEREC® Blocs (marque déposée par Dentsply Sirona)  
 CEREC® Zirconia (marque déposée par Dentsply Sirona)  
 Grandio® (marque déposée par VOCO America)  
 inCoris (par Dentsply Sirona)  
 IPS e.max® CAD (marque déposée par Ivoclar Vivadent GmbH)  
 IPS e.max® ZirCAD (marque déposée par Ivoclar Vivadent GmbH)  
 IPS Empress® CAD (marque déposée par Ivoclar Vivadent GmbH)

KATANATM AVENCIA™ (marque déposée par Kuraray Noritake Dental Inc.)  
 Lava™ Plus (marque déposée par 3M ESPE AG)  
 Lava™ Ultimate (marque déposée par 3M ESPE AG)  
 n!ce® (marque déposée par Straumann Holding AG)  
 Obsidian™ (marque déposée par Glidewell Laboratories)  
 SHOFU BLOCK HC (part SHOFU Dental GmbH)  
 Tetric® CAD (marque déposée par Ivoclar Vivadent GmbH)  
 VIPI BLOCK TRILUX® (marque déposée par VIPI Dental Products)  
 VITA Enamic® (marque déposée par VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG)  
 VITABLOCKS® (marque déposée par VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG)

Silicate de lithium renforcée zircon	Céramique feldspatique	Céramique renforcée Leucite	Céramique hybride	Polymère
-	-	-	Lava™ Ultimate	-
-	-	-	-	BEGO PMMA Splint E / BEGO PMMA Multicolor
-	-	-	-	DD Bio Splint P HI / DD peek MED / DD base P HI
Celtra™ Duo	CEREC® Blocs	-	-	Primeprint™
-	-	-	Nacera® Hybrid	-
-	-	GC Initial™ LRF Bloc	CERASMART™ 270	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	IPS Empress® CAD	Tetric® CAD	ProArt Print
-	-	-	KATANA™ AVENCIA™ Bloc	-
-	-	-	-	Clearsplint® CAD/CAM pro
-	-	-	SHOFU Block HC & Disk HC	-
-	-	-	-	-
-	-	-	VIPI BLOCK TRILUX®	-
VITA Suprinity® PC	VITABLOCKS®	-	VITA Enamic®	-
-	-	-	Grandio® SO	Structur CAD

# Kits de polissage et de finition pour les utilisateurs de CEREC®

En collaboration avec Dentsply Sirona



En collaboration avec Dentsply Sirona, MEISINGER a développé des solutions parfaites pour vos matériaux CAD/CAM ainsi que pour les restaurations imprimées en 3D. Obtenez un aperçu des quatre nouveaux kits de

polissage pour les applications intra-orales et extra-orales, adaptés au post-traitement des matériaux CEREC MTL™ Zirconia et CEREC Tessera™ de Dentsply Sirona, ainsi que les matériaux utilisés avec une Primeprint™.

## Primeprint™ Kit de finition et de polissage

- Retrait facile des structures de support 3D avec le disque diamanté et les fraises en carbure de tungstène.
- Contient les instruments développés pour le polissage et la retouche de pièces imprimées en 3D.
- Parfaitement adapté à la finition des matériaux Primeprint™



DSP22



Retrouvez la liste  
des articles et plus  
d'informations sur  
les pages suivantes

## Kit universel de polissage et de mise en forme extra-orale - Dentsply Sirona

- Contient des polissoirs « Twist », des instruments diamantés et des instruments en carbure pour une utilisation en extra oral.
- La composition du kit a été faite, en partenariat avec Dentsply Sirona, afin de répondre aux normes esthétiques les plus élevées.
- Excellent pour tous les matériaux CAD/CAM, y compris CEREC MTL™ Zircone et CEREC Tessera™ de Dentsply Sirona



DSU21

## Kit de polissage intra-oral pour vitrocéramiques Dentsply Sirona

- Ce kit contient trois polissoirs « Twist » de MEISINGER pour une brillance naturelle avec un faible dégagement de chaleur.
- La fraise diamant 833F est idéale pour la mise en forme précise des faces occlusales antérieures, linguales ou postérieures
- Idéal pour la retouche et le polissage de toutes les vitrocéramiques, telles que le CEREC Tessera™\* de Dentsply Sirona



DSG21

\* Disilicate de Lithium + virgillite dans une matrice de zircone vitreuse

## Kit de polissage intra-oral pour Zircone Dentsply Sirona

- Contient 3 polissoirs « Twist » de MEISINGER pour une brillance naturelle.
- La fraise diamantée Z850F est utilisée pour ajuster en douceur les limites et la surface occlusale.
- Idéal pour toutes les zircons, en particulier pour la zircone Dentsply Sirona CEREC MTL™.



DSZ21

# Occlusal Reduction Diamond Kit

Développé avec le Dr Athas N. Kometas, DMD

## En résumé

- Réduction occlusale précise grâce au système de butée
- Facilité d'utilisation
- Différentes tailles, pour une adaptation optimale aux recommandations des fabricants de matériaux de restauration



Lien vers la vidéo




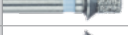




2565

Occlusal Reduction Kit,  
Brevet américain n° 6,511,322

## Plus d'informations

L'Occlusal Reduction Kit (brevet États-Unis numéro 6,511,322) permet de procéder à des réductions occlusales précises. L'orientation verticale assure un bon accès à la face occlusale. Les fraises de 1,5 mm, 1,8 mm, 2,0 mm, 2,2 mm et 2,4 mm sont disponibles, selon les matériaux de restauration choisis (voir intérieur du capot du kit). Une fraise pour la réduction vestibulaire, de 1,0 mm, est également présente dans le kit.

	Ref.	Taille	Longueur (mm)	Tige <sup>1</sup>	Pièces/Kit	
	828GG	017	1.5	FG	1	Zircone monolithique opaque ou or
	828O	017	1.8	FG	1	Zircone monolithique translucide
	828Y	017	2.0	FG	1	E-max, céramique stratifiée, céramique monolithique
	828B	017	2.2	FG	1	Céramique stratifiée (0.7 core + 1.5mm céramique)
	828R	017	2.4	FG	1	Céramique stratifiée
	828W	017	1.0	FGL	1	Réduction vestibulaire chape

<sup>1</sup> 314=FG, 315=FG L

# Tapered Occlusal Reduction Diamond Kit



2565T



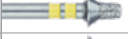



Tapered Occlusal Reduction Diamond Kit

## En résumé

- Réduction occlusale précise et préparation de facettes, d'inlay et d'onlay grâce au système de butée
- Diverses profondeurs pour une adaptation parfaite aux recommandations des différents fabricants de matériaux de restauration
- Design conique avec angle à 8°

## Plus d'informations

Les fraises de réduction occlusale coniques, Tapered Occlusal Reduction, sont munies d'un cône 8° et d'une butée de profondeur unique en son genre. Elles conviennent remarquablement bien pour la préparation précise de facettes, d'inlay et d'onlay. La double bague de couleur permet de distinguer facilement les fraises Tapered Occlusal Reduction des fraises Occlusal Réduction originales.

	Ref.	Taille	Longueur (mm)	Tige <sup>1</sup>	Pièces/Kit	
	828TW	017	1.0	FG	1	Réduction vestibulaire chape
	828TG	017	1.5	FG	1	Zircone monolithique opaque ou or
	828TO	017	1.8	FG	1	Zircone monolithique translucide
	828TY	017	2.0	FG	1	E-max, céramique stratifiée, céramique monolithique
	828TB	017	2.2	FG	1	Céramique stratifiée (0.7 core + 1.5mm céramique)
	828TR	017	2.4	FG	1	Céramique stratifiée

<sup>1</sup> 314=FG

# Micro-Occlusal Reduction Diamond Kit

## En résumé

- Réduction occlusale précise grâce au système de butée.
- Visibilité accrue sur la zone de travail
- Idéal pour les dents de petite taille
- Différentes profondeurs disponibles pour une adaptabilité parfaite au matériau de restauration
- Code couleur pour plus de facilité
- Organisé dans une boîte autoclavable



2565M

Kit d'instruments diamantés pour la réduction occlusale

## En résumé

Les fraises Micro-Occlusal Reduction sont les nouveaux ajouts de MEISINGER à la gamme de fraises déjà maintes fois primée « Occlusal Reduction ». Leur diamètre plus petit permet une meilleure visibilité sur la zone de travail et permet au/à la praticien(ne) d'obtenir facilement la

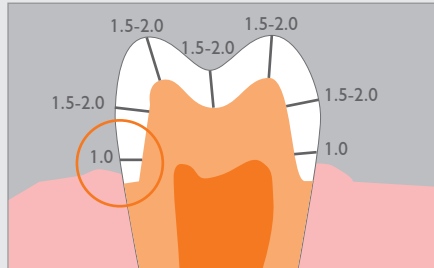
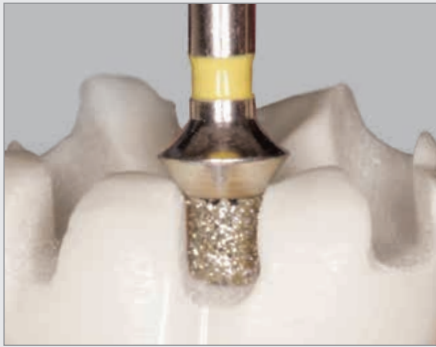
réduction souhaitée sur des dents de plus petite taille. Ce kit comprend donc l'ensemble des fraises Micro-Occlusal Reduction organisées par code couleur avec des profondeurs de 1.0mm à 2.4mm, dans leur boîte autoclavable.

	Ref.	Taille	Longueur (mm)	Tige <sup>1</sup>	Pièces/Kit	
	828W	009	1.0	FG	1	Réduction vestibulaire chape
	828G	009	1.5	FG	1	Zircone monolithique opaque ou or
	828O	009	1.8	FG	1	Zircone monolithique translucide
	828Y	009	2.0	FG	1	E-max, céramique stratifiée, céramique monolithique
	828B	009	2.2	FG	1	Céramique stratifiée (0.7 core + 1.5mm céramique)
	828R	009	2.4	FG	1	Céramique stratifiée
	828W	009	1.0	FG	1	Réduction vestibulaire chape

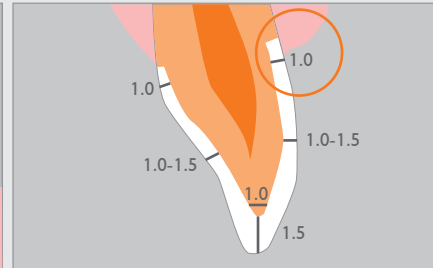
<sup>1</sup> 314=FG

# Kit de réduction occlusale

Réalisation sûre et simplifiée de vos réductions occlusales.



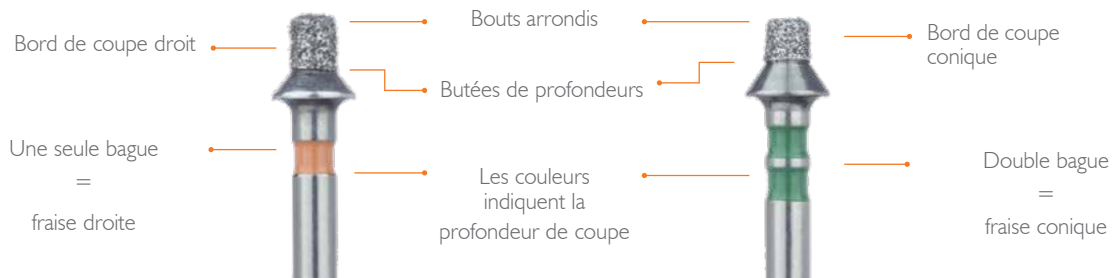
Préparation minimale pour une couronne postérieure (sans chape). Préparation minimale pour couronne antérieure (sans chape).



Préparation minimale pour une couronne postérieure (sans chape). Préparation minimale pour couronne antérieure (sans chape).

## Fraises droites pour couronnes

## Fraises coniques (8°) pour facettes, inlays, onlays



## PROFONDEUR DE PRÉPARATION

Depth	Indications
□ 1,0 mm	Zircone monolithique opaque
■ 1,5 mm	Zircone monolithique opaque
■ 1,8 mm	Zircone monolithique Translucide
■ 2,0 mm	e.max®, Céramique stratifiée, Céramique monolithique.
■ 2,2 mm	Céramique stratifiée ; 0,7mm de chape + 1,5mm de céramique
■ 2,4 mm	Céramique stratifiée

# CEREC® Kit

## Digital Dental Academy

### En résumé

- Une solution universelle pour vos restaurations CAD/CAM
- Une séquence claire des instruments pour une préparation au lustrage parfait
- Préparation précise d'inlay, onlay et couronnes
- Un résultat parfait, une finition brillante



DDA01  
CEREC® Kit Digital Dental Academy

### Plus d'informations

Le kit CEREC® de MEISINGER a été développé en collaboration avec des formateurs internationaux de la DDA (Digital Dental Academy). Ce kit est fait pour simplifier votre travail quotidien et vous permettra par la même occasion de gagner du temps. Le kit CEREC® séduit par sa structure logique, qui jalonne tout le processus de travail : excavation – préparation – polissage. Outre

les principaux instruments destinés à la préparation précise d'inlay, d'onlay, de couronnes partielles et complètes, ce kit contient également les excellents coupe-couronnes HM7RX, pour tous métaux et la fraise diamantée Z838L, pour la zircone. Les polissoirs diamantés de grande qualité viennent compléter ce kit pour une finition de surface impeccable.

	Ref.	Ref.-No.	Taille	Longueur (mm)	Tige <sup>1</sup>	Pièces/Kit
	808R	806 314 238 524	012	4,0	FG	1
	HM7RX	500 314 194 019	014	3,4	FG	1
	HM1SQ	500 204 001 002	018	-	RA	1
	HM1SQ	500 204 001 002	014	-	RA	1
	850	806 314 198 524	021	8,0	FG	1
	850F	806 314 198 514	018	8,0	FG	1
	850	806 314 198 524	016	8,0	FG	1
	850F	806 314 198 514	014	8,0	FG	1
	B878	809 314 298 544	018	8,0	FG	1
	B878	809 314 298 544	014	8,0	FG	1
	830	806 314 257 524	023	5,0	FG	1
	830F	806 314 257 514	023	5,0	FG	1
	Z838L	806 314 140 526	014	6,0	FG	1
	863C	806 314 250 504	012	10,0	FG	1

<sup>1</sup> 314=FG, 204=RA

	Ref.	Ref.-No.	Taille	Longueur (mm)	Tige <sup>1</sup>	Pièces/Kit
	837L	806 314 111 524	012	8,0	FG	1
	837LF	806 314 111 514	012	8,0	FG	1
	859G	806 314 166 534	014	10,0	FG	1
	859F	806 314 166 514	010	10,0	FG	1
	9743M	803 204 243 524	040	10,0	RA	1
	9743F	803 204 243 503	040	10,0	RA	1
	9743C	803 204 243 930	040	10,0	RA	1
	9771M	803 204 000 524	140	1,6	RA	1
	9771F	803 204 000 514	140	1,6	RA	1
	9771C	803 204 000 504	140	1,6	RA	1

<sup>1</sup> 314=FG, 204=RA

# Black Cobra

## Kit de préparation pour couronnes

### En résumé

- Une meilleure longévité grâce au revêtement CARBOCER® unique
- Spécialement conçues pour la préparation de couronne et pour une découpe rapide des matériaux durs, en particulier la zircone
- Très grande résistance à l'usure



Lien vers la vidéo



BC02

Black Cobra, kit de préparation pour couronnes

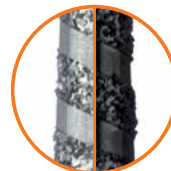
### Plus d'informations

Avec ses fraises diamantées Black Cobra, le kit BC02 de MEISINGER est un kit polyvalent qui convient pour la préparation rapide et efficace de tous types de couronnes. Il contient par ailleurs des fraises au carbure de tungstène adaptées entre elles, pour définir et lisser la préparation.

	Ref.	Ref.- No.	Taille	Longueur (mm)	Tige <sup>1</sup>	Pièces/Kit
	B830	809 314 257 544	023	4.5	FG	1
	B847	809 314 172 544	016	8.0	FG	1
	B850	809 314 198 544	016	8.5	FG	1
	B850	809 314 198 544	018	8.5	FG	1
	B862	809 314 249 544	014	8.0	FG	1
	HM212LR	500 314 585 072	016	8.0	FG	1
	HM375R	500 314 198 072	016	8.0	FG	1
	HM375R	500 314 198 072	018	8.0	FG	1
	HM48L	500 314 249 072	012	8.0	FG	1
	HMB21R	507 314 137 006	012	4.1	FG	1

<sup>1</sup> 314=FG

### Avantages des instruments diamantés Black Cobra



#### Instruments diamantés galvanisés

La galvanisation "CARBOCER®" unique et brevetée, utilisable comme n'importe quel instrument diamanté, une dureté et une longévité augmentée



#### Des "circuits" de refroidissements le long de l'instrument

L'instrument comporte des "circuits" sans diamant pour optimiser le refroidissement de l'instrument et donc la restauration du site. Ces circuits augmentent aussi l'efficacité de la taille en évitant que l'instrument diamanté ne s'encrasse.

#### Précaution d'utilisation :

Attention, les fraises Black Cobra doivent être utilisées avec une forte irrigation.

# The Klim Institute



## Kit de préparation et de finition

### En résumé

- Spécialement créés par le Dr James Klim pour des restaurations faciles et efficaces
- Des fraises qui permettent une mise en forme rapide pour des bords et angles lisses



JK02

The Klim Institute, Kit de préparation et de finition

### Plus d'informations

Conformément à la technique de préparation élaborée par le Dr. James Klim, DDS, des limites de préparation clairement définies sont les piliers de restaurations indirectes fraisées avec succès. Le Kit de préparation et de finition du Dr. Klim comporte des instruments diamantés Black Cobra

pour un façonnage efficace, de même que des fraises carbure de tungstène complémentaires, pour la définition des limites de préparation. Le kit contient également les fraises Occlusal Reduction brevetées par MEISINGER, pour une réduction occlusale précise.

	Ref.	Ref.-No.	Taille	Longueur (mm)	Tige <sup>1</sup>	Pièces/Kit
	833F	806 314 277 514	023	4.2	FG	1
	898F	806 314 164 514	014	6.0	FG	1
	833C	806 314 277 504	023	4.2	FG	1
	898C	806 314 164 504	014	6.0	FG	1
	HM44E	500 314 499 072	023	3.8	FG	1
	HM246	850 314 496 071	009	3.6	FG	1
	849G	806 314 197 534	016	6.0	FG	1
	HM375R	500 314 198 072	018	8.0	FG	1
	HM375R	500 314 198 072	016	8.0	FG	1
	HM48L	500 314 249 072	012	8.0	FG	1
	909G	806 314 068 534	040	1.8	FG	1

	Ref.	Ref.-No.	Taille	Longueur (mm)	Tige <sup>1</sup>	Pièces/Kit
<sup>1</sup> 314=FG						
	B21R	507 314 137 006	012	4.1	FG	1
	B855	809 314 196 544	018	6.5	FG	1
	B850	809 314 198 544	016	8.5	FG	1
	B862	809 314 249 544	014	8.0	FG	1
	B830	809 314 257 544	023	4.5	FG	1
	828TY	-	017	2.0	FG	1
	828TG	-	017	1.5	FG	1
<sup>1</sup> 314=FG						



# The CAD/CAM

## Kit de préparation

### En résumé

- Large sélection d'instruments pour la préparation d'inlay, d'onlay et de couronnes complètes
- Temps de travail réduit



Lien vers la vidéo



SC02

The CAD/CAM, kit de préparation

### Plus d'informations

Le CAD/CAM Prep Kit contient une sélection idéale d'instruments diamantés, maintes fois récompensés par des prix, y compris toutes les formes nécessaires pour les préparations d'inlay, d'onlay et de couronnes.

Ce kit contient les fraises Occlusal Reduction de MEISINGER, d'une profondeur de 1,5 mm et 2 mm, pour une réduction occlusale précise et planifiable.

	Ref.	Ref.- No.	Taille	Longueur (mm)	Tige <sup>1</sup>	Pièces/Kit
	850F	806 314 198 514	012	8.0	FG	1
	850H	806 314 198 544	012	8.0	FG	1
	850H	806 314 198 544	021	8.0	FG	1
	856F	806 314 194 514	016	8.0	FG	1
	856H	806 314 194 544	016	8.0	FG	1
	856F	806 314 194 514	018	8.0	FG	1
	856H	806 314 194 544	018	8.0	FG	1
	856F	806 314 194 514	021	8.0	FG	1
	845RH	806 314 544 544	018	4.0	FG	1
	845RF	806 314 544 514	018	4.0	FG	1
	845RH	806 314 544 544	025	4.0	FG	1

<sup>1</sup> 314=FG

	Ref.	Ref.- No.	Taille	Longueur (mm)	Tige <sup>1</sup>	Pièces/Kit
	801F	806 314 001 514	018	-	FG	1
	801F	806 314 001 514	023	-	FG	1
	833	806 314 277 524	023	4.2	FG	1
	833F	806 314 277 514	023	4.2	FG	1
	828Y	-	017	2.0	FG	1
	828G	-	017	1.5	FG	1

<sup>1</sup> 314=FG

# Antérieur et Postérieur CAD/CAM Kits de préparation

Développé avec Dan Buttermann, DDS, FWCW



DB01  
Antérieur CAD/CAM Prep Kit



DB02  
Postérieur CAD/CAM, Kits de préparation

## En résumé

- Des instruments diamantés aux granulométries grosses et fines, adaptés les uns aux autres
- Design optimal pour les bords de la préparation
- Une préparation parfaite pour les restaurations CFAO

## Plus d'informations

Développé en collaboration avec Daniel Buttermann, DD, FWCW, les kits MEISINGER CAD/CAM Preparation ont été créés pour une préparation des dents antérieures et postérieures pour les restaurations CAD/CAM. Ces deux kits limitent le nombre d'instruments au strict nécessaire, permettant ainsi de gagner en efficacité tout en limitant le stock nécessaire. Chaque kit contient les fraises idéales pour la préparation des dents pour la restauration CAD/CAM, et chaque grosse granulométrie est accompagnée de son équivalent en granulométrie fine pour créer un bord de préparation idéal pour la restauration.

	Ref.	Ref.-No.	Taille	Longueur (mm)	Tige <sup>1</sup>	Pièces/Kit
	833G	806 314 277 534	023	4.2	FG	1
	850F	806 314 198 514	012	8.0	FG	1
	850H	806 314 198 544	012	8.0	FG	1
	834 <sup>A</sup>	806 314 552 524	016	6.0	FG	1
	856F	806 314 194 514	016	8.0	FG	1
	856H	806 314 194 544	016	8.0	FG	1
	834 <sup>B</sup>	806 314 552 524	021	6.0	FG	1
	856F	806 314 194 514	018	8.0	FG	1
	856H	806 314 194 544	018	8.0	FG	1

Cutting Depth: <sup>A</sup>0.3mm, <sup>B</sup>0.5mm; <sup>1</sup> 314=FG

	Ref.	Ref.-No.	Taille	Longueur (mm)	Tige <sup>1</sup>	Pièces/Kit
	849F	806 314 197 514	012	6.0	FG	1
	849G	806 314 197 534	012	6.0	FG	1
	845RF	806 314 544 514	025	4.0	FG	1
	845RH	806 314 544 544	025	4.0	FG	1
	849F	806 314 197 514	016	6.0	FG	1
	849G	806 314 197 534	016	6.0	FG	1
	833G	806 314 277 534	023	4.2	FG	1
	839	806 314 150 524	012	0.2	FG	1
	849F	806 314 197 514	018	6.0	FG	1
	849G	806 314 197 534	018	6.0	FG	1
	828TG	-	017	1.5	FG	1
	828TY	-	017	2.0	FG	1

<sup>1</sup> 314=FG

# Facette

## Kit de préparation

### En résumé

- Idéal pour une préparation de facette précise, prévisible et rapide
- Temps de travail court








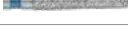




2413

Kit de préparation

### Plus d'informations

Les deux marqueurs de profondeur 834-016 et 834-021 vous aide à la création de profondeurs pré-définies sur les faces vestibulaires. Le plus petit crée un marquage à 0,3mm de profondeur sur les incisives centrales et les canines, alors que le plus gros crée un marquage à 0.5mm de profondeur. La série 852 vous permet la réduction labiale

de la structure de la dent à une profondeur déterminée. Les 852 peuvent aussi être utilisée en linguale. Les fraises 820C peuvent être utilisées en interproximal. Les fraises 889LF et 898C permettent de créer vos marges et peuvent servir en sous-gingival.

	Ref.	Ref.- No.	Taille	Longueur (mm)	Tige <sup>1</sup>	Pièces/Kit
	820C	806 314 465 514	016	5.0	FG	1
	833C	806 314 277 504	023	4.2	FG	1
	834 <sup>A</sup>	806 314 552 524	016	6.0	FG	1
	834 <sup>B</sup>	806 314 552 524	021	6.0	FG	1
	852	806 314 199 524	016	10.0	FG	1
	852	806 314 199 524	018	10.0	FG	1
	852G	806 314 199 534	016	10.0	FG	1
	852G	806 314 199 534	018	10.0	FG	1
	889LF	806 314 540 514	009	3.5	FG	1
	898C	806 314 540 504	014	6.0	FG	1

Cutting Depth: <sup>A</sup>0.3mm, <sup>B</sup>0.5mm; <sup>1</sup> 314=FG

# “Prep & Match”

## Abrasifs “Arkansas”



L'une des conditions préalables les plus importantes pour la restauration durable d'une couronne ou d'un bridge, est la qualité de la préparation des dents. Une surface lisse et une limite de préparation précise sont le point de départ idéal pour une restauration durable et bien ajustée. Les abrasifs MEISINGER « Prep & Match Arkansas » peuvent être combinés avec nos fraises diamantées de préparation bien connues, dont la taille et la forme s'adaptent parfaitement à vos besoins. L'utilisation de l'abrasif correspondant après la préparation des dents rendra les zones irrégulières plus lisses et éliminera les prismes d'émail instables, ce qui améliore considérablement la qualité

de la surface et la limite de préparation. Gardez toujours à l'esprit que le risque de caries secondaires est réduit avec une limite de préparation précise.

Cette **combinaison parfaite d'un instrument de préparation et d'abrasifs Arkansas** est idéale pour la préparation de chanfreins par exemple et les différentes autres étapes de préparation .

**Vitesse recommandée : 80.000-100.000 rpm**

**Vitesse Maximale: 120.000 rpm**

### 617XF extra fin

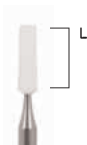
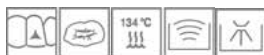
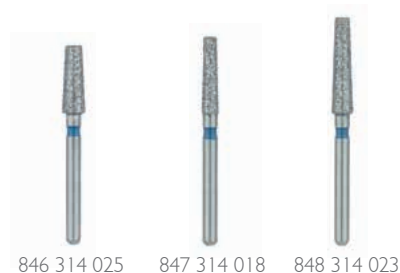


Fig.	Schaft / Shank	Ref.-Nr. / Ref.-No.		5
			L mm	8,0
617XF	RA	635 <b>204</b> 172 505		023
	FG	635 <b>314</b> 172 505		023



617XF peut être utilisé avec les fraises 846,847,848



### 619XF extra fin

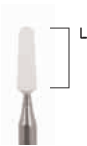
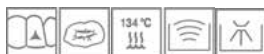
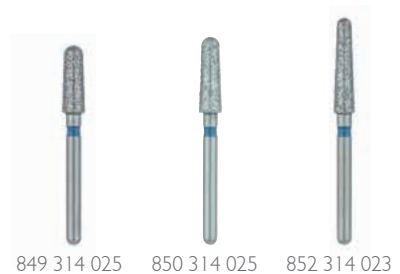


Fig.	Schaft / Shank	Ref.-Nr. / Ref.-No.		5
			L mm	8,0
619XF	RA	635 <b>204</b> 198 505		023
	FG	635 <b>314</b> 198 505		023



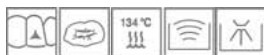
619XF peut être utilisé avec les fraises 849,850,852



### 629XF extra fin



Fig.	Schaft / Shank	Ref.-Nr. / Ref.-No.		5
			L mm	8,0
629XF	RA	635 <b>204</b> 298 505		023
	FG	635 <b>314</b> 298 505		023



629XF peut être utilisé avec les fraises 877,878,879



# Autres kits de préparations

2525

**Microdia Kit**  
Kit de Micro-Diamant



- Assortiment d'instruments diamantés
- Micro invasif
- **Traitement des petites caries**

2561

**Athen Preparation Crown & Inlay Kit**  
par Stavros Pelekanos, DDS



- Un assortiment d'instruments diamantés pour la préparation des couronnes et des inlays

	Ref.	Ref.- No.	Taille
	M801	806 314 697 524	007
	M833	806 314 227 524	009
	M838	806 314 137 524	007
	M880	806 314 138 524	007
	M889	806 314 194 524	007
	M890	806 314 540 524	008
	M895	806 314 271 524	007
	M896	806 314 295 524	007

314=FG

	Ref.	Ref.- No.	Taille
	859	806 314 166 524	010
	881G	806 314 141 534	014
	869G	806 314 290 534	012
	869G	806 314 290 534	014
	833G	806 314 277 534	023
	881F	806 314 141 514	014
	869F	806 314 290 514	012
	869F	806 314 290 514	014
	833F	806 314 277 514	023
	509F	806 314 189 514	016
	811LG	806 314 039 534	037
	847RG	806 314 546 534	018
	847RF	806 314 546 514	018
	847RF	806 314 546 514	016

314=FG

# Dentsply Sirona Universal

## Kit de polissage et de mise en forme extra-oral

### En résumé

- Utilisation intuitive
- Délais de traitement courts
- Des résultats irréprochables



DSU21

Dentsply Sirona Universal Kit de polissage et de mise en forme extra-oral

### Plus d'informations

En collaboration avec Dentsply Sirona, MEISINGER a créé ce kit universel de polissage et de mise en forme extra-oral pour offrir aux professionnels dentaires une expérience de précision améliorée qui s'adapte à leurs besoins spécifiques.

### Matériaux

Pour une utilisation sur tous les matériaux CAD/CAM, tels que :

- CEREC MTL™ Zircone
- CEREC Tessera™ de Dentsply Sirona

	Fig.	Ref.- No.	Size	Length (mm)	Shank <sup>1</sup>	Pieces/Kit
	9771G	803 104 000 534	170	1.6	HP	1
	9771F	803 104 000 514	170	1.6	HP	1
	9771M	803 104 000 524	170	1.6	HP	1
	9769F	803 104 000 503	170	1.6	HP	1
	9752G	803 104 372 533	170	2.5	HP	1
	DCA06	803 104 373 524	170	2.5	HP	1
	9617V*	658 104 372 525	220	3.0	HP	1
	9681P*	330 104 603 391	220	3.0	HP	1

<sup>1</sup> 104=HP

\*Artikel 9617V und 9681P werden montiert auf einem Träger mit HP Schaft geliefert.

	Fig.	Ref.- No.	Size	Length (mm)	Shank <sup>1</sup>	Pieces/Kit
	DCA12	658 104 372 511	170	2.5	HP	1
	DCA04	803 104 373 514	040	13.0	HP	1
	DCA10	803 104 243 524	040	13.0	HP	1
	9736G	803 104 243 514	150	3.0	HP	1
	850F	805 104 042 525	025	8.0	HP	1
	S936C	806 104 198 514	200	0.2	HP	1
	HM488FX	807 104 394 504	016	8.0	HP	1
	HM79EX	500 104 184 140	040	14.2	HP	1

<sup>1</sup> 104=HP



# The Klim Institute

## CAD/CAM Kit de laboratoire

### En résumé

- Efficace et sûr
- Polissoirs diamantés de très grande qualité
- Temps de travail réduit
- Création de finitions parfaites pour la restauration



Lien vers la vidéo



JK03  
The Klim Institute CAD/CAM, Kit de laboratoire

### Plus d'informations

La combinaison d'instruments diamantés, d'abrasifs et de polissoirs diamantés a été conçue pour une finition efficace et fiable de vos restaurations en CAO/FAO. "J'utilise ce kit pour le traitement final de mes restaurations CEREC® dans mon cabinet ou lors de cours Hands-On.", selon le Dr. James Klim, DDS

	Ref.	Ref.- No.	Taille	Longueur (mm)	Tige <sup>1</sup>	Pièces/Kit
	9770G	803 104 303 533	260	2.0	HP	1
	9770M	803 104 303 524	260	2.0	HP	1
	9771G	803 104 000 534	170	1.6	HP	1
	9771M	803 104 000 524	170	1.6	HP	1
	9771F	803 104 000 514	170	1.6	HP	1
	9771C	803 104 000 504	170	1.6	HP	1
	9736G	805 104 042 525	150	3.0	HP	1
	9735G	805 104 107 525	050	13.0	HP	1
	9734G	805 104 173 525	040	10.0	HP	1

<sup>1</sup> 104=HP

### Matériaux

Conçu pour une utilisation sur disilicate de lithium, céramiques silicatées, céramiques renforcées leucite et céramiques feldspathiques.

- IPS e.max® CAD (marque déposée d'Ivoclar Vivadent GmbH)
- Obsidian™ Lithium Silicate (marque déposée de PrismaTik Dentalcraft Inc.)
- VIPI BLOCK TRILUX® (marque déposée de VIPI Dental Products)
- CEREC® Blocs (marque déposée de Sirona Dental Systems GmbH)
- Celtra™ Duo (marque déposée de DENTSPLY DETREY GmbH)

	Ref.	Ref.- No.	Taille	Longueur (mm)	Tige <sup>1</sup>	Pièces/Kit
	110	100 104 543 000	190	1.5	HP	1
	882L	806 104 143 524	018	12.0	HP	1
	850	806 104 198 524	018	8.0	HP	1
	S805	807 104 010 524	018	2.5	HP	1
	S936C	807 104 394 504	200	0.2	HP	1
	943DC	806 104 361 504	100	0.15	HP	1

<sup>1</sup> 104=HP

# Final Touch & Polishing Kit

by Dr. Kurbad



## En résumé

- Application simple et sûre pour les restaurations CEREC®
- Finition de surface parfaite
- Pas de cuisson supplémentaire

## Plus d'informations

L'utilisation de matériaux modernes de CFAO permet de finaliser les restaurations sans cuisson supplémentaire. Pour les restaurations CEREC®, le kit Final Touch and Polishing du Dr. Kurbad propose des instruments soigneusement sélectionnés pour obtenir rapidement des résultats hautement esthétiques. Sont inclus, un disque diamanté et un abrasif céramique pour la coupe et la régularisation des structures de support, ainsi qu'une fraise diamant pour le façonnage du matériau et sa préparation. Une combinaison de polissoirs flexibles, y compris nos polissoirs « Twist », assure un pré-polissage et un polissage optimal, ainsi qu'une finition haute-



CMC02  
Final Touch & Polishing Kit

brillance. De plus, le kit comprend deux brosses en poils de chèvre + disque en cuir, qui peuvent être utilisées avec de la pâte à polir pour un résultat des plus brillants !

## Matériaux

Pour toutes les restaurations CAD/CAM faites avec un CEREC

	Fig.	Ref.-No.	Size	Length (mm)	Shank <sup>1</sup>	Pieces/Kit
	852	806 104 199 524	023	10.0	HP	1
	930DF*	806 104 345 514	190	0.25	HP	1
	9734G	805 104 173 525	040	10.0	HP	1
	9771M	803 104 000 524	170	1.6	HP	1
	9771F	803 104 000 514	170	1.6	HP	1
	9771C	803 104 000 504	170	1.6	HP	1
	9770M	803 104 303 524	260	2.0	HP	1
	9770F	803 104 303 503	260	2.0	HP	1
	9770C	803 104 303 493	260	2.0	HP	1

<sup>1</sup> 104=HP

\*In this kit, the 930DF comes mounted on an HP shank.

	Fig.	Ref.-No.	Size	Length (mm)	Shank <sup>1</sup>	Pieces/Kit
	130	090 104 543 002	220	-	HP	1
	140	090 104 910 000	220	-	HP	1

<sup>1</sup> 104=HP



# The CAD/CAM Kit

## Kit de finition

### En résumé

- Kit universel pour contourer et polir
- Tous les instruments nécessaires pour d'excellents résultats
- Grande résistance à l'usure
- Temps de travail réduit



SC01  
The CAD/CAM finition

### Plus d'informations

Ce kit universel pour contour et finition a été créé pour apporter des solutions variées pour tous types de restaurations céramiques. Ce kit contient tous les instruments nécessaires pour l'obtention d'excellents résultats pour des couronnes en zones antérieures et postérieures. Il contient des instruments diamantés et des abrasifs pour l'élimination d'excès, le contourage et l'ajustement à l'anatomie du patient. Deux instruments diamantés sintérisés sont inclus dans ce kit, S805-018 et 936SC-200, pour l'élimination d'excès de matière, l'anatomie occlusale et la définition des embrasures interproximales. Le polissage initial est obtenu à l'aide du polissoir universel 9613V-220. Nos nouveaux Twist polishers pour céramiques apporteront enfin le glaçage à vos restaurations sans même l'utilisation de pâte à polir, et tout en enlevant un minimum de matière.

	Ref.	Ref.-No.	Taille	Longueur (mm)	Tige <sup>1</sup>	Pièces/Kit
	9770G	803 104 303 533	260	2.0	HP	1
	9770M	803 104 303 524	260	2.0	HP	1
	9770F	803 104 303 503	260	2.0	HP	1
	9771G	803 104 000 534	170	1.6	HP	1
	9771M	803 104 000 524	170	1.6	HP	1
	9771F	803 104 000 514	170	1.6	HP	1
	9771C	803 104 000 504	170	1.6	HP	1
	9736G	805 104 042 525	150	3.0	HP	1
	9737G	805 104 173 525	040	10.0	HP	1

<sup>1</sup> 104=HP

### Matériaux

Conçu pour être utilisé avec tous les matériaux CAD/CAM en céramiques silicates, céramiques renforcées leucites et céramiques feldspathiques dont :

- IPS e.max<sup>®</sup> CAD (marque déposée d'Ivoclar Vivadent GmbH)
- Obsidian<sup>™</sup> Lithium Silicate (marque déposée de Prismatic Dentalkraft Inc.)
- VITABLOCS<sup>®</sup> (marque déposée de VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG)
- CEREC<sup>®</sup> Blocs (marque déposée de Sirona Dental Systems GmbH)
- Celtra<sup>™</sup> Duo (marque déposée de DENTSPLY DETREY GmbH)

	Ref.	Ref.-No.	Taille	Longueur (mm)	Tige <sup>1</sup>	Pièces/Kit
	9613V*	658 104 303 525	220	4.0	HP*	1
	882L	806 104 143 524	018	12.0	HP	1
	943DC	806 104 361 504	100	0.15	HP	1
	863	806 104 250 524	016	10.0	HP	1
	850	806 104 198 524	018	8.0	HP	1
	S805	807 104 010 524	018	2.5	HP	1
	S936C	807 104 395 504	200	0.2	HP	1

<sup>1</sup> 104=HP

\*In this kit, the 9613V comes mounted on an HP Tige.

# Art Oral Psychedelic Kit

## par Klaus Mütterthies

### En résumé

- Efficace et sûr
- Des polissoirs diamantés de très grande qualité
- Vous permet de créer les plus belles finitions pour vos restaurations
- Pour celles et ceux qui recherchent le résultat le plus proche possible d'une dent naturelle



KM001

Art Oral Psychedelic Kit par Klaus Mütterthies

### Plus d'informations

Développé en collaboration avec le prothésiste de renommée internationale Klaus Mütterthies, MEISINGER lance donc ce nouveau kit pour les laboratoires. Le Kit "Psychedelic" offre à l'utilisateur une sélection précise d'instruments pour la zircone et les restaurations CAD/CAM. Les abrasifs inclus dans ce kit servent à former l'anatomie de la couronne sans endommager le matériau. Différentes formes d'instruments diamantés peuvent aussi être utilisées pour reproduire la texture caractéristique de la dent naturelle. Ce kit contient aussi un disque diamanté 915D pour le

contourage interdentaire et la coupe de la connexion après usinage. Et il ne faut surtout pas oublier les différents polissoirs disponibles dans ce kit Psychedelic ! Le polissoir 9770G peut être utilisé à la fois pour la mise en forme et pour le pré-polissage. Les polissoirs flexibles "Twist" permettent la création d'un polissage miroir sur les restaurations et, grâce à leurs designs, ils préservent le matériau et donc sa structure de surface originale. La brosse en poil de chèvre et en cuir assure, quant à elle, une finition parfaite.

	Ref.	Ref.-No.	Taille	Longueur (mm)	Tige <sup>1</sup>	Pièces/Kit
	9770G	803 104 303 533	260	2.0	HP	1
	9770M	803 104 303 524	260	2.0	HP	1
	9770F	803 104 303 503	260	2.0	HP	1
	9771G	803 104 000 534	170	1.6	HP	1
	9771M	803 104 000 524	170	1.6	HP	1
	9771F	803 104 000 514	170	1.6	HP	1
	9771C	803 104 000 504	170	1.6	HP	1
	9617V*	658 900 372 525	220	2.0	HP	1

<sup>1</sup> 104=HP

\*In this kit, the 9617V comes mounted on an HP Tige.

	Ref.	Ref.-No.	Taille	Longueur (mm)	Tige <sup>1</sup>	Pièces/Kit
	9736G	805 104 042 525	150	3.0	HP	1
	9734G	805 104 173 525	040	10.0	HP	1
	140	090 104 910 000	220	-	HP	1
	915D	806 104 355 524	190	0.25	HP	1
	882L	806 104 143 524	018	12.0	HP	1
	801	806 104 001 524	033	3.3	HP	1
	848	806 104 173 524	016	10.0	HP	1
	858	806 104 165 524	014	8.0	HP	1

<sup>1</sup> 104=HP

# Chard Advanced Dentistry CAD/CAM Ceramic Characterisation Kit

## En résumé

- Spécialement adapté aux restaurations céramiques au fauteuil
- Prise en compte du flux numérique
- Réalisation des plus grandes exigences esthétiques
- Des résultats esthétiques prévisibles





CCK01

Chard Advanced Dentistry CAD/CAM Ceramic Characterisation Kit


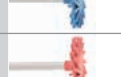




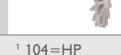


## Plus d'informations

Le kit Chard Advanced Dentistry CAD/CAM Ceramic Characterisation Kit contient des instruments pour les restaurations en céramique réalisées au fauteuil, y compris des restaurations Empress, emax®, et hybrides. Ce kit a été développé conjointement avec le Dr. Simon Chard, chirurgien-dentiste, en tenant compte du flux

numérique et d'exigences esthétiques très sévères. Il sert au façonnage créatif de la structure de surface, de l'anatomie et du brillant de la restauration. Il permet au chirurgien-dentiste d'obtenir des résultats esthétiques prévisibles.

	Ref.	Ref.-No.	Taille	Longueur (mm)	Tige <sup>1</sup>	Pièces/Kit
	S936C	807 104 394 504	200	0,2	HP	1
	9736G	805 104 042 525	150	3,0	HP	1
	882L	806 104 143 524	018	12,0	HP	1
	850	806 104 198 524	018	8,0	HP	1
	S805	807 104 010 524	018	2,5	HP	1
	9770G	803 104 303 533	260	2,0	HP	1
	110	100 104 543 000	190	1,5	HP	1
	100	090 104 543 000	220	2,0	HP	1

<sup>1</sup> 104=HP

	Ref.	Ref.-No.	Taille	Longueur (mm)	Tige <sup>1</sup>	Pièces/Kit
	9771G	803 104 000 534	170	1,6	HP	1
	9771M	803 104 000 524	170	1,6	HP	1
	9771F	803 104 000 514	170	1,6	HP	1
	9771C	803 104 000 504	170	1,6	HP	1
	DPO06	803 104 372 512	110	2,5	HP	1
	943DC	806 104 361 504	100	0,15	HP	1
	9734G	805 104 173 525	040	10,0	HP	1
	9769M	803 104 000 523	170	1,6	HP	1
	9769F	803 104 000 503	170	1,6	HP	1

<sup>1</sup> 104=HP

# LUSTER®

## Kits de polissoirs Twist



LUS06  
Kit intraoral polissoirs Twist



LUS05  
Kit extraoral polissoirs Twist



LUS07  
Kit extraoral large polissoirs Twist

	Ref.	Ref.- No.	Taille	Tige <sup>1</sup>
	9771G	803 204 000 534	140	RA
	9771M	803 204 000 524	140	RA
	9771F	803 204 000 514	140	RA
	9771C	803 204 000 504	140	RA

<sup>1</sup> 204=RA

	Ref.	Ref.- No.	Taille	Tige <sup>1</sup>
	9771G	803 104 000 534	170	HP
	9771M	803 104 000 524	170	HP
	9771F	803 104 000 514	170	HP
	9771C	803 104 000 504	170	HP

<sup>1</sup> 104=HP

	Ref.	Ref.- No.	Taille	Tige <sup>1</sup>
	9771G	803 104 000 534	260	HP
	9771M	803 104 000 524	260	HP
	9771F	803 104 000 514	260	HP
	9771C	803 104 000 504	260	HP

<sup>1</sup> 104=HP

Guide couleurs

Pré-Polissage (grossier)	Polissage (Moyen)	Brillantage (Fin)	Polissage miroir (Extra-Fin)

## Application



9771G\* : Prépolissage de toute la couronne, vitesse de rotation recommandée : 7.000-12.000 tr/min



9771M\* : Polissage de toute la couronne, vitesse de rotation recommandée : 7.000-12.000 tr/min



9771F\* : Polissage haute brillance de toute la couronne, vitesse de rotation recommandée : 7.000-12.000 tr/min



9771C\* : Polissage miroir de toute la couronne, vitesse de rotation recommandée : 7.000-12.000 tr/min



Avant et après : Des résultats très brillants avec les kits de polissoirs Twist MEISINGER

\*Note : Utiliser avec une faible pression et sans irrigation

## Matériaux

Destiné à être utilisé avec tous les matériaux céramiques

## En résumé

- Pour le polissage de toutes les restaurations en céramique
- Lamelles de polissage flexibles pour les zones difficiles à atteindre
- Économie de matériaux
- Temps de traitement court

## Plus d'information

Les kits de polissage LUSTER® Twist de MEISINGER ont été spécialement conçus pour le polissage extraoral et intraoral à haute brillance de toutes les restaurations en céramique. Les lamelles de polissage flexibles permettent de s'adapter à toute structure de surface et donnent également des résultats impeccables dans les zones

difficiles à atteindre, y compris les surfaces occlusales. Les polissoirs Twist de MEISINGER sont conçus pour être doux avec les matériaux tout en conservant la structure de surface originale de la restauration.

# LUSTER®

## Kits de polissoirs pour céramiques



LUS41  
Kit extraoral pour laboratoire



LUS30  
Kit intraoral pour polissage

	Ref.	Ref.-No.	Taille	Longueur (mm)	Tige <sup>1</sup>	Pièces/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> 104=HP

	Ref.	Ref.-No.	Taille	Longueur (mm)	Tige <sup>1</sup>	Pièces/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>1</sup> 204=RA

## Utilisation



9770G : Pré-polissage de la forme externe, vitesse de rotation recommandée : 7.000 – 12.000 tr/min



9742G : Pré-polissage de la surface occlusale, vitesse de rotation recommandée : 7.000 – 12.000 tr/min



9770F : Polissage des parois externes, Vitesse de rotation recommandée: 7.000 – 12.000 tr/min



9742F : Polissage des parois occlusales, Vitesse de rotation recommandée : 7.000 – 12.000 tr/min



9770C : Lustrage miroir de la forme externe, Vitesse de rotation recommandée : 7.000 – 12.000 tr/min



9742C : Lustrage miroir de la surface occlusale, vitesse de rotation recommandée : 7.000 – 12.000 tr/min



Avant/Après :  
Résultat extrêmement brillant grâce aux kits LUSTER® MEISINGER.

\*Note : Utiliser avec une faible pression

## Matériaux

Conçu pour une utilisation sur toutes les céramiques

## En résumé

- Utilisation sur tous types de céramiques
- Finition naturelle et brillant exceptionnel
- Temps de travail réduit
- Très grande durée de vie

## Plus d'informations

Systèmes de polissage de la céramique en trois étapes, avec plusieurs formes en grain gros, fin et ultrafin. Le kit LUSTER® Intraoral Porcelain Polishing a été spécifiquement développé pour le polissage de la céramique feldspathique. Les instruments de ce système sont disponibles dans différents grains (gros à ultra fin), et permettent de

réaliser un traitement rapide et systématique de toutes les céramiques feldspathiques. Ce système de polissage en trois étapes apporte, au terme d'un temps de traitement très court, une grande brillance. Il n'est pas nécessaire d'utiliser de pâte à polir.

# The Klim Institute



## LUSTER® Kit intraoral de polissage

### En résumé

- Des formes différentes pour tous types de surfaces
- 4 grains différents pour une adaptation et un polissage précis
- Un brillantage durable



JK01

The Klim Institute LUSTER® Kit intraoral de polissage

### Plus d'information

La dernière étape de toute restauration est le polissage final. Le Dr. James Klim, DDS, a développé le kit LUSTER® Intraoral Polishing Kit pour rendre cette étape aussi facile et efficace que possible. À ces fins, l'utilisateur dispose de polissoirs en trois formes différentes et quatre grains différents.

### Matériaux

Conçu pour une utilisation sur tous types de céramiques

	Ref.	Ref.-No.	Taille	Longueur (mm)	Tige <sup>1</sup>	Pièces/Kit
	9771G	803 204 000 534	140	1.6	RA	1
	9771M	803 204 000 524	140	1.6	RA	1
	9771F	803 204 000 514	140	1.6	RA	1
	9771C	803 204 000 504	140	1.6	RA	1
	9744G	803 204 030 533	060	7.5	RA	1
	9744M	803 204 030 524	060	7.5	RA	1
	9744F	803 204 030 503	060	7.5	RA	1

<sup>1</sup> 204=RA

	Ref.	Ref.-No.	Taille	Longueur (mm)	Tige <sup>1</sup>	Pièces/Kit
	9744C	803 204 030 493	060	7.5	RA	1
	9746G	803 204 303 533	100	2.5	RA	1
	9746M	803 204 303 524	100	2.5	RA	1
	9746F	803 204 303 503	100	2.5	RA	1
	9746C	803 204 304 514	100	2.5	RA	1

<sup>1</sup> 204=RA



# Intraoral pour céramique

## Kit de retouche

### En résumé

- Un kit efficace pour la retouche et le polissage
- Utilisation intraorale simple
- Grande durée de vie



2662










Kit intraoral pour retouche de céramique

### Plus d'informations

Ce kit vous offre une large sélection d'instruments spécifiques pour le traitement, la préparation, la finition et le polissage de toutes vos restaurations céramiques. La fraise diamantée 820F permet d'éliminer de façon simple et sûre l'excès de matériau dans la zone interdentaire. La fraise diamantée 890F a été conçue pour améliorer l'anatomie et les espaces interdentaires dans la zone molaire. La fraise diamantée 833F vous permet quant à elle, la finition des secteurs antérieures (palatin/lingual) et des surfaces occlusales, mais aussi des molaires. Ce kit inclut des polissoirs diamantés pour céramiques en deux formes et 3 types de grains, pour un polissage parfait de vos restaurations.

### Matériaux

Pour utilisation sur tous types de céramiques

	Ref.	Ref.-No.	Taille	Longueur (mm)	Tige <sup>1</sup>	Pièces/Kit
	820F	806 314 465 514	016	5.0	FG	1
	833F	806 314 277 514	023	4.2	FG	1
	890F	806 314 160 514	010	4.0	FG	1
	9743G	803 204 243 533	040	10.0	RA	1
	9744G	803 204 030 533	060	7.5	RA	1
	9743M	803 204 243 524	040	10.0	RA	1
	9744M	803 204 030 524	060	7.5	RA	1
	9743F	803 204 243 503	040	10.0	RA	1
	9744F	803 204 030 503	060	7.5	RA	1

<sup>1</sup> 204=RA, 314=FG

# Autres kits pour tous types de céramiques :

LES CÉRAMIQUES

1470 / 1471

## Ceramic Polishing Kits



- Polissoirs imprégnés de diamants de très grande qualité
- Convient sur toutes les restaurations en céramique feldspathique
- Grande durée de vie

2605

## CAD/CAM Advanced Kit



- Kit d'instruments diamantés et de polissoirs pour tous les matériaux CAD/CAM

2609

## CAD/CAM Polishing Kit

Kit extraoral de polissage



- Kit d'abrasifs et de polissoirs pour tous les matériaux CAD/CAM
- Boîte de rangement organisée et marquée pour une utilisation simple, non-stérilisable

	Ref.	Ref.-No.	Taille
	9752G	803 104 372 533	170
	9752M	803 104 372 524	170
	9752F	803 104 372 503	170

104=HP

	Ref.	Ref.-No.	Taille
	833F	806 314 277 514	012
	833	806 314 277 524	023
	833F	806 314 277 514	023
	837G	806 314 110 534	014
	837G	806 314 110 534	018
	850G	806 314 198 534	014
	862F	806 314 249 514	010
	862F	806 314 249 514	016
	876wF	806 314 296 514	012
	HM31C	500 314 139 015	012
	9743G	803 204 243 533	040
	9744G	803 204 030 533	060
	9746G	803 204 303 533	100
	9743M	803 204 243 524	040
	9744M	803 204 030 524	060
	9746M	803 204 303 524	100
	9743F	803 204 243 503	040
	9744F	803 204 030 503	060
	9746F	803 204 303 503	100

204=RA, 314=FG

	Ref.	Ref.-No.	Taille
	9742M	803 104 300 524	040
	9753M	803 104 303 524	150
	9749M	803 104 044 524	110
	9742F	803 104 300 503	040
	9753F	803 104 303 503	150
	9749F	803 104 044 503	110
	9735H	803 104 107 535	050
	9736H	803 104 042 535	150
	9734H	803 104 173 535	040
	9735G	803 104 107 525	050
	9736G	803 104 042 525	150
	9734G	803 104 173 525	040

104=HP

# Vitrocéramique Dentsply Sirona

## Kit de polissage intra-oral

### En résumé

- Délais de traitement courts
- Brillance naturelle
- Très faible production de chaleur malgré un travail sans irrigation




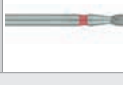


DSG21

Kit de polissage intra-oral pour vitrocéramique Dentsply Sirona

### Plus d'informations

Dentsply Sirona et MEISINGER ont collaboré pour créer le kit parfait de polissage intra-oral, des vitrocéramiques. La fraise diamantée en forme d'olive est idéale pour le façonnage précis des surfaces occlusales antérieures ou postérieures. Les trois polissoirs rotatifs twist inclus dans le kit, produisent un brillant naturel avec une production de chaleur minimale – NB : La production de chaleur a une très grande influence dans le polissage réussi d'une vitrocéramique.

	Fig.	Ref.-No.	Size	Length (mm)	Shank <sup>1</sup>	Pieces/Kit
	9771G	803 204 000 534	140	1.6	RA	1
	9771M	803 204 000 524	140	1.6	RA	1
	9771F	803 204 000 514	140	1.6	RA	1
	833F	806 314 277 514	016	3.4	FG	1

<sup>1</sup> 204=RA, 314=FG

### Matériaux

Pour utilisation sur les vitrocéramiques, en particulier :

- CEREC Tessera™ de Dentsply Sirona (Marque déposée de Dentsply Sirona)

# LUSTER®

## pour les céramiques de silicate



LUS80  
Ki extraoral pour retouche et polissage



LUS100  
Kit intraoral pour retouche et polissage

	Ref.	Ref.-No.	Taille	Longueur (mm)	Tige <sup>1</sup>	Pièces/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

<sup>1</sup> 104=HP

	Ref.	Ref.-No.	Taille	Longueur (mm)	Tige <sup>1</sup>	Pièces/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

<sup>1</sup> 204=RA, 314=FG

## Utilisation



9736G : Retouche des points de contact, Vitesse de rotation recommandée : 7.000 – 12.000 tr/min



DPO02 : Polissage ciblé de la surface occlusale, Vitesse de rotation recommandée : 7.000 – 12.000 tr/min



DPO03 : Polissage des parois externes, Vitesse de rotation recommandée : 7.000 – 12.000 tr/min



DPO05 : Lustrage des parois occlusales, Vitesse de rotation recommandée : 7.000 – 12.000 tr/min



DPO06 : Lustrage des parois externes, Vitesse de rotation recommandée : 7.000 – 12.000 tr/min



Avant/Après : Résultat extrêmement brillant grâce aux Kits MEISINGER LUSTER®



Lien vers la vidéo

\*Note : Utiliser avec une faible pression

## Matériaux

Conçus pour une utilisation sur disilicate de lithium et silicate de lithium:

- IPS e.max® CAD (marque déposée d'Ivoclar Vivadent GmbH)
- Obsidian™ Lithium Silicate (marque déposée de Prismatic Dentalcraft Inc.)

## En résumé

- Développé spécifiquement pour le disilicate de lithium vitro-céramique
- Pré-polissage et effet miroir de vos restaurations
- Résultat naturel et brillant exceptionnel

## Plus d'information

Ces kits MEISINGER ont été spécifiquement développés pour un travail sur silicate de lithium. Le kit de retouche et de polissage LUSTER® contient les polissoirs de MEISINGER développés spécifiquement pour les restaurations au silicate de lithium. L'instrument en forme de roue (9736G) permet, par exemple, de polir les points et les faces de contact. Le système de polissage en 2 étapes permet d'obtenir un effet miroir.

Le kit de retouche buccal LUSTER® contient des instruments diamantés et optimisés dans leur forme, pour le traitement de restaurations, de même qu'un système de polissage silicate de lithium en 2 étapes pour le polissage intra oral, afin d'obtenir un effet miroir incomparable.

# Twist Polisher

## Kits pour les céramiques silicates

Développés avec le Dr Greg Campbell, DDS



GC01

Kit extraoral pour céramiques silicates (polissoirs Twist)



GC02

Kit intraoral pour céramiques silicates (polissoirs Twist)

	Ref.	Ref.-No.	Taille	Longueur (mm)	Tige <sup>1</sup>	Pièces/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

<sup>1</sup> 104=HP

	Ref.	Ref.-No.	Taille	Longueur (mm)	Tige <sup>1</sup>	Pièces/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

<sup>1</sup> 204=RA, 314=FG

## Utilisation



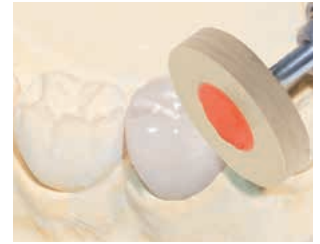
9735G : Retouche des points de contact, Vitesse de rotation recommandée : 7.000 – 12.000 tr/min



DPO03 : Polissage de la forme extérieure, Vitesse de rotation recommandée: 7.000 –12.000 tr/min



9771M\* : Polissage des surfaces occlusales sans haute pression, Vitesse de rotation recommandée : 7.000 –12.000 tr/min



DPO06 : Lustrage haute brillance des formes extérieures, Vitesse de rotation recommandée : 7.000 –12.000 tr/min



9771C\* : Lustrage haute brillance des surfaces occlusales sans trop de pression, Vitesse de rotation recommandée: 7.000 –12.000 tr/min



Avant/Après : Résultat extrêmement brillant grâce aux Kits MEISINGER LUSTER®



Lien vers la vidéo

\*Note : Utiliser avec une faible pression

## Matériaux

Pour une utilisation sur des céramiques silicatées, céramiques renforcées à la leucite et céramiques feldspathiques comprenant :

- IPS e.max® CAD (marque déposée d'Ivoclar Vivadent GmbH)
- Obsidian™ Lithium Silicate (marque déposée de Prismaform Dentalcraft Inc.)
- IPS Empress® CAD (marque déposée d'Ivoclar Vivadent GmbH)
- VITABLOCS® (marque déposée de VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG)
- CEREC® Blocs (marque déposée de Sirona Dental Systems GmbH)

## En résumé

- Un polissage des céramiques silicate rapide, reproductible et prévisible
- Pour une utilisation sur restauration pré-cristallisées et cristallisées
- Un effet miroir incomparable

## Plus d'informations

Développé en collaboration avec Greg Campbell, DDS, le kit MEISINGER Twist Polisher pour céramique silicate a été conçu pour permettre des procédures rapides, prévisibles et reproductibles. Au sein du kit extraoral, sont inclus tous les instruments nécessaires pour la retouche et le polissage des céramiques silicates, dont un abrasif pour l'élimination des chutes, ainsi qu'un instrument diamanté dans la masse S805-018 pour améliorer encore l'anatomie de l'occlusion. Les nouveaux polissoirs MEISINGER Twist pour céramiques font ressortir le brillant de toutes vos restaurations et sont suffisamment sûrs pour être utilisés sur les bords de celle-ci sans les

endommager. Tous les instruments de ce kit peuvent être utilisés sur vos restaurations cristallisées ou pré-cristallisées avec des résultats à la hauteur de vos espérances. Le kit intraoral contient quant à lui des instruments diamantés et des polissoirs spécialement conçus pour la retouche et le polissage des céramiques silicates. Les instruments diamantés permettent une retouche douce des surfaces occlusales et des rebords pour une préparation optimale au polissage. Les polissoirs et les Twist inclus dans ce kit, vous permettent un polissage de toutes les surfaces de la restauration et un lustrage parfait.

# Dentsply Sirona Zirconia Intraoral Polishing Kit

## En résumé

- Kit intuitif
- Brillance naturelle
- Très faible production de chaleur malgré un travail sans irrigation



DSZ21

Dentsply Sirona Zirconia Kit de polissage intra-oral

## Plus d'informations

MEISINGER s'est associé à Dentsply Sirona pour créer le kit parfait de polissage intra-oral pour toutes les zircons, telle que la nouvelle zircone CEREC MTL™. Ce kit comprend trois des polissoirs « Twist » les plus vendus de MEISINGER pour un résultat brillant et naturel avec un dégagement de chaleur minimal lors de la finition de la restauration intra-orale.

## Matériaux

Pour une utilisation sur l'oxyde de zirconium, en particulier:

- CEREC MTL™ Zirconia (marque déposée de Dentsply Sirona)

	Fig.	Ref.-No.	Size	Length (mm)	Shank <sup>1</sup>	Pieces/Kit
	9771G	803 204 000 534	140	1.6	RA	1
	9771M	803 204 000 524	140	1.6	RA	1
	9769F	803 204 000 514	140	1.6	RA	1
	Z850F	806 314 198 314	018	8.0	FG	1

<sup>1</sup> 204=RA, 314=FG



# Kit pour Zircono pré-sintérisée du Dr. Dan Buttermann, DDS

## En résumé

- Utilisation sur zircono non sintérisée
- Instruments essentiels pour une utilisation extra-orale
- Finition parfaite



DB03  
Pre-Sintered Zirconia Kit

## Plus d'informations

Le kit pour zircono pré-sintérisée a été développé en collaboration avec le Dr Dan Buttermann, DDS, et est utilisé pour le travail et le polissage de la zircono pré-sintérisée. Les instruments en carbure présents dans ce kit permettent de préparer et de travailler la surface de manière optimale. Le système de polissage en 2 étapes (DCA04 et DCA10, polissoirs imprégnés de diamants), laisse une finition parfaite sur la zircono. Les polissoirs MEISINGER Twist, qui ont déjà remporté plusieurs prix, complètent parfaitement le kit.

	Fig.	Ref.-No.	Size	Length (mm)	Shank <sup>1</sup>	Pieces/Kit
	HM79EX	500 104 194 141	040	14.2	HP	1
	HM488FX	500 104 184 140	016	8.0	HP	1
	9681P*	658 900 372 511	220	3.0	HP	1
	9771F	803 104 000 514	140	1.6	HP	1

<sup>1</sup> 104=HP  
\*Item 9681P is mounted on a mandrel with an HP shank.

## Matériaux

Utilisation sur Zircono non-sintérisée.

	Fig.	Ref.-No.	Size	Length (mm)	Shank <sup>1</sup>	Pieces/Kit
	9771M	803 104 000 524	140	1.6	HP	1
	DCA04	803 104 243 524	040	13.0	HP	1
	DCA10	803 104 243 514	040	13.0	HP	1
	9769F	803 104 000 503	140	1.6	HP	1

<sup>1</sup> 104=HP

# Kit de préparation pour zircon

(non sintérisée)

par le Dr. Kurbad

## En résumé

- Traitement doux et efficace des surfaces
- Résultat souhaité en quelques étapes seulement
- Pour zircon non sintérisée.



CMC03

Kit de préparation de la zircon

ZIRCON

## Plus d'informations

Les corrections de la zircon sont généralement effectuées avant la sintérisation. À ce stade, le matériau est très sensible, de sorte que des défauts indésirables peuvent rapidement survenir. Le kit de préparation initial de la zircon du Dr. Kurbad contient une fraise carbure et trois polissoirs souples de formes différentes, qui sont parfaitement adaptés au traitement de ce matériau fragile. La fraise carbure « cross-cut » est utilisée pour couper les structures de support et un polissoir universel de taille 050 (9507V) pour lisser la surface. Un polissoir mince et conique (9501V) est utilisé pour corriger la limite de la restauration afin de lisser les bords écaillés ainsi que les zones irrégulières. Pour le traitement des zones interdentaires, le kit contient également un disque de polissage flexible qui s'adapte précisément au profil de la restauration.

## Matériaux

### Pour la zircon non frittée

\*Note : Il n'est pas nécessaire d'appliquer une grande pression pour un résultat garanti.

	Fig.	Ref.-No.	Size	Length (mm)	Shank <sup>1</sup>	Pieces/Kit
	HM23MF	500 104 196 140	014	4.75	HP	1
	9501V	652 104 257 533	055	18.0	HP	1
	9508V	652 104 303 533	145	2.5	HP	1
	9507V	652 104 292 533	050	16.0	HP	1

<sup>1</sup> 104=HP

# MEISINGER Polissoirs Twist

## Twist Polisher pour céramique

- Système de polissoirs diamantés en 4 étapes pour la céramique
- Particulièrement simple pour le polissage de toutes les restaurations céramiques (sauf céramiques hybrides)
- Pour les zones difficiles d'accès

Vitesse recommandée en tr/min	Vitesse maximale en tr/min
7.000 - 12.000	20.000



## Polissoirs Twist pour composites et céramiques hybrides

- Système de polissoirs diamantés en 2 étapes
- Spécialement conçus pour le polissage simple de toutes les restaurations composites
- Spécifiquement conçus pour les surfaces occlusales

Vitesse recommandée en tr/min	Vitesse maximale en tr/min
3.000 - 8.000	20.000



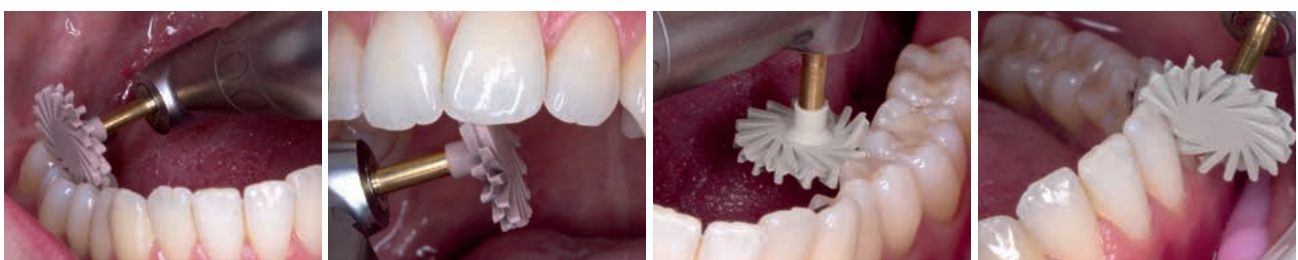
## Polissoir Twist pour PMMA / PEEK

- Système de polissage en une seule étape
- Polissage complet en une seule étape
- Appliquer une forte pression pour la préparation de surface
- Appliquer très peu de pression pour le polissage et le brillantage

Vitesse recommandée en tr/min	Vitesse maximale en tr/min
3.000 - 10.000	20.000



## Utilisation intraorale des polissoirs Twist pour le polissage des composites et des céramiques hybrides :



Ici les liens vers les vidéos :



Note : À utiliser avec une faible pression de contact !

# LUSTER® pour Zircon



ZIRCON



LUS85

Kit extraoral de retouche et de polissage



LUS91

Kit intraoral de retouche et de polissage

	Ref.	Ref.-No.	Taille	Longueur (mm)	Tige <sup>1</sup>	Pièces/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

<sup>1</sup> 104=HP

	Ref.	Ref.-No.	Taille	Longueur (mm)	Tige <sup>1</sup>	Pièces/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

<sup>1</sup> 204=RA, 314=FG

## Utilisation



9736H : Retouche des points de contact, Vitesse de rotation recommandée : 8.000 – 12.000 tr/min



DCA04 : Retouche de la forme externe, Vitesse de rotation recommandée : 7.000 – 12.000 tr/min



DCA06 : Polissage de la surface occlusale, Vitesse de rotation recommandée : 7.000 – 12.000 tr/min



DCA10 : Lustrage de la forme externe sans besoin d'appliquer de pression, Vitesse de rotation recommandée : 7.000 – 12.000 tr/min



DCA12 : Lustrage miroir de la surface occlusale, Vitesse de rotation recommandée : 7.000 – 12.000 tr/min



Avant/Après :  
Résultat extrêmement brillant avec les kits MEISINGER LUSTER®



Lien vers la vidéo

\*Note : Utiliser avec une faible pression

## Matériaux

Conçu pour une utilisation sur zircone:

- BruxZir® (marque déposée de Glidewell Laboratories)
- KATANA™ Zirconia ML (marque déposée de Kuraray Noritake Dental Inc.)
- Zirconia Cercon® (marque déposée de Dentsply Sirona)

## En résumé

- Des duretés coordonnées pour une finition de surface parfaite
- Des résultats excellents en un temps réduit
- Longévité des instruments

## Plus d'informations

Le système de polissage LUSTER® pour Zircone de MEISINGER a été spécifiquement développé pour être utilisé sur des restaurations en oxyde de zirconium stratifiées et monolithiques. Ce système comprend des polissoirs diamantés pour application extrabuccale. La dureté des zircons va de 850 MPa à 1 200 MPa. Une des clés pour le traitement et le polissage de ces matériaux est la rapidité ainsi que l'absence de dégagement de chaleur trop importante. MEISINGER a développé les kits LUSTER® spécifiquement pour des polissages extra et oraux

de l'oxyde de zirconium. Ceci permet de minimiser le dégagement de chaleur et d'éviter les microfissures. Ces kits contiennent des polissoirs pour pré-polissage et brillantage, qui peuvent être utilisés sans pâte à polir. D'autres instruments, pour le polissage de points de contact, viennent compléter le système. Le système de polissage en deux étapes séduit par sa facilité de manipulation et par l'obtention d'une grande brillance.

# Twist Polisher

## Kits pour restauration zircone

Développé avec le Dr Greg Campbell, DDS

ZIRCONE



GC03

Kit extraoral de laboratoire pour restauration zircone (polissoirs Twist), développé avec le Dr Greg Campbell, DDS



GC04

Kit intraoral de laboratoire pour restauration zircone (polissoirs Twist), développé avec le Dr Greg Campbell, DDS

	Ref.	Ref.-No.	Taille	Longueur (mm)	Tige <sup>1</sup>	Pièces/Kit
	S850	807 104 010 524	018	2.5	HP	1
	9735H	805 104 107 535	050	13.0	HP	1
	DCA06	803 104 373 524	170	2.5	HP	1
	9771G	803 104 000 534	170	1.6	HP	1
	DCA12	803 104 373 514	170	2.5	HP	1
	9771F	803 104 000 514	170	1.6	HP	1

<sup>1</sup> 104=HP

	Ref.	Ref.-No.	Taille	Longueur (mm)	Tige <sup>1</sup>	Pièces/Kit
	805F	806 314 012 514	014	1.5	FG	1
	862F	806 314 249 514	010	8.0	FG	1
	830F	806 314 257 514	021	5.0	FG	1
	DCA04	803 204 244 524	040	10.2	RA	1
	9771G	803 204 000 534	140	1.6	RA	1
	DCA10	803 204 244 514	040	10.2	RA	1
	9771F	803 204 000 514	140	1.6	RA	1

<sup>1</sup> 204=RA, 314=FG

## Application



9735H : Retouche des points de contact, Vitesse de rotation recommandée : 8.000 – 12.000 tr/min



DCA06 : Polissage de la forme externe, Vitesse de rotation recommandée : 7.000 – 12.000 tr/min



9771G\* : Polissage de la surface occlusale, Vitesse de rotation recommandée : 7.000 – 12.000tr/min



DCA12 : Lustrage de la forme externe, Vitesse de rotation recommandée : 7.000 – 12.000 tr/min



9771F\* : Lustrage miroir de la surface occlusale, Vitesse de rotation recommandée : 7.000 – 12.000 tr/min



Avant/après : résultat extrêmement brillant avec les kits MEISINGER LUSTER®

\*Note : Utiliser avec une faible pression

## Matériaux

Conçu pour une utilisation sur céramiques monolithiques en zirconie.

- IPS e.max® ZirCAD (marque déposée d'Ivoclar Vivadent GmbH)
- BruxZir® (marque déposée de Glidewell Laboratories)
- KATANA™ Zirconia ML (marque déposée de Kuraray Noritake Dental Inc.)
- Zirconia Cercon® (marque déposée de DENTSPLY SIRONA)

## En résumé

- Polissage rapide, reproductible et prévisible de la zirconie
- Des résultats remarquables en matière de brillance
- Polissoirs diamantés de très grande qualité
- Temps de travail réduit

## Plus d'informations

Les kits Twist Polisher pour restauration zirconie de MEISINGER contiennent les instruments recommandés par Greg Campbell, DDS, pour un travail facile et efficace de l'oxyde de zirconium. Le kit de laboratoire contient un abrasif céramique pour polir les points de contact, de même qu'un polissoir diamant fritté d'une grande durée de vie, pour un travail complémentaire de la face occlusale. Les polissoirs Twist Polisher flexibles créent un lustrage sur vos restaurations au zirconie et, grâce à leur conception ménageant le matériau, ils conservent la structure

de surface d'origine. Le Kit Intraoral Twist Polisher pour zirconie, pour cabinets dentaires, offre les instruments parfaits pour le traitement et le polissage intrabuccal de la surface en zirconie. Les instruments diamantés permettent une adaptation en douceur des faces occlusales et des bords des couronnes. À l'aide des polissoirs de grande qualité, on procède enfin à un brillantage final.

# LUSTER®

## pour zircone pré et post sintérisation Extraoral Kit

Développé avec le Dr Greg Campbell, DDS

ZIRCON

### En résumé

- Conçu pour un travail rapide, reproductible et prévisible
- Des instruments sélectionnés pour le travail sur la zircone pré ou post sintérisation
- Polissage effet miroir



GC07

Kit de retouche et de polissage pour zircone pré et post sintérisation

### Plus d'informations

Le kit retouche et polissage a été développé en collaboration avec Greg Campbell, DDS, et sert à traiter et polir rapidement et de façon prévisible les restaurations en zircone. Le Dr Campbell a, à ces fins, sélectionné des instruments spécifiques pour traiter et polir aussi bien la zircone non-sintérisée que la zircone sintérisée. Ceux-ci contribuent à créer un sourire esthétique et attestant d'une bonne santé. Le kit contient les instruments nécessaires pour traiter et polir aussi bien avant qu'après le processus de sintérisation.

	Ref.	Ref.-No.	Taille	Longueur (mm)	Tige <sup>1</sup>	Pièces/Kit
	HM79EX	500 104 194 141	040	14.2	HP	1
	HM488FX	500 104 184 140	016	8.0	HP	1
	DCA02	803 104 292 524	140	14.0	HP	1
	DCA08	803 104 292 514	140	14.0	HP	1
	DCA04	803 104 243 524	040	13.0	HP	1
	DCA10	803 104 243 514	040	13.0	HP	1
	9771M	803 104 000 524	170	1.6	HP	1
	9771C	803 104 000 504	170	1.6	HP	1

<sup>1</sup> 104=HP

### Matériaux

Conçu pour une utilisation sur de la zircone CAD / CAM :

- KATANATM<sup>™</sup> Zirconia ML (marque déposée de Kuraray Noritake Dental Inc.)
- IPS e.max<sup>®</sup> ZirCAD (marque déposée d'Ivoclar Vivadent GmbH)
- Zirconia Cercon<sup>®</sup> (marque déposée de DENTSPLY SIRONA)

	Ref.	Ref.-No.	Taille	Longueur (mm)	Tige <sup>1</sup>	Pièces/Kit
	9769F	803 104 000 503	170	1.6	HP	1
	110	100 104 543 000	190	1.5	HP	1
	150	080 104 045 000	220	-	HP	1

<sup>1</sup> 104=HP



# Kit de finition Zircone

Développé avec le Dr James Klim, DDS

## En résumé

- Temps de traitement court
- Des instruments sélectionnés pour ajuster et polir la zircone pré et post-sintérisation
- Polissage haute brillance



JK04

Kit de finition pour zircone

## Plus d'informations

Le kit de finition de la zircone a été développé par le Dr James Klim et est une combinaison d'instruments en carbure de tungstène, d'un abrasif, de diamants sintérisés et de polissoirs. Ces instruments sélectionnés sont idéaux pour la zircone pré-sintérisation et la

finition des restaurations en zircone. Tous les instruments sont adaptés à une utilisation en laboratoire et peuvent être rangés de manière pratique dans un bloc de fraises de haute qualité.

	Ref.	Ref.-No.	Taille	Longueur (mm)	Tige <sup>1</sup>	Pièces/Kit
	HM78MF	500 104 257 140	023	5.5	HP	1
	S861	807 104 245 524	016	6.0	HP	1
	S862	807 104 284 524	031	8.0	HP	1
	HM489FX	500 104 187 140	023	15.0	HP	1
	253G	030 104 045 005	250	-	HP	1
	253M	030 104 045 003	250	-	HP	1
	9769M	803 104 000 523	170	1.6	HP	1
	9769F	803 104 000 503	170	1.6	HP	1
	Z652R	655 104 199 526	035	10.5	HP	1

<sup>1</sup> 104=HP

	Ref.	Ref.-No.	Taille	Longueur (mm)	Tige <sup>1</sup>	Pièces/Kit
	9770G	803 104 303 533	260	2.0	HP	1
	9771G	803 104 000 534	260	1.6	HP	1
	9771M	803 104 000 524	260	1.6	HP	1
	105	100 104 543 005	190	1.5	HP	1

<sup>1</sup> 104=HP

# Autres kits pour la zircone

ZIRCON

**LUS03**
**LUSTER® pour zircone renforcé en lithium de silicate**

Kit extraoral (PM)



- Kit de polissoirs sur pièce à main conçu pour apporter une brillance naturelle au silicate de lithium renforcé de zirconium.

**LUS04**
**LUSTER® pour zircone renforcé en lithium de silicate**

Retouche et polissage intraoral



- Kit de polissoirs sur CA conçu pour apporter une brillance naturelle au silicate de lithium renforcé de zirconium.

**ZIR01**
**Zircone**

Kit de préparation



- Contient toutes les fraises nécessaires pour une préparation facile et cohérente d'une couronne en zircone.

	Ref.	Ref.-No.	Taille
	DCA03	803 104 303 524	200
	DCA04	803 104 243 524	040
	DCA06	803 104 373 524	170
	9524V	653 900 114 524	023
	DCA09	803 104 303 514	200
	DCA10	803 104 243 514	040
	DCA12	803 104 373 514	170
	9524P	653 900 114 514	023

104=HP

	Ref.	Ref.-No.	Taille
	DCA15	803 204 303 525	100
	DCA04	803 204 244 524	040
	DCA13	803 204 030 525	060
	DCA16	803 204 303 514	100
	DCA10	803 204 244 514	040
	DCA14	803 204 030 514	060

204=RA

	Ref.	Ref.-No.	Taille
	509G	806 314 189 534	016
	508G	806 314 508 534	016
	858G	806 314 165 534	014
	509F	806 314 189 514	016
	508F	806 314 508 514	016
	833KH	806 314 272 544	024
	839R	806 314 179 524	012
	HM31C	500 314 139 015	012
	828Y	-	017

314=FG

# Autres kits pour la zircone

2670

## Zircone Master Kit











- Nul besoin d'exercer une forte pression avec ces instruments. Ce kit est donc idéal pour la conception en CAD/CAM avec un très faible dégagement de chaleur

5901










## Zircone Diamond Kit



- Un équilibre parfait entre les diamants naturels et diamants synthétiques pour une meilleure performance de coupe des matériaux en zircone et l'absence de micro-fissures.

	Ref.	Ref.-No.	Taille
	Z602	655 104 001 526	040
	Z623	655 104 043 526	060
	Z638	655 104 110 526	025
	Z652R	655 104 199 526	035
	Z667	655 104 257 526	035
	Z722	655 104 304 526	180
	Z732	655 104 107 526	050
	Z736	655 104 012 526	065

104=HP

	Ref.	Ref.-No.	Taille
	Z0850	806 314 198 324	018
	Z850F	806 314 198 314	018
	Z0863	806 314 250 324	012
	Z863F	806 314 250 314	012
	Z0833	806 314 277 324	023
	Z833F	806 314 277 314	023
	Z801L	806 314 697 324	014
	Z0801	806 314 001 324	010
	Z838L	806 314 140 526	014

314=FG

# Twist Polishing

## Kit pour Composites



2663

Kit pour Composites (polissoirs Twist)

### En résumé

- Conçu spécifiquement pour le polissage de toutes les restaurations composites
- Lamelles de polissage flexibles spécifiques pour les surfaces occlusales
- Économie de matériaux
- Temps de travail réduit
- Grande durée de vie des instruments

### Plus d'informations

Le kit Twist Polishing a été spécifiquement développé pour le brillantage facile de toutes les restaurations en composites. Les lamelles de polissage flexibles permettent une adaptation à chaque structure de surface et génèrent, même dans les zones difficiles d'accès comme, par exemple, la face occlusale, des résultats impeccables. Grâce à la conception qui ménage le matériau, la structure de surface d'origine de la restauration est conservée. L'échelonnement en deux séquences du grain de diamant assure par ailleurs des temps de traitement courts et des durées de vie extrêmement longues des instruments.

### Matériaux

Conçu pour une utilisation sur tous les matériaux composites hybrides conçus pour une utilisation sur tous les matériaux composites et composites hybrides.

	Ref.	Ref.-No.	Taille	Longueur (mm)	Tige <sup>1</sup>	Pièces/Kit
	9769M	803 204 000 523	140	1.6	RA	2
	9769M	803 204 000 523	100	1.6	RA	2
	9769F	803 204 000 503	140	1.6	RA	2
	9769F	803 204 000 503	100	1.6	RA	2

<sup>1</sup> 204=RA

# Autres kits pour les composites

LUS66

## LUSTER®

Kit de finition composite

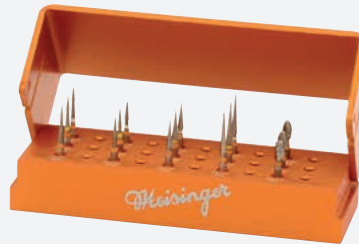


- Comprend des Twist Finisher et polissoirs pour une finition précise et lisse des composites.
- Conçus pour le polissage de toutes les restaurations en composite.

2571

## Polissoirs Twist

Kit de finition (Twist) complet



- Offre une sélection de fraises carbure de tungstène (denture twist finisher)
- Fournit une finition plus lisse que les fraises traditionnelles de retouche et finition

	Ref.	Ref.-No.	Taille
	9769M	803 204 000 523	140
	9769M	803 204 000 523	100
	9769F	803 204 000 503	140
	9769F	803 204 000 503	100
	HM D0132	500 314 699 072	008
	HM D0133	500 314 159 072	010
	HM D0134	500 314 164 072	014
	HM D0135	500 314 166 072	014
	HM D0379	500 314 277 972	023

314=FG, 204=RA

	Ref.	Ref.-No.	Taille
	HM D0132	500 314 699 072	008
	HM D132F	500 314 699 042	008
	HM D132U	500 314 699 032	008
	HM D0133	500 314 159 072	010
	HM D133F	500 314 159 042	010
	HM D133U	500 314 159 032	010
	HM D0134	500 314 164 072	014
	HM D134F	500 314 164 042	014
	HM D134U	500 314 164 032	014
	HM D0135	500 314 166 072	014
	HM D135F	500 314 166 042	014
	HM D135U	500 314 166 032	014
	HM D0379	500 314 277 972	023
	HM D379F	500 314 277 942	023
	HM D379U	500 314 277 932	023

314=FG

# Polissoirs Twist

## Kits pour céramiques hybrides

développé par Greg Campbell, DDS








GC05

Kit extraoral de polissage pour les céramiques hybrides










GC06

Kit intraoral de polissage pour les céramiques hybrides

	Ref.	Ref.-No.	Taille	Longueur (mm)	Tige <sup>1</sup>	Pièces/Kit
	S805	807 104 010 524	018	2.5	HP	1
	9735G	805 104 107 525	050	13.0	HP	1
	9769M	803 104 000 523	170	1.6	HP	1
	9769F	803 104 000 503	170	1.6	HP	1
	9787	803 104 372 523	145	2.5	HP	1

<sup>1</sup> 104=HP

	Ref.	Ref.-No.	Taille	Longueur (mm)	Tige <sup>1</sup>	Pièces/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
	9762M	803 204 243 526	040	10.0	RA	1
	9769M	803 204 000 523	140	1.6	RA	1
	9762F	803 204 243 506	040	10.0	RA	1
	9769F	803 204 000 503	140	1.6	RA	1

<sup>1</sup> 314=FG, 204=RA

## Application



9735G : Retouche des points de contact, Vitesse de rotation recommandée : 8.000 – 12.000 tr/min



9769M\* : Polissage de la couronne, Vitesse de rotation recommandée : 3.000 – 8.000 tr/min



9787 : Lustrage miroir de la surface occlusale, Vitesse de rotation recommandée : 3.000 – 10.000 tr/min



9769F\* : Polissage de la couronne en haute brillance sans haute pression, vitesse de rotation recommandée : 3.000 – 8.000 tr/min



Avant/Après :  
Résultat extrêmement brillant grâce aux Kits MEISINGER LUSTER®

## Materials

Conçu pour une utilisation sur des céramiques hybrides et composites :

- VITA Enamic® (marque déposée de VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG)
- Lava™ Ultimate (marque déposée de 3M ESPE AG)
- CERASMART™ (marque déposée de GC America Inc.)
- Tetric® (marque déposée d'Ivoclar Vivadent GmbH)

## En résumé

- Retouche et polissage facile, reproductibles et prévisibles des céramiques hybrides
- Résultats remarquables
- Grande qualité des polissoirs diamantés
- Temps de travail réduit

## Plus d'informations

Les kits Twist Polisher pour céramiques hybrides de MEISINGER contiennent les instruments recommandés par le Dr Greg Campbell, DDS, pour un travail facile et efficace des céramiques hybrides. Le kit de laboratoire contient un abrasif céramique pour polir les points de contact, de même qu'un diamant sintérisé d'une grande durée de vie, pour le traitement complémentaire de la face occlusale. Les polissoirs conçus spécifiquement pour les céramiques hybrides permettent, en un temps de travail réduit, une finition brillante impeccable. Le kit destiné

aux cabinets dentaires se compose d'instruments diamantés pour une adaptation intraorale en douceur des faces occlusales et des bords de couronnes. À l'aide des polissoirs de grande qualité, on procède, pour terminer, au brillantage final de la restauration en céramique hybride.

# Disques super flexibles

## Assortiments

### En résumé

- Disques de polissage super flexibles pour utilisation sur composites, céramiques et métaux
- Chaque pack inclut un mandrin et un assortiment de 100 disques



SF10 & SF14  
Kit de disques de polissage super flexibles

### Plus d'informations

Disques de polissage super-flexibles pour le traitement des composites, céramiques et métaux. Ces kits contiennent respectivement 25 disques de polissage, chacun dans quatre granulométries différentes, d'un Ø de 10 mm pour le premier, et de 14 mm pour le second.

### Matériaux

Conçu pour une utilisation sur des restaurations composites, céramiques et de métal

	Grit	Ref.	Ref.-No.	Taille	Tige <sup>1</sup>	Pièces/Kit
	Coarse	SF1010	620 900 371 531	100	UNM	25
	Medium	SF1020	620 900 371 521	100	UNM	25
	Fine	SF1030	620 900 371 511	100	UNM	25
	Super-Fine	SF1040	620 900 371 501	100	UNM	25
	-	SF1RF	330 204 608 000	-	RA	1

<sup>1</sup> 204=RA, UNM (Unmounted)=900



	Grit	Ref.	Ref.-No.	Taille	Tige <sup>1</sup>	Pièces/Kit
	Coarse	SF1410	620 900 371 531	140	UNM	25
	Medium	SF1420	620 900 371 521	140	UNM	25
	Fine	SF1430	620 900 371 511	140	UNM	25
	Super-Fine	SF1440	620 900 371 501	140	UNM	25
	-	SF1RF	330 204 608 000	-	RA	1

<sup>1</sup> 204=RA, UNM (Unmounted)=900





# Autres assortiments pour céramiques et composites hybrides

## LUS01

### LUSTER® pour céramiques hybrides

Kit d'ajustement et de polissage extraoral



- Un assortiment de polissoirs extra-oral sur PM conçus pour ajuster et polir tous les matériaux polycéramiques.

## LUS02

### LUSTER® pour céramiques hybrides

Kit d'ajustement et de polissage intraoral



- Un assortiment de polissoirs intra-oraux sur CA conçus pour ajuster et polir tous les matériaux polycéramiques.

	Ref.	Ref.-No.	Taille
	9501U	658 104 257 523	055
	9507U	658 104 292 523	050
	9509U	658 104 044 523	110
	9508	658 104 310 523	110
	9780	803 104 243 523	055
	9786	803 104 292 523	050
	9782	803 104 304 523	145
	9787	803 104 372 523	145

104=HP

	Ref.	Ref.-No.	Taille
	9502U	658 204 300 523	045
	9503U	658 204 297 523	030
	9504U	658 204 030 523	070
	9508U	658 204 310 523	110
	9780	803 204 243 522	040
	9785	803 204 297 523	030
	9781	803 204 030 522	060
	9782	803 204 304 522	100

204=RA

# Dentsply Sirona Universal

## Kit de finition et de polissage pour imprimante Primeprint™ de Dentsply Sirona

### En résumé

- Élimination facile des structures de support d'impression 3D.
- Polissage et finition de gouttières.
- Polissage et finition de restaurations provisoires.



DSP22  
Dentsply Sirona Universal

### Plus d'informations

Ce nouveau kit, créé en collaboration avec Dentsply Sirona, offre la solution optimale pour le Polissage et la finition de vos pièces après impression. Découpe des supports et polissage des pièces imprimées : Le disque diamanté S941G, associé à la fraise en carbure de tungstène HM489FX, permet l'élimination facile des structures de support d'impression même dans les zones difficiles d'accès. L'outil de polissage en carbure de tungstène à denture fine HM79EX, permet de lisser la surface de vos impressions. Il peut être utilisé avec l'instrument 9736H, pour éliminer les derniers points de jonction des supports restants.

Polissage des gouttières : Utilisez le Twist Polisher PMMA 9790 associé à la brosse 150 pour un rendu optimal de vos gouttières. Polissage des restaurations provisoires : Le Twist polisher 9769M est utilisé pour le pré-polissage des restaurations provisoires et le 9769F pour le polissage / brillantage de ces dernières.

### Matériaux

Primeprint™, matériaux imprimés en 3D

	Fig.	Ref.-No.	Size	Length (mm)	Shank <sup>1</sup>	Pieces/Kit
	HM79EX	500 104 194 141	040	14.2	HP	1
	HM489FX	500 104 187 140	023	15.0	HP	1
	S941G	807 104 345 534	220	0.5	HP	1
	9736H	805 104 042 535	150	3.0	HP	1

<sup>1</sup> 104=HP

	Fig.	Ref.-No.	Size	Length (mm)	Shank <sup>1</sup>	Pieces/Kit
	9790	803 104 543 523	170	1.6	HP	1
	150	080 104 045 000	220	-	HP	1
	9769M	803 104 000 523	170	1.6	HP	1
	9769F	803 104 000 503	170	1.6	HP	1

<sup>1</sup> 104=HP

# PMMA/PEEK

## Kit de retouche et de polissage

### En résumé

- Formes adaptées à toutes les surfaces
- Présence des Polissoirs Twist pour les zones difficiles d'accès
- Polissage miroir

### Matériaux


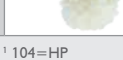
Conçu pour une utilisation sur PMMA/ PEEK



PMMA1  
PMMA/PEEK Kit de retouche et de polissage

### Plus d'informations

Le kit PMMA/PEEK retouche et polissage de MEISINGER contient l'ensemble des instruments pour le traitement des provisoires. Le kit contient, entre autres, la fraise carbure de tungstène fine HM75FX, pour un traitement défini précis, de même que les nouveaux polissoirs Twist pour matériaux synthétiques de MEISINGER, développés spécifiquement pour être utilisés sur PEEK (polyétheréthercétone) et PMMA (polyméthacrylate de méthyle). La brosse de polissage en coton vient compléter ce kit et confère à la prothèse provisoire une finition supérieure. Les instruments sont enfin organisés dans le kit de rangement.

	Ref.	Ref.-No.	Taille	Longueur (mm)	Tige <sup>1</sup>	Pièces/Kit
	9792	803 104 041 523	145	2.5	HP	1
	9791	803 104 284 523	050	16.0	HP	1
	9790	803 104 543 523	170	1.6	HP	1
	HM75FX	500 104 260 140	040	8.3	HP	1
	150	080 104 045 000	220	-	HP	1

<sup>1</sup> 104=HP

# Acrylique flexible

## Kit de retouche et de polissage

### En résumé

- Réduction efficace sans production de chaleur excessive
- Polissage miroir



VAL01

Kit de retouche et de polissage, Flexible résine

### Plus d'informations

Le kit de retouche et de polissage pour acrylique flexible de MEISINGER est le seul dont vous avez besoin pour l'adaptation et le polissage du Valplast®, du DuraFlex™ et d'éléments en tcs®. Ces matériaux minces, légers et flexibles nécessitent un traitement rapide et efficace, sans grand dégagement de chaleur. Des fraises en carbure de tungstène (denture fine à grosse), de même que des polissoirs fins, viennent compléter cet assortiment. Le bloc de grande qualité permet d'organiser correctement les instruments.

	Ref.	Ref.-No.	Taille	Longueur (mm)	Tige <sup>1</sup>	Pièces/Kit
	150	080 104 045 000	220	-	HP	1
	9507H	652 104 292 503	050	16.0	HP	1
	HM79FT	500 104 194 142	040	14.2	HP	1
	HM79HT	500 104 194 221	040	14.2	HP	1

<sup>1</sup> 104=HP

### Matériaux

Conçu pour une utilisation sur acrylique :

- Valplast® (marque déposée de Valplast International Corp.)
- DuraFlex™ (marque déposée de Myerson LLC)
- tcs® (marque déposée de Thermoplastic Comfort Systems Inc.)

# Acrylique CAD/CAM

## Kit de préparation

par le Dr. Kurbad



### En résumé

- Efficace avec d'excellents résultats
- Longue durée de vie des instruments
- Etapes de préparation parfaitement coordonnées

### En résumé

Gouttières imprimées en 3D

### Plus d'informations

Les gouttières imprimées sont fabriquées à partir de matériaux acryliques qui restent souples et ont souvent tendance à se déformer de manière indésirable pendant le polissage. Une finition brillante ne peut donc être obtenue qu'avec des instruments parfaitement adaptés à ce matériau. Le kit de préparation acrylique CAD/CAM du Dr. Kurbad fournit à l'utilisateur un ensemble d'instruments MEISINGER dédiés à cet effet. Les fraises carbure de tungstène permettent une finition



CMC01  
CAD/CAM Acrylique - Kit de préparation

efficace des gouttières imprimées en 3D dans les processus de CAD/CAM. Pour le pré-polissage, un polissoire souple de taille 100 (9573P) est inclus, qui est suffisamment robuste pour effectuer des corrections de formes mineures. Les brosses en fibre non tissée (253) permettent de polir sans surchauffer et endommager le matériau. Pour obtenir une surface brillante, la brosse à polir (155) peut également être utilisée en combinaison avec de la pâte à polir.

	Fig.	Ref.-No.	Size	Length (mm)	Shank <sup>1</sup>	Pieces/Kit
	HM79PX	500 104 194 146	040	13.33	HP	1
	HM77PX	500 104 237 146	023	5.5	HP	1
	HM515	500 104 467 211	023	10.0	HP	1
	9573P	658 104 273 534	100	24.0	HP	1
	253	030 104 045 000	250	-	HP	1

<sup>1</sup> 104=HP

	Fig.	Ref.-No.	Size	Length (mm)	Shank <sup>1</sup>	Pieces/Kit
	253M	030 104 045 003	250	-	HP	1
	253G	030 104 045 005	250	-	HP	1
	253F	030 104 045 001	250	-	HP	1
	155	040 104 045 003	220	-	HP	1

<sup>1</sup> 104=HP

# Kit d'ajustement acrylique

## Adjustment Kit

### En résumé

- Utilisation rapide et simple
- Performance exceptionnelle
- Grande durée de vie



2638  
Kit d'ajustement acrylique

### Plus d'informations

Le kit d'ajustement acrylique contient tous les instruments pour réaliser facilement et rapidement les corrections les plus variées sur le synthétique, en cabinet dentaire. La géométrie innovante de la denture des fraises carbure de tungstène contenues dans l'assortiment assure à cet égard, dès l'utilisation

de ces instruments, un lissage parfait. Les différents polissoirs pour matériaux synthétiques sont le résultat de longues années de développement et se caractérisent par des performances et une durabilité exceptionnelles.

### Matériaux

Conçu pour une utilisation sur matériaux acryliques

	Ref.	Ref.-No.	Taille	Longueur (mm)	Tige <sup>1</sup>	Pièces/Kit
	HM79FX	500 104 194 140	040	14.2	HP	1
	HM251FX	500 104 274 140	060	14.5	HP	1
	9572V	658 104 201 536	150	17.0	HP	1
	9573V	658 104 273 536	100	24.0	HP	1
	9572P	658 104 201 534	150	17.0	HP	1
	9573P	658 104 273 534	100	24.0	HP	1
	9572H	658 104 201 524	150	17.0	HP	1
	9573H	658 104 273 524	100	24.0	HP	1

<sup>1</sup> 104=HP

# Black Cobra

## Kit pour préparation de couronnes provisoires

### En résumé

- L'état de surface diamanté CARBOCER® offre une dureté exceptionnelle ainsi qu'une très grande longévité
- Fraises et polissoirs spécifiques pour les matériaux provisoires



BC03

Black Cobra, Kit de préparation de couronnes provisoires

### Plus d'informations

Le kit Black Cobra pour préparation des couronnes provisoires de MEISINGER contient tous les instruments pour traiter et polir les couronnes provisoires. Les fraises carbure de tungstène Black Cobra fines sont parfaites pour traiter les matériaux synthétiques. Le revêtement CARBOCER® (carbone adamantin) unique en son genre assure une dureté extrême, une faible usure, de très faibles valeurs de frottement, de même qu'une grande

résistance à la corrosion, les propriétés des surfaces restant inchangées. Les disques diamantés contenus dans le kit s'utilisent pour la définition de bords, d'angles et d'arrondis. Les trois polissoirs viennent compléter le kit et permettent une excellente finition sur vos provisoires. Dans le bloc de rangement de grande qualité, les instruments sont bien organisés et ils peuvent également être stérilisés facilement après utilisation.

	Ref.	Taille	Ref.-No.	Longueur (mm)	Tige <sup>1</sup>	Pièces/Kit
	940F	200	806 104 377 514	0.2	HP	1
	943DC	100	806 104 361 504	0.15	HP	1
	9580H	056	658 104 300 524	16.0	HP	1
	9580P	056	658 104 300 534	16.0	HP	1
	9580V	056	658 104 300 536	16.0	HP	1
	HMB23F	023	507 104 199 140	11.5	HP	1
	HMB251F	060	507 104 274 140	14.7	HP	1
	HMB79F	040	507 104 194 140	14.2	HP	1

<sup>1</sup> 104=HP

### Matériaux

Conçus pour une utilisation sur matériaux provisoires

# The Klim Institute



## Kit universel résine

développé par James Klim, DDS

### En résumé

- Kit de carbures de tungstène et de polissoirs conçu pour la retouche et le polissage de toutes les prothèses résines.
- Conçu pour l'obtention d'un résultat rapide et prévisible.



JK05

The Klim Institute, Kit universel résine

### Plus d'informations

Le kit universel résine développé par le Dr James Klim, a été conçu pour le traitement et le polissage de toutes les dentures plastiques, gouttières et aligneurs. Avec les instruments en carbure de tungstène inclus dans ce kit, il est désormais facile de travailler sur les dentures. Les brosses en fibre permettent l'obtention d'une finition de très haute qualité en évitant une surchauffe du matériau et donc l'endommagement de la surface traitée. Pour une surface sans marque, le polissoir 9573H est inclus dans ce kit. Tous ces instruments conviennent pour une utilisation extraorale et peuvent être rangés dans la boîte prévue à cet effet.

	Ref.	Ref.-No.	Taille	Longueur (mm)	Tige <sup>1</sup>	Pièces/Kit
	HM79FF	500 104 194 181	040	14.2	HP	1
	HM251FF	500 104 274 181	060	14.7	HP	1
	HM515	500 104 467 211	023	11.0	HP	1
	9573H	658 104 273 524	100	24.0	HP	1
	253	030 104 045 000	250	-	HP	1
	253G	030 104 045 005	250	-	HP	1
	253M	030 104 045 003	250	-	HP	1

<sup>1</sup> 104=HP



# Fuzzies®<sup>®</sup>

## Assortiment Kit

### En résumé

- Pour un polissage délicat
- Chaque brosse est disponible en paquets identiques de 5 ou en kit assorti

### Plus d'informations

Les brosses de polissage Fuzzies® MEISINGER, lorsqu'elles sont utilisées à des vitesses modérées, voir basses, et peu de pression, permettent une finition parfaite, le tout, sans production de chaleur liée à la friction. Ces brosses de polissage donne à l'utilisateur la possibilité de polir les métaux précieux, les composites ou les résines, le tout sans endommager leurs surfaces.

Extra-fin
  Fin
  Moyen
  Gros

	Ref.	Ref.-No.	Taille	Grit	Tige <sup>1</sup>	Pièces/ Kit
	253	030 104 045 000	250	X-Fine	HP	1
	253F	030 104 045 001	250	Fine	HP	1
	253M	030 104 045 003	250	Medium	HP	1
	253G	030 104 045 005	250	Coarse	HP	1

<sup>1</sup> 104=HP

Tous les grains sont disponibles dans un paquet identique de 5



2530  
Fuzzies® Assortiment Kit

### Matériaux

Destiné à être utilisé sur les métaux précieux, les composites et les résines.

- Aligneurs
- Résine formé sous vide

**New**

Maintenant disponible pour matériaux imprimés en 3D !



- 253MF en Taille 250
- Grain moyen-fin
- Polissage rapide et efficace de tous les matériaux imprimés en 3D, dont le PMMA



# Black Cobra

## Kit complet de dépose de couronne



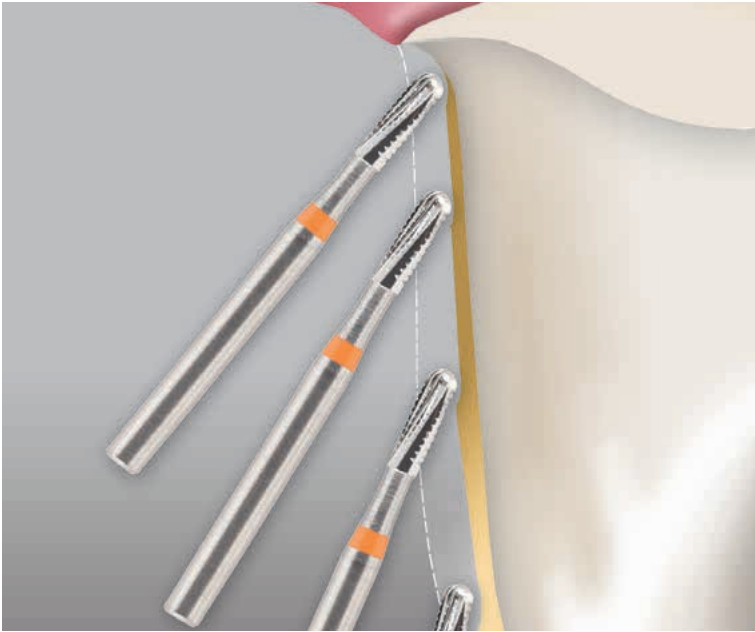
BC04

Black Cobra Kit complet de dépose de couronne

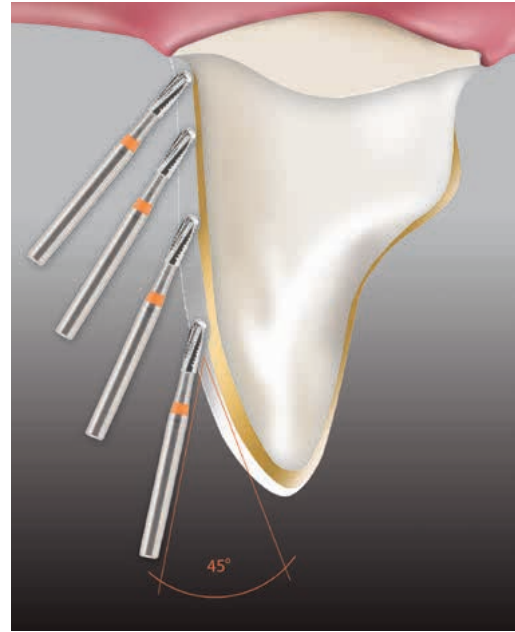
	Ref.	Ref.-No.	Taille	Longueur (mm)	Tige <sup>1</sup>	Pièces/Kit	Matériau de la couronne à enlever
	HMG34RS	500 314 138 008	012	2.0	FG	1	Tous les métaux
	HM21RX	500 314 139 019	012	4.1	FG	1	Métal non-identifié
	HM31A	500 314 139 008	012	5.3	FG	1	Amalgame
	HM31C	500 314 134 015	012	4.1	FG	1	CCM
	B850	809 314 198 544	016	8.5	FG	1	Toutes céramiques
	B850	809 314 198 544	018	8.5	FG	1	Toutes céramiques
	B850	809 314 198 544	021	8.5	FG	1	Toutes céramiques
	B850	809 314 198 544	025	8.5	FG	1	Toutes céramiques
	B852	809 314 199 544	016	10.0	FG	1	Toutes céramiques
	B852	809 314 199 544	018	10.0	FG	1	Toutes céramiques

<sup>1</sup> 314=FG

## Utilisation



Le Kit MEISINGER BC04 contient des coupes-couronnes pour tous les matériaux et permet le dépôt rapide, facile et économique des couronnes et bridges.



Utiliser les coupes-couronnes sur contre-angle rouge à un angle de 45°. Vitesse de rotation recommandée 160.000 tr/min.

## Matériaux

HM31A, HM21RX, HM31C, HMG34RS : Conçus pour une utilisation sur tous les métaux (tendres et durs), ainsi que CCM (forte irrigation nécessaire)

B850, B852 : Conçus pour une utilisation sur toutes les céramiques, y compris la zircone.

## En résumé

- Dépôt de couronnes simple et efficace sur tous types de matériaux
- Contient des fraises diamantées Black Cobra pour tous les matériaux durs tels que la zircone (forte irrigation nécessaire)
- Un seul kit pour tous les dépôts de tous types de couronnes

## Plus d'informations

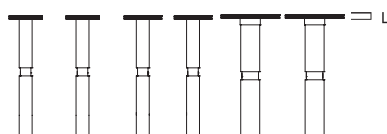
Le kit complet de dépôt de couronne est LE kit dont vous avez besoin pour déposer tous les types de restaurations dentaires. Ce kit contient six fraises diamantées Black Cobra à hautes performances, qui sont capables de découper même les matériaux de couronnes les plus durs (zircone par exemple - forte irrigation recommandée).

Les quatre fraises en carbure de tungstène contenues dans le kit conviennent parfaitement pour découper les chapes métalliques ou les couronnes céramo-métalliques (voir matériaux dans le capot du kit).

# Coupe couronne Zircon Diamanté

## Plus d'informations

Les coupes-couronnes font partie des instruments les plus utilisés de nos jours en cabinet. La variété des différents matériaux de restauration implique donc une même variété de besoins en ce qui concerne la découpe de couronne. Les nouveaux disques diamantés de MEISINGER ont été spécialement conçus pour la découpe de couronne en zircon et de restaurations céramiques. En fonction de l'indication, des granulométries medium ou grosse sont disponibles. Grâce à leurs différentes tailles, la profondeur de découpe peut facilement être déterminée en avance et permet un travail contrôlé.



Ref.	Tige / Shank	Ref.-Nr. / Ref.-No.		2	2	2	2	2	2
			L mm	0,7	0,6	0,7	0,6	0,7	0,6
Z818G	FG	806 314 041 334		050		060		080	
Z0818	FG	806 314 041 324			050		060		080



Vidéo d'application

## Utilisation

- Il est important de bien vérifier que lors de l'utilisation de ces instruments, un refroidissement suffisant est bien utilisé.
- Ces instruments sont à utiliser avec peu de pression sur le point de contact (on laisse l'instrument travailler).

Vitesse maximum en tr/min: 150.000

Vitesse recommandée en tr/min: 80.000

## En résumé

- Rapide, facile, économique pour découper les couronnes zircon
- Très bon rapport, efficacité/durée de vie

## Matériaux

Couronnes zircons et céramiques

# Instrument Diamantés

## Pour Zircon

Utilisation sur HIP / Zirconie sintérisée

**852Z**

852Z5 Gros  
852Z4 Moyen  
852Z3 Fin  
852Z2 Extra Fin  
852Z1 Ultra Fin

2°

Ref.	Tige	Nr de ref / Ref.-No.		5	
				L mm	10,0
852Z5	FG	806 <b>314</b> 199 532		024	
852Z4	FG	806 <b>314</b> 199 522		024	
852Z3	FG	806 <b>314</b> 199 512		024	
852Z2	FG	806 <b>314</b> 199 502		024	
852Z1	FG	806 <b>314</b> 199 492		024	

**881Z**

881Z5 Gros  
881Z4 Moyen  
881Z3 Fin  
881Z2 Extra Fin  
881Z1 Ultra Fin

0°

Ref.	Tige	Nr de ref / Ref.-No.		5	
				L mm	9,5
881Z5	FG	806 <b>314</b> 141 532		017	
881Z4	FG	806 <b>314</b> 141 522		017	
881Z3	FG	806 <b>314</b> 141 512		017	
881Z2	FG	806 <b>314</b> 141 502		017	
881Z1	FG	806 <b>314</b> 141 492		017	

**Z0850** Moyen  
Z850F Fin

Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.		5	
				L mm	8,0
					018
Z0850	FG	806 <b>314</b> 198 324		018	
Z850F	FG	806 <b>314</b> 198 314			

**Z0863** Moyen  
Z863F Fin

Ref.	Tige	Nr de ref / Ref.-No.		5	
				L mm	10,0
Z0863	FG	806 <b>314</b> 250 324		012	
Z863F	FG	806 <b>314</b> 250 314		012	

**Z0833** Moyen  
Z833F Fin

Ref.	Tige	Nr de ref / Ref.-No.		5	
				L mm	4,2
Z0833	FG	806 <b>314</b> 277 324		023	
Z833F	FG	806 <b>314</b> 277 314		023	

**Z801L** Moyen

Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.		5	
				L mm	014
Z801L	FG	806 <b>314</b> 697 324			

### Z0801 moyen



Fig.	Schaft / Shank	Ref.-Nr. / Ref.-No.		5	5
Z0801	FG	806 314 001 324		010	021



### Z838L moyen

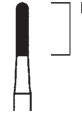
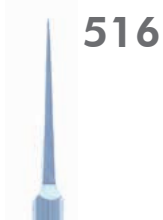


Fig.	Schaft / Shank	Ref.-Nr. / Ref.-No.		5
Z838L	FG	806 314 140 526		014



## Fraise de découpe

Pour fond de sillon



### 516



Fig.	Schaft / Shank	Ref.-Nr. / Ref.-No.		2
516	HP	310 104 467 211		012

COUPE COURONNE TRANSMÉTAL (ZIRCON, AMALGAME, ALLIAGE)

## Fraise de découpe en Carbure de Tungstène

Pour libérer les pièces de l'ébauche d'usinage (CAM/FAO)



### HM31LR

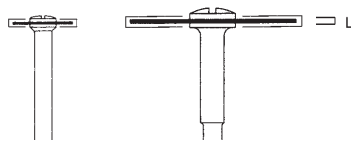


Fig.	Schaft / Shank	Ref.-Nr. / Ref.-No.		1
HM31LR	HPL	500 105 143 007		010

# Disques diamantés sintérisés - Disques diamantés

Pour la séparation des céramiques

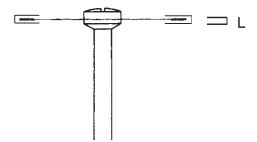
## S941G Gros



Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.		1	1
				L mm	
				0,5	0,5
<b>S941G</b>	HP	807 <b>104</b> 345 534		080	220



## S935C Extra Fin

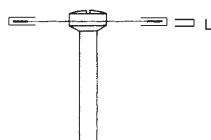


Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.		1
				L mm
				0,2
<b>S935C</b>	HP	807 <b>104</b> 395 504		220



Duroflex, spécialement conçu pour la séparation des céramiques, sans provoquer de décoloration.

## S936C Extra Fin

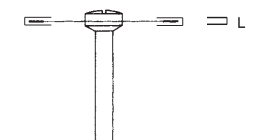


Ref.	Tige	Nr de ref / Ref.-No.		1
				L mm
				0,2
<b>S936C</b>	HP	807 <b>104</b> 394 504		



Duroflex, spécialement conçu pour la séparation des céramiques, sans provoquer de décoloration.

## S937C Extra Fin



Ref.	Tige	Nr de ref / Ref.-No.		1
				L mm
				0,2
<b>S937C</b>	HP	807 <b>104</b> 396 504		200



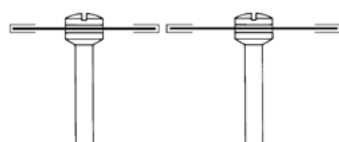
Duroflex, spécialement conçu pour la séparation des céramiques, sans provoquer de décoloration.

Pour la séparation des céramiques, acryliques et zircon

## 915D Moyen



915DF Fin  
915DC Extra Fin

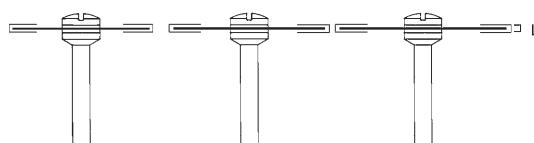


Ref.	Tige	Nr de ref / Ref.-No.		1	1
				L mm	
				0,25	0,25
<b>915DF</b>	HP	806 <b>104</b> 355 524		190	220
	Non monté	806 <b>900</b> 355 524		190	220
				L mm	
				0,2	0,2
<b>915DF</b>	HP	806 <b>104</b> 355 514		190	220
				L mm	
				0,15	0,15
<b>915DC</b>	HP	806 <b>104</b> 355 504		190	220



Super flexible

## 940F Fin



Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.		1	1	1
				L mm		
				0,2	0,2	0,2
<b>940F</b>	HP	806 <b>104</b> 377 514		180	200	220
	Non monté	806 <b>900</b> 377 514		180	200	

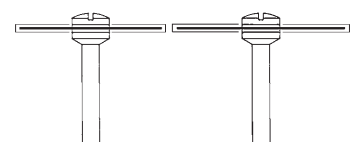


Super flexible

## 932D Moyen



932DF Fin



Ref.	Tige	Nr de ref / Ref.-No.		1	1
				L mm	
				0,3	0,3
<b>932DF</b>	HP	806 <b>104</b> 350 524			220
	Non monté	806 <b>900</b> 350 524			220
				L mm	
				0,25	0,25
<b>932DF</b>	HP	806 <b>104</b> 350 514		190	220
	Non monté	806 <b>900</b> 350 514		190	220



Flexible

# LUSTER®

## Pâte à polir



DP2  
LUSTER® Pâte

DP4  
LUSTER® Pâte

## Plus d'informations

La pâte MEISINGER LUSTER® est une pâte à polir diamantée en 1<sup>ère</sup> étape utilisée pour l'obtention d'un polissage miroir sur tous les matériaux en céramique et en zircon.

### Pâte à polir céramique

Polissage haute-brillance efficace sur toutes les restaurations céramique



Item #	DP2	DP4
Grain	Fin	Moyen
Quantité de remplissage	Pot de 3g	Pot de 3g

### Pâte à polir zircon

Polissage haute-brillance efficace sur toutes les restaurations zircon



Item #	DP2Z
Grain	Fin
Quantité de remplissage	Pot de 15g



# Micromoteur portable



KI030  
Micromoteur portable  
avec batterie

## En résumé

- Max. 30,000 tr/min
- Torque de 2.4 Ncm

## Plus d'informations

Le micromoteur de MEISINGER est équipé d'une batterie lithium-ion très performante et extrêmement peu fatigante qui permet d'obtenir d'excellentes performances. Il est possible de travailler jusqu'à 5 heures sur batterie. Une recharge complète ne prend que 3 heures. Malgré ses dimensions compactes, le micro-moteur ultra-petit offre des performances supérieures à celles de nombreux micro-moteurs stationnaires : une vitesse maximale de 30 000 tr/min et une torque robuste de 2,4 Ncm.

# Polissoirs flexibles

## En résumé

Polissoirs pour céramiques

Polissoirs pour  
Silicates de lithium

Polissoirs pour  
Zircone

Polissoirs pour  
composites



MATÉRIAUX							
CÉRAMIQUE FEDSPATHIQUE	✓	✓	✓				
CÉRAMIQUE RENFORCÉE			✓	✓			
CÉRAMIQUE EN OXYDE D' ALUMINIUM			✓		✓		
SILICATE DE CÉRAMIQUE			✓	✓			
ZIRCONÉ			✓		✓		
CÉRAMIQUE HYBRIDE							✓
COMPOSITE							✓
ACRYLIQUE & MATÉRIAUX TEMPORAIRES							

## Symboles d'application et d'hygiène

Les pictogrammes de droite donnent des suggestions d'utilisations possibles des instruments des pages suivantes. L'utilisateur prend l'entière responsabilité de sa décision concernant l'utilisation en fonction de l'indication. Merci de bien suivre les consignes

d'utilisation médicales et dentaires pour les instruments MEISINGER. Plus de détails disponibles sur internet [www.meisinger.fr](http://www.meisinger.fr) ou par email [commande@meisinger.fr](mailto:commande@meisinger.fr).

Céramique  
Feldspatique

Polissoirs pour acryliques  
& matériaux temporaires

Abrasifs pour  
céramiques



					✓		✓
							✓
							✓
							✓
							✓
		✓		✓			
✓	✓	✓	✓	✓			
					✓		

### Soin dentaire



Travail sur amalgames

### Laboratoire dentaire



Technique du modèle coulé



Couronne et bridge



Facette et céramique



Technique acrylique

### Désinfection / Stérilisation



Stérilisable à l'autoclave à la température spécifiée



Bain à ultrasons



Laveur-désinfecteur pour désinfection thermique



Quantité par pack



La réutilisation d'instruments jetables augmente les risques d'infections. Une utilisation sûre et sans risque ne peut être garantie en cas de réutilisation.



Merci de vous référer aux instructions générales d'utilisation et de sécurité des instruments MEISINGER pour le secteur médical ainsi qu'aux instructions de nettoyage, désinfection et stérilisation des instruments médicaux Hager & Meisinger GmbH.

# Polissoirs pour Céramique

Polissoirs imprégnés de diamants pour les céramiques, à l'exception des céramiques hybrides

## 9741G 9741M 9741F



Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.	📄	2	2	2
				L mm		
9741G	RA	803 <b>204</b> 243 533	📄	7,5	7,5	7,5
9741M	RA	803 <b>204</b> 243 524			030	
	FG	803 <b>314</b> 243 524			030	
9741F	RA	803 <b>204</b> 243 503				030
	FG	803 <b>314</b> 243 503				030



## 9742H 9742G 9742M 9742F 9742C



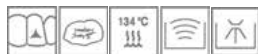
Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.	📄	2	2	2	2	2
				L mm				
9742H	HP	803 <b>104</b> 300 544	📄	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0
9742G	HP	803 <b>104</b> 300 533			040*			
9742M	HP	803 <b>104</b> 300 524				040*		
9742F	RA	803 <b>204</b> 300 503					040	
9742F	HP	803 <b>104</b> 300 503					040*	
9742C	HP	803 <b>104</b> 300 493						040*



## 9743G 9743M 9743F 9743C



Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.	📄	2	2	2	2
				L mm			
9743G	RA	803 <b>204</b> 243 533	📄	10,0	10,0	10,0	10,0
9743M	RA	803 <b>204</b> 243 524			040		
9743F	RA	803 <b>204</b> 243 503				040	
9743C	RA	803 <b>204</b> 243 930					040



## 9744G 9744M 9744F 9744C



Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.	📄	2	2	2	2
				L mm			
9744G	RA	803 <b>204</b> 030 533	📄	7,5	7,5	7,5	7,5
9744M	RA	803 <b>204</b> 030 524			060		
9744F	RA	803 <b>204</b> 030 503				060	
9744C	RA	803 <b>204</b> 030 493					060



## 9745G 9745M 9745F



Ref.	Tige / Shank	Ref.-Nr. / Ref.-No.	📄	2	2	2
				L mm		
9745G	RA	803 <b>204</b> 000 534	📄	5,5	5,5	5,5
9745M	RA	803 <b>204</b> 000 524			055	
9745F	RA	803 <b>204</b> 000 514				055



## 9746G 9746M 9746F 9746C



Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.	📄	2	2	2	2
				L mm			
9746G	RA	803 <b>204</b> 303 533	📄	2,5	2,5	2,5	2,5
9746M	RA	803 <b>204</b> 303 524			100		
9746F	RA	803 <b>204</b> 303 503				100	
9746C	RA	803 <b>204</b> 304 514					100



## 9749G

9749M  
9749F



Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.		2	2	2
			L mm	2,0	2,0	2,0
9749G	HP	803 <b>104</b> 044 533		110*		
9749G	RA	803 <b>204</b> 044 533		110		
9749M	HP	803 <b>104</b> 044 524			110*	
9749M	RA	803 <b>204</b> 044 524			110	
9749F	HP	803 <b>104</b> 044 503				110*
9749F	RA	803 <b>204</b> 044 503				110



## 9752H

9752G  
9752M  
9752F  
9752C



Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.		1	1	1	1	1
			L mm	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
9752H	HP	803 <b>104</b> 372 544		170				
	Non monté	803 <b>900</b> 372 544		170				
9752G	HP	803 <b>104</b> 372 533			170			
	Non monté	803 <b>900</b> 372 533			170			
9752M	HP	803 <b>104</b> 372 524				170		
	Non monté	803 <b>900</b> 372 524				170		
9752F	HP	803 <b>104</b> 372 503					170	
	Non monté	803 <b>900</b> 372 503					170	
9752C	HP	803 <b>104</b> 372 493						170
	Non monté	803 <b>900</b> 372 493						170



## 9753G

9753M  
9753F



Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.		1	1	1
			L mm	2,5	2,5	2,5
9753G	HP	803 <b>104</b> 303 533		150		
	Non monté	803 <b>900</b> 303 533		150		
9753M	HP	803 <b>104</b> 303 524			150	
	Non monté	803 <b>900</b> 303 524			150	
9753F	HP	803 <b>104</b> 303 503				150
	Non monté	803 <b>900</b> 303 503				150



## 9770H

9770G  
9770M  
9770F  
9770C



Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.		1	1	1	1	1
			L mm	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9770H	HP	803 <b>104</b> 303 544		260				
9770G	HP	803 <b>104</b> 303 533			260			
9770M	HP	803 <b>104</b> 303 524				260		
9770F	HP	803 <b>104</b> 303 503					260	
9770C	HP	803 <b>104</b> 303 493						260



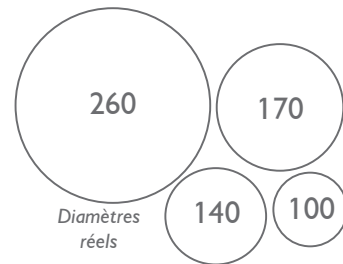
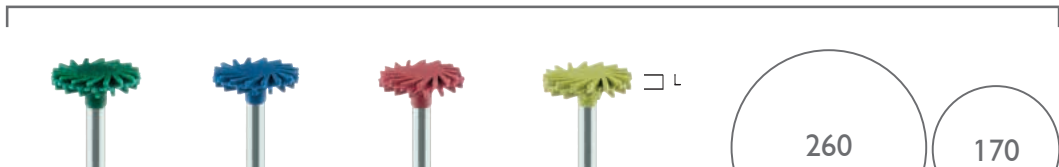
DISPONIBLE EN 4 TAILLES :

# 9771G

9771M

9771F

9771C



Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.		2	2	2	2
			L mm	1,6	1,6	1,6	1,6
9771G	RA	803 <b>204</b> 000 534		100			
9771G	RA	803 <b>204</b> 000 534		140			
9771G	HP	803 <b>104</b> 000 534		170*			
9771G	HP	803 <b>104</b> 000 534		260*			
9771M	RA	803 <b>204</b> 000 524			100		
9771M	RA	803 <b>204</b> 000 524			140		
9771M	HP	803 <b>104</b> 000 524			170*		
9771M	HP	803 <b>104</b> 000 524			260*		
9771F	RA	803 <b>204</b> 000 514				100	
9771F	RA	803 <b>204</b> 000 514				140	
9771F	HP	803 <b>104</b> 000 514				170*	
9771F	HP	803 <b>104</b> 000 514				260*	
9771C	RA	803 <b>204</b> 000 504					100
9771C	RA	803 <b>204</b> 000 504					140
9771C	HP	803 <b>104</b> 000 504					170*
9771C	HP	803 <b>104</b> 000 504					260*



Note : À utiliser avec une faible pression de contact !

# Polissoirs

## pour Silicates Lithium

Polissoirs en deux étapes imprégnés de diamants, spécialement conçus pour être utilisés sur les céramiques en silicate de lithium et les céramiques renforcées de leucite..

### DPO01 DPO04



Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.		1	1
			L mm	2,0	2,0
DPO01	HP	803 <b>104</b> 303 522		200	
DPO04	HP	803 <b>104</b> 303 512			200



### DPO02 DPO05



Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.		2	2	2	2
			L mm	10,2	10,2	13,0	13,0
DPO02	RA	803 <b>204</b> 244 522		040			
DPO02	HP	803 <b>104</b> 243 522				040*	
DPO05	RA	803 <b>204</b> 244 512			040		
DPO05	HP	803 <b>104</b> 243 512					040*



### DPO03 DPO06



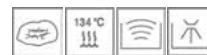
Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.		2	2
			L mm	2,5	2,5
DPO03	HP	803 <b>104</b> 372 522		110	
DPO06	HP	803 <b>104</b> 372 512			110



### DPO07 DPO08



Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.		2	2
			L mm	7,5	7,5
DPO07	RA	803 <b>204</b> 030 592		060	
DPO08	RA	803 <b>204</b> 030 512			060



### DPO09 DPO10



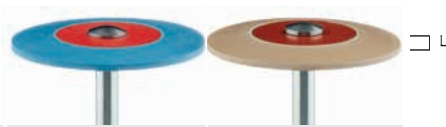
Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.		1	1
			L mm	2,5	2,5
DPO09	HP	803 <b>104</b> 372 522		170	
DPO09	Non monté	803 <b>900</b> 372 522		170	
DPO10	HP	803 <b>104</b> 372 512			170
DPO10	Non monté	803 <b>900</b> 372 512			170



# Polissoirs pour Zircon

Instruments diamantés en deux étapes, spécialement conçus pour le traitement des restaurations en zircon.

## DCA01 DCA07



Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.		1	1
			L mm	2,0	2,0
DCA01	HP	803 <b>104</b> 304 524		260	
DCA07	HP	803 <b>104</b> 304 514			260



## DCA03 DCA09



Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.		1	1
			L mm	2,0	2,0
DCA03	HP	803 <b>104</b> 303 524		200	
DCA09	HP	803 <b>104</b> 303 514			200



## DCA02 DCA08



Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.		1	1
			L mm	14,0	14,0
DCA02	HP	803 <b>104</b> 292 524		073	
DCA08	HP	803 <b>104</b> 292 514			073



## DCA04 DCA10



Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.		2	2	2	2
			L mm	10,2	10,2	13,0	13,0
DCA04	RA	803 <b>204</b> 244 524		040			
DCA04	HP	803 <b>104</b> 243 524				040*	
DCA10	RA	803 <b>204</b> 244 514		040			
DCA10	HP	803 <b>104</b> 243 514					040*



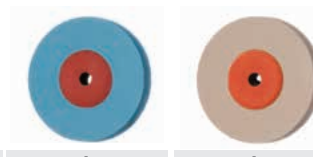
## DCA05 DCA11



Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.		1	1
			L mm	2,5	2,5
DCA05	HP	803 <b>104</b> 372 524		110	
DCA11	HP	803 <b>104</b> 372 514			110



## DCA06 DCA12



Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.		1	1
			L mm	2,5	2,5
DCA06	HP	803 <b>104</b> 373 524		170	
	Non monté	803 <b>900</b> 373 524		170	
DCA12	HP	803 <b>104</b> 373 514			170
	Non monté	803 <b>900</b> 373 514			170



## DCA13 DCA14



Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.		2	2
			L mm	7,5	7,5
DCA13	RA	803 <b>204</b> 030 525		060	
DCA14	RA	803 <b>204</b> 030 514			060



## DCA15 DCA16



Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.		2	2
			L mm	2,5	2,5
DCA15	RA	803 <b>204</b> 303 525		100	
DCA16	RA	803 <b>204</b> 303 514			100





# Polissoirs Pour Composite

Pour un polissage simple, en deux étapes, de toutes les restaurations en composite.



Voir plus d'informations page 44 et 45

## 9769M 9769F



Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.		2	2
			L mm	1,6	1,6
9769M	RA	803 204 000 523		100	
9769M	RA	803 204 000 523		140	
9769M	HP	803 104 000 523		140*	
9769M	HP	803 104 000 523		170*	
9769F	RA	803 204 000 503			100
9769F	RA	803 204 000 503			140
9769F	HP	803 104 000 503			140*
9769F	HP	803 104 000 503			170*



Note: À utiliser avec une faible pression de contact !

## 9760M 9760F



Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.		2	2
			L mm	2,5	2,5
9760M	RA	803 204 303 526		100	
9760F	RA	803 204 303 506			100



## 9762M 9762F



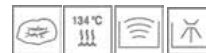
Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.		2	2
			L mm	10,0	10,0
9762M	RA	803 204 243 526		040	
9762F	RA	803 204 243 506			040



## 9766M 9766F



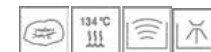
Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.		2	2
			L mm	10,0	10,0
9766M	RA	803 204 300 526		050	
9766F	RA	803 204 300 506			050



## 9767M 9767F



Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.		2	2
			L mm	6,5	6,5
9767M	RA	803 204 243 526		030	
9767M	FG	803 314 243 526		030	
9767F	RA	803 204 243 506			030
9767F	FG	803 314 243 506			030



## 9768M 9768F



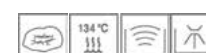
Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.		2	2
			L mm	7,5	7,5
9768M	RA	803 204 030 526		060	
9768F	RA	803 204 030 506			060



## 9765M 9765F



Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.		2	2
			L mm	5,5	5,5
9765M	RA	803 204 000 523		055	
9765F	RA	803 204 000 503			055



### Composite à usage unique

Polissage en deux étapes, à usage unique, de toutes les restaurations en composite.

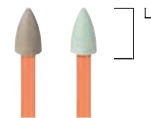
#### 9754M 9754F



Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.		50	50
			L mm	8,7	8,7
9754M	RA	803 <b>204</b> 541 522		055	
9754F	RA	803 <b>204</b> 541 502			055



#### 9755M 9755F



Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.		50	50
			L mm	6,9	6,9
9755M	RA	803 <b>204</b> 297 522		040	
9755F	RA	803 <b>204</b> 297 502			040



#### 9756M 9756F



Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.		50	50
			L mm	6,4	6,4
9756M	RA	803 <b>204</b> 030 522		060	
9756F	RA	803 <b>204</b> 030 502			060



#### 9757M 9757F



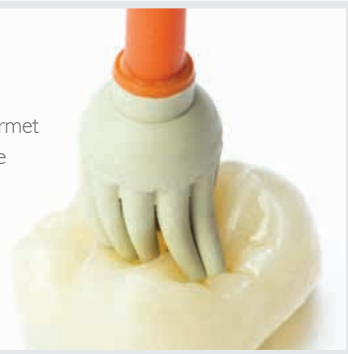
Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.		50	50
			L mm	1,6	1,6
9757M	RA	803 <b>204</b> 543 522		110	
9757F	RA	803 <b>204</b> 543 502			110



Note : À utiliser avec une faible pression de contact !

### Nouvelle forme

Le nouveau design "squid" permet un polissage facile de la surface occlusale ainsi que les sillons profonds.



### Polissoirs diamantés pour céramique, à usage unique

Polissoirs composites en une étape, imprégnés de diamants.

## D9780

## D9781

## D9782



Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.		5	5	5
			L mm	8,0	7,0	6,0
D9780	RA	803 <b>204</b> 243 523		041		
D9781	RA	803 <b>204</b> 030 523			057	
D9782	RA	803 <b>204</b> 034 523				080



### Polissoirs composites hybrides

À utiliser sur les composites hybrides, les composites microchargés et les matériaux de restauration de haute densité.

## 9780

## 9781

## 9782



Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.		5	5	5	5	5
			L mm	10,0	13,0	7,5	2,5	2,5
9780	RA	803 <b>204</b> 243 522		040				
9780	HP	803 <b>104</b> 243 523			055*			
9781	RA	803 <b>204</b> 030 522			060			
9782	RA	803 <b>204</b> 304 522				100		
9782	HP	803 <b>104</b> 304 523					145*	



### Composites souples

À utiliser sur les matériaux composites souples.

#### 9712G 9712M 9712F



Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.		2	2	2
				L mm		
9712G	RA	803 <b>204</b> 243 532		040		
9712M	RA	803 <b>204</b> 243 523			040	
9712F	RA	803 <b>204</b> 243 513				040



#### 9713M 9713F



Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.		2	2
				L mm	
9713M	FG	803 <b>314</b> 243 523		033	
9713F	FG	803 <b>314</b> 243 513			033



#### 9714G 9714M 9714F



Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.		2	2	2
				L mm		
9714G	RA	803 <b>204</b> 030 532		060		
9714M	RA	803 <b>204</b> 030 523			060	
9714F	RA	803 <b>204</b> 030 513				060



#### 9718G 9718M 9718F



Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.		2	2	2
				L mm		
9718G	RA	803 <b>204</b> 303 532		100		
9718M	RA	803 <b>204</b> 303 523			100	
9718F	RA	803 <b>204</b> 303 513				100



### Composites non-hybrides

À utiliser sur tous les composites, à l'exception des composites hybrides.

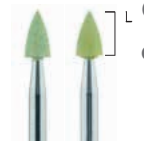
#### 9526V 9526P



Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.		5	5
				L mm	
9526V	RA	658 <b>204</b> 300 522		047	
9526P	RA	658 <b>204</b> 300 512			047



#### 9527V 9527P



Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.		5	5
				L mm	
9527V	RA	658 <b>204</b> 297 522		033	
9527P	RA	658 <b>204</b> 297 512			033



#### 9528V 9528P



Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.		5	5
				L mm	
9528V	RA	658 <b>204</b> 030 522		065	
9528P	RA	658 <b>204</b> 030 512			065



# Polissoirs

## Pour céramique feldspathique

Polissoirs imprégnés de diamant, spécialement conçus pour les restaurations en céramique feldspathique.

### 9652V 9652P 9652H



Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.		5	5	5
				L mm	12,0	12,0
9652V	RA	658 <b>204</b> 300 525		045		
9652P	RA	658 <b>204</b> 300 515			045	
9652H	RA	658 <b>204</b> 300 505				045



### 9653V 9653P 9653H



Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.		5	5	5
				L mm	10,0	10,0
9653V	RA	658 <b>204</b> 030 525		070		
9653P	RA	658 <b>204</b> 030 515			070	
9653H	RA	658 <b>204</b> 030 505				070



### 9613V 9613P 9613H



Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.		10	10	10
				L mm	4,0	4,0
9613V	Non monté	658 <b>900</b> 303 525		220		
9613P	Non monté	658 <b>900</b> 303 515			220	
9613H	Non monté	658 <b>900</b> 303 505				220



### 9617V 9617P 9617H



Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.		10	10	10
				L mm	3,0	3,0
9617V	Non monté	658 <b>900</b> 372 525		220		
9617P	Non monté	658 <b>900</b> 372 515			220	
9617H	Non monté	658 <b>900</b> 372 505				220



### 9619V 9619P 9619H



Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.		10	10	10
				L mm	24,0	24,0
9619V	Non monté	658 <b>900</b> 133 525		060		
9619P	Non monté	658 <b>900</b> 133 515			060	
9619H	Non monté	658 <b>900</b> 113 505				060



# Polissoirs

## Pour acryliques & matériaux provisoires

Polissoirs imprégnés de diamants, spécialement conçus pour le PMMA et le PEEK.

### 9790



Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.		2	2	2
			L mm	1,6	1,6	2,0
9790	HP	803 <b>104</b> 543 523		140	170	260



Note : À utiliser avec une faible pression de contact !

### 9791



Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.		5
			L mm	16,0
9791	HP	803 <b>104</b> 284 523		050



### 9792



Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.		5
			L mm	2,5
9792	HP	803 <b>104</b> 041 523		145



### 9793



Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.		5
			L mm	2,5
9793	HP	803 <b>104</b> 303 523		145

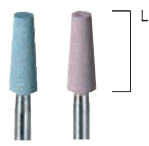


# Abrasifs

## Pour Céramique

Abrasifs imprégnés de diamants pour le pré-polissage des céramiques.

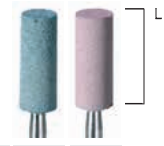
### 9734H 9734G



Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.		2	2
		L mm		10,0	10,0
9734H	HP	805 <b>104</b> 173 535		040*	
9734H	RA	805 <b>204</b> 173 535		040	
9734G	HP	805 <b>104</b> 173 525			040*
9734G	RA	805 <b>204</b> 173 525			040



### 9735H 9735G



Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.		2	2
		L mm		13,0	13,0
9735H	HP	805 <b>104</b> 107 535		050	
9735G	HP	805 <b>104</b> 107 525			050



### 9736H 9736G



Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.		2	2
		L mm		3,0	3,0
9736H	HP	805 <b>104</b> 042 535		150	
9736G	HP	805 <b>104</b> 042 525			150



### 9738H 9738G



Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.		2	2
		L mm		13,0	13,0
9738H	HP	805 <b>104</b> 156 535		050	
9738G	HP	805 <b>104</b> 156 525			050



## Pierre de polissage (hard bond)



Pour utilisation sur les céramiques de feldspathiques, le disilicate de lithium, les alliages NEM, l'oxyde de zirconium.

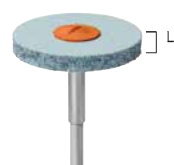
### 9810



Ref.	Tige/Shank	Ref.-Nr. / Ref.-No.		1
		L mm		2,5
9810	HP	803 <b>104</b> 303 536		260



### 9811



Ref.	Tige/Shank	Ref.-Nr. / Ref.-No.		1
		L mm		3,0
9811	HP	803 <b>104</b> 372 536		170
9811	HP	803 <b>104</b> 372 536		220



### 9812



Ref.	Tige/Shank	Ref.-Nr. / Ref.-No.		1
		L mm		10,0
9812	HP	803 <b>104</b> 173 536		040



# Abrasifs pour l'oxyde de zirconium

Outils de meulage diamantés en carbure de silicium pour le travail en toute sécurité de surfaces sensibles en oxyde de zirconium

## Z602 Moyen



Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.		2
		L mm		040
Z602	HP	655 104 001 526		040



## Z623 Moyen



Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.		2
		L mm		060
Z623	HP	655 104 043 526		060



## Z638 Moyen



Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.		2
		L mm		025
Z638	HP	655 104 110 526		025



## Z652R Moyen



Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.		2
		L mm		035
Z652R	HP	655 104 199 526		035



## Z660 Moyen



Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.		2
		L mm		045
Z660	HP	655 104 257 526		045



## Z667 Moyen



Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.		2
		L mm		035
Z667	HP	655 104 257 526		035



## Z722 Moyen



Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.		2
		L mm		180
Z722	HP	655 104 304 526		180



## Z732 Moyen



Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.		2
		L mm		050
Z732	HP	655 104 107 526		050



## Z736 Moyen



Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.		2
		L mm		065
Z736	HP	655 104 012 526		065



# Abrasifs diamantés pour céramique

Abrasifs diamantés pour un travail précis et sûr des céramiques

## D732F Extra Fin



Ref.	Tige / Shank	Nr de ref / Ref.-No.		2
		L mm		050
D732F	HP	805 104 107 504		050

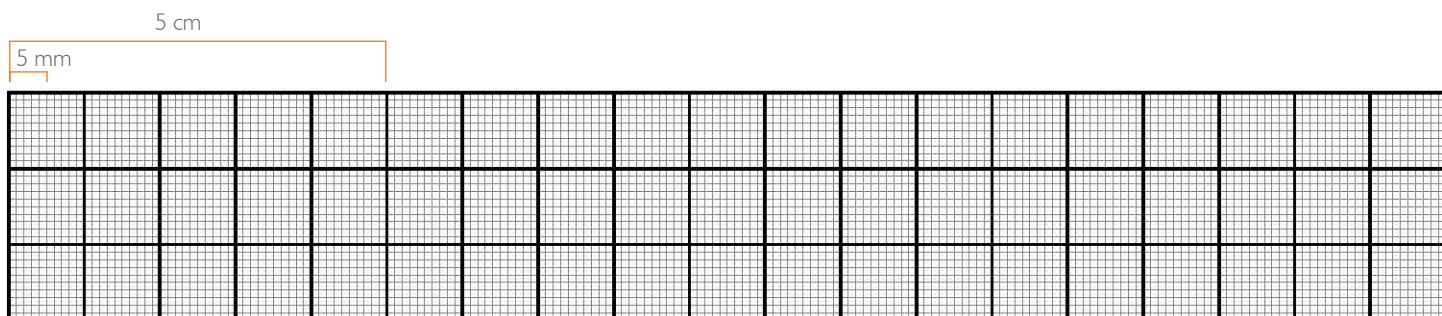






# Mesure des fraises

---



Numéro produit	Page	Numéro produit	Page	Numéro produit	Page	Numéro produit	Page
516	70	9712G	84	9766F	81	GC06	54
1470	34	9712M	84	9766M	81	GC07	48
1471	34	9713F	84	9767F	81	HM31LR	70
2413	19	9713M	84	9767M	81	JK01	32
2525	21	9714F	84	9768F	81	JK02	16
2530	65	9714G	84	9768M	81	JK03	23
2561	21	9714M	84	9769F	81	JK04	49
2565	10	9718F	84	9769M	81	JK05	64
2571	53	9718G	84	9770C	77	KI030	73
2605	34	9718M	84	9770F	77	KM001	21
2609	34	9734G	87	9770G	77	LUS01	57
2638	62	9734H	87	9770H	77	LUS02	57
2662	33	9735G	87	9770M	77	LUS03	50
2663	52	9735H	87	9771C	78	LUS04	50
2670	51	9736G	87	9771F	78	LUS05	28
5901	51	9736H	87	9771G	78	LUS06	28
9780	57	9738G	87	9771M	78	LUS07	28
9781	57	9738H	87	BC02	15	LUS100	36
9782	57	9741F	76	BC03	63	LUS30	30
9790	86	9741G	76	BC04	66	LUS41	30
9791	86	9741M	76	CCK01	27	LUS66	53
9792	86	9742C	76	D6676F	78	LUS80	36
9793	86	9742F	76	D732F	88	LUS85	44
2565M	12	9742G	76	D9780	83	LUS91	44
2565T	11	9742H	76	D9781	83	PMMA1	59
852Z1	69	9742M	76	D9782	83	S935C	71
852Z2	69	9743C	76	DB01	18	S936C	71
852Z3	69	9743F	76	DB02	18	S937C	71
852Z4	69	9743G	76	DCA01	80	S941G	71
852Z5	69	9743M	76	DCA02	80	SC01	25
881Z1	69	9744C	76	DCA03	80	SC02	17
881Z2	69	9744F	76	DCA04	80	SF10	56
881Z3	69	9744G	76	DCA05	80	SF14	56
881Z4	69	9744M	76	DCA06	80	VAL01	60
881Z5	69	9746C	76	DCA07	80	Z0801	70
915D	71	9746F	76	DCA09	80	Z0818	68
915DC	71	9746G	76	DCA10	80	Z0833	69
915DF	71	9746M	76	DCA11	80	Z0863	69
932D	71	9749F	76	DCA12	80	Z602	88
932DF	71	9749G	76	DCA13	80	Z623	88
940F	71	9749M	76	DCA14	80	Z638	88
9526P	84	9752C	77	DCA15	80	Z652R	88
9526V	84	9752F	77	DCA16	80	Z660	88
9527P	84	9752G	77	DDA01	14	Z667	88
9527V	84	9752H	77	DP2	72	Z722	88
9528P	84	9752M	77	DP2Z	72	Z732	88
9528V	84	9753F	77	DP4	72	Z736	88
9613H	85	9753G	77	DPO01	79	Z801L	69
9613P	85	9753M	77	DPO02	79	Z818G	68
9613V	85	9754F	82	DPO03	79	Z833F	69
9617H	85	9754M	82	DPO04	79	Z838L	70
9617P	85	9755F	82	DPO05	79	Z850F	69
9617V	85	9755M	82	DPO06	79	Z863F	69
9619H	85	9756F	82	DPO07	79	ZIR01	50
9619P	85	9756M	82	DPO08	79		
9619V	85	9757F	82	DPO09	79		
9652H	85	9757M	82	DPO10	79		
9652P	85	9760F	81	DPS2	72		
9652V	85	9760M	81	GC01	38		
9653H	85	9762F	81	GC02	38		
9653P	85	9762M	81	GC03	46		
9653V	85	9765F	81	GC04	46		
9712F	84	9765M	81	GC05	54		



## Hager & Meisinger GmbH

Hansemannstr. 10  
41468 Neuss | Germany  
Phone: +49 2131 2012-0  
Fax: +49 2131 2012-222  
E-Mail: [info@meisinger.de](mailto:info@meisinger.de)  
Internet: [www.meisinger.de](http://www.meisinger.de)

## Meisinger France

68 cours Lafayette  
69003 Lyon | France  
Tel: 04 26 78 74 83  
E-Mail: [commande@meisinger.fr](mailto:commande@meisinger.fr)  
Internet: [www.meisinger.fr](http://www.meisinger.fr)

   @meisingerfrance

85BRCADCAMFR - 0122

