

PRÄPARATION | PREPARATION | PREPARACIÓN

DDA01 CEREC® Kit Digital Dental Academy



Das MEISINGER CEREC® Kit wurde in Zusammenarbeit mit internationalen Trainern der DDA entwickelt. Erleben Sie mit diesem Set eine deutliche Erleichterung und Zeitersparnis in Ihrer täglichen Arbeit. Das CEREC® Kit besticht durch seinen logischen Aufbau, der durch den gesamten Arbeitsablauf führt: Exkavieren – Präparieren – Polieren. Enthalten sind neben den wichtigsten Instrumenten für die präzise Präparation von Inlays, Onlays, Teilkronen und Kronen, auch die herausragenden MEISINGER Kronentrenner HM7RX für Metalle und Z838L für Zirkon. Die hochwertigen Diamantpolierer für ein makelloses Oberflächenfinish runden den Inhalt ab und bieten Ihnen dadurch einen reibungslosen Workflow.

The MEISINGER CEREC® Kit has been developed in cooperation with international trainers at the Digital Dental Academy. This kit lets you experience significant simplification and time savings in your daily work. The attractive feature of the CEREC® Kit is its logical structure that guides you through your whole work procedure: Excavation – Preparation – Polish. Along with the most important instruments for the precise preparation of inlays, onlays, partial crowns and crowns, the kit also includes the outstanding MEISINGER crown cutters HM7RX for metals and Z838L for zirconia. The high-quality diamond polishers for a flawless finish complete the contents.

El kit MEISINGER CEREC® se ha creado en colaboración con los formadores internacionales de la DDA. Su trabajo diario será más fácil y le llevará mucho menos tiempo gracias a este set. El kit CEREC® Kit conviene gracias a su diseño lógico, que cubre todo el proceso de trabajo: perforado, preparado y pulido. Además de los instrumentos más importantes para la preparación precisa de carillas, incrustaciones, coronas parciales y coronas, también contiene los extraordinarios separadores de coronas de MEISINGER HM7RX para metal y Z838L para circonio. El contenido se complementa gracias a las pulidoras de diamante de alta calidad para un acabado imaculado, y le ofrecen así un flujo de trabajo fluido.

2565 Occlusal Reduction Kit

developed with Dr. Athas N. Kometas DMD, PA, Daytona Beach



Das patentierte Occlusal Reduction Kit (United States Patent Number 6,511,322) ermöglicht die Durchführung präziser okklusaler Reduktionen. Die vertikale Orientierung sorgt zudem für einen guten Zugang zur Okklusalfäche. Die Bohrer sind in 1,5 mm, 1,8 mm, 2,0 mm, 2,2 mm und 2,4 mm Tiefe verfügbar entsprechend der gewählten Restaurationsmaterialien. Ein Bohrer zur labialen Reduktion mit 1,0 mm Tiefe ist ebenfalls im Kit enthalten. Entwickelt von Athas N. Kometas, DMD.

The Patented Occlusal Reduction Burs (United States Patent number 6,511,322) allow for precise occlusal reductions to be achieved. The vertical orientation provides great access to the occlusal plane. The Occlusal Reduction Burs are available in 1.5 mm, 1.8 mm, 2.0 mm, 2.2 mm, and 2.4 mm depths corresponding to proper occlusal reduction for various restorative materials. A 1.0 mm bur is also available for labial reduction. Developed by Athas N. Kometas, DMD.

El kit patentado Occlusal Reduction Kit (patente estadounidense n.º 6 511 322) facilita la realización de reducciones oclusales. La orientación vertical logra un buen acceso a la superficie oclusal. Las fresas están disponibles en profundidades de 1,5 mm, 1,8 mm, 2,0 mm, 2,2 mm y 2,4 mm, en función del material de restauración correspondiente. Además, el kit contiene una fresa para la reducción labial de 1,0 mm de profundidad. Desarrollado por Athas N. Kometas, DMD.

	Fig.	Schaft Shank ¹	Ref.-Nr. Ref.-No.	Größe Size	Stück/Set Pieces/Kit
	808R	FG	806 314 238 524	012	1
	HM7RX	FG	500 314 194 019	014	1
	HM15Q	RA	500 204 001 002	018	1
	HM15Q	RA	500 204 001 002	014	1
	850	FG	806 314 198 524	021	1
	850F	FG	806 314 198 514	018	1
	850	FG	806 314 198 524	016	1
	850F	FG	806 314 198 514	014	1
	B878	FG	809 314 298 544	018	1
	B878	FG	809 314 298 544	014	1
	830	FG	806 314 257 524	023	1
	830F	FG	806 314 257 514	023	1
	Z838L	FG	806 314 140 526	014	1
	863C	FG	806 314 250 504	012	1
	837L	FG	806 314 111 524	012	1
	837LF	FG	806 314 111 514	012	1
	859G	FG	806 314 166 534	014	1
	859F	FG	806 314 166 514	010	1
	9743M	RA	803 204 243 524	040	1
	9743F	RA	803 204 243 503	040	1
	9743C	RA	803 204 243 930	040	1
	9771M	RA	803 204 000 524	140	1
	9771F	RA	803 204 000 514	140	1
	9771C	RA	803 204 000 504	140	1

¹ 314=FG, 204=RA

OKKUSALE REDUKTION | OCCLUSAL REDUCTION | REDUCCION OCCLUSAL

Tiefe | Depth | Profundidad Anwendung | Indications | Indicación

	1,0 mm	Oberkiefer Frontzahnbereich, lingual und axial, Monolithisches, opakes Zirkonoxid Maxillary anterior lingual and axial, Monolithic opaque Zirconia Piezas frontales de la mandíbula superior, lingual y axial, circonio monolítico y opaco
	1,5 mm	Monolithisches, opakes Zirkonoxid Monolithic opaque Zirconia Circonio monolítico y opaco
	1,8 mm	Monolithisches, transluzentes Zirkonoxid Monolithic translucent Zirconia Circonio monolítico y translúcido
	2,0 mm	e.max, Geschichtete Keramik, Monolithische Keramik, Inzissale Reduktion e.max, Layered porcelain, Monolithic porcelain, Incisal reduction e.max, cerámica laminada, cerámica monolítica, reducción incisal
	2,2 mm	Geschichtete Keramik, 0,7 mm Kern + 1,5 mm Veneer Layered Porcelain, 0,7 mm Core + 1,5 mm Veneer Cerámica laminada, 0,7 mm núcleo + 1,5 mm carilla
	2,4 mm	Geschichtete Keramik, Inzissale Reduktion Layered porcelain, Incisal reduction Cerámica laminada, reducción incisal

	Fig.	Schaft Shank ¹	Länge Length	Größe Size	Stück/Set Pieces/Kit
	828G	FG	L=1.5 mm	017	1
	828O	FG	L=1.8 mm	017	1
	828Y	FG	L=2.0 mm	017	1
	828B	FG	L=2.2 mm	017	1
	828R	FG	L=2.4 mm	017	1
	828W	FG L	L=1.0 mm	017	1

¹ 314=FG, 315=FG L

* 828Y eignet sich hervorragend zum präzisen Erreichen der okklusalen Mindeststärke für CAD/CAM Restaurationen | 828Y is ideal for precisely achieving the occlusal minimum thickness for CAD/CAM restorations | 828Y está especialmente indicado para alcanzar de manera precisa el espesor mínimo oclusal para las restauraciones CAD/CAM