

LISTADO DE INSTRUMENTAL

Instrumental para mesón de trabajo

Cantidad	Instrumental
1	Algodonero
1	Recipiente para desechos pequeño
50	Paños para mesón 50 X 50
1	Caja plástica transparente que permita guardar (y eventualmente lavar) todos los instrumentos que se listan a continuación y que están destacados en amarillo que necesitarán para el módulo de resinas compuestas anteriores. Debe caber también la turbina y el micromotor con el contra-ángulo. Sugerencia: envuelva TODO su instrumental en una bolsa plástica grande lo más ordenado posible y pruebe el paquete en la caja plástica que esté considerando comprar. NO ADQUIERA UNA CAJA EXCESIVAMENTE GRANDE, PORQUE IMPIDE LA VISIÓN AL SUBIR Y BAJAR ESCALERAS.

Instrumental de examen

Cantidad	Instrumental	Referencia
2	Espejos N° 5 con mango	
2	Sondas de caries curva	Hu- Friedy N°6
1	Sonda periodontal tipo Carolina del norte	Hu- Friedy
2	Pinzas bi-anguladas o contra anguladas. Vigile que las puntas cierren perfectamente	
2	Bandejas metálica	
1	Bandeja plástica con divisiones para instrumental	
1	Pinza Miller	

Instrumental para corte rotatorio




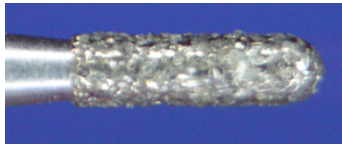


Cantidad	Instrumental	Referencia
1	Micromotor	Terminal Midwest
1	Contra ángulo	
1	Pieza de mano recta	
1	Turbina	Terminal Midwest

Instrumental para Aislamiento Absoluto

Cantidad	Instrumental	Referencia
1	Perforador de goma dique	
1	Porta clamps tipo Martin o Ash	
1	Arco tipo Young plástico o metálico	
1	Clamp n° 00 (premolar con aletas)	Hu-friedy

1	Clamp nº 200 (molar superior con aletas)	USA
1	Clamp nº 4 (molar superior con aletas) Clamp de premolar nº 1 o 206 con aleta	Hygienic
1	Tijera curva chica de punta fina	

Instrumental de corte rotatorio


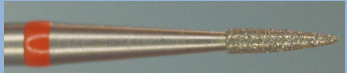


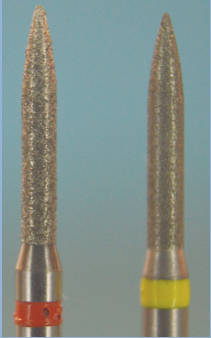
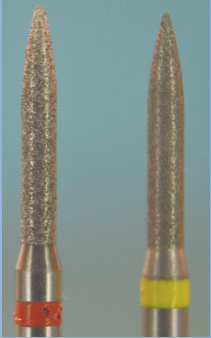
Cantidad	Instrumental	Referencia
1c/u	Piedra redonda de diamante para turbina de 0.8, 1, 1.2, 1.4 y 1.6 mm de diámetro grano medio (azul) Códigos ISO 806.314.001.524.008, ISO 806.314.001.524.010, ISO 806.314.001.524.012, ISO 806.314.001.524.014 e ISO 806.314.001.524.016.	 801 008, 801 010, 801 012, 801 014 y 801 016 del catálogo Diatech o Jota o Meisinger o SSWhite u ÖkoDent.
1	Piedra de diamante piriforme para turbina de 1.2 mm. de diámetro mayor en grano medio (azul) de 3 mm de largo máximo ISO 806.314.237.524.012 (SSWhite) o bien ISO 806.314.233.524.012 (Meisinger/Jota/Diatech)	 830 012 en SSWhite o bien 808 012 en Meisinger o Jota.
1	Piedra de diamante piriforme para turbina de 1 mm. de diámetro mayor grano medio (azul) de 3 mm de largo máximo ISO 806.314.237.524.010 (SSWhite) o bien ISO 806.314.233.524.010 (Meisinger/Jota/Diatech)	 830 010 en SSWhite o Diatech, o bien 808 010 en Meisinger o Jota.
1	Piedra de diamante cilíndrica de extremo redondeado corta (4 mm) para turbina de 1 mm diámetro en grano azul ISO 806.314.138.524.010 	 838 010 3ML* catálogo Diatech o Jota o Meisinger o SSWhite
1	Piedra de diamante en forma de balón de rugby para turbina de 1,6 mm de diámetro mayor en grano fino (rojo) ISO 806.314.257.514.016 o bien ISO 806.314.243.514.016 (SSWhite). 	368 016 3.5 ML catálogo diatech; 830 016 en el Catálogo Meisinger; 868F 016 en SSWhite
6	Escobillas en forma de copa blanda (y de preferencia de cerda natural) para contra-ángulo.	Genérico
1	Escobilla de copa para pulir de carburo silicio	
1	Porta discos Soflex	
1	Set de pulido y acabado para composite	Tipo Prisma Finishing Burs

1	Gomas para pulir composite de baja velocidad	Tipo Enhance
2	Piedra diamante forma de aguja para turbina en grano azul de 1 mm de diámetro mayor y máximo de 10 mm de largo ISO 806.314.166.524.010, una para Operatoria y otra para Prótesis Fija (se utilizará para realizar PB en diente anterior)	N° 859 010 catálogo Diatech o Jota o Meisinger



1	Piedra de diamante redonda de alta velocidad 1,2 mm de diámetro en grano azul o medio ISO 806.314.001.524.012.	Generalmente se conoce como 801 012
		
1	Piedra diamantada redonda de alta velocidad 1,4 mm de diámetro en grano azul o medio ISO 806.314.001.524.014.	Generalmente se conoce como 801 014
1	Piedra diamantada redonda de alta velocidad 1,6 mm de diámetro en grano azul o medio ISO 806.314.001.524.016.	Generalmente se conoce como 801 016


EN REEMPLAZO DEL KIT PRISMA FINISHING BURS

1	<p>Piedra diamantada grano fino (rojo) tipo llama corta para turbina de 1 mm de diámetro mayor Código ISO 806.314.246.504.010</p>  <p>Si no encuentra la anterior, puede adquirir la piedra diamantada grano fino (rojo) de forma cónica corta para turbina de 1 mm de diámetro mayor (muy similar a la anterior). Código ISO 806.314.160.504.010</p> <p>Si no encontrase ninguna las anteriores, puede adquirir la piedra diamantada grano fino (rojo) tipo llama corta de vástago más largo para turbina de 1 mm de diámetro mayor (más incómoda de utilizar) Código ISO 806.314.699.504.010</p> 	<p>En reemplazo del kit Prisma Finishing Burs</p> <p>860 010 en ÖkoDent</p> <p>890 010 en Meisinger u otras marcas</p> <p>889 010 en ÖkoDent</p>
1 c/u	<p>- Piedra diamantada grano fino (rojo) tipo balón de Rugby sin punta ("forma de huevo"). Código ISO 806.314.277.514.016</p>  <p>- Piedra diamantada grano extra fino (amarillo) tipo balón de Rugby sin punta ("forma de huevo"). Código ISO 806.314.277.504.016</p> 	<p>En reemplazo del kit Prisma Finishing Burs</p> <p>833 016 en Meisinger.</p> <p>También existe como 379 016 en ÖkoDent</p>
1 c/u	<p>Piedra diamantada grano fino (rojo) tipo llama larga. Código ISO 806.314.249.514.012</p>  <p>Piedra diamantada grano extra fino (amarillo) tipo llama larga. Código ISO 806.314.249.504.012</p> 	<p>En reemplazo del kit Prisma Finishing Burs</p> <p>862 010 Meisinger u ÖkoDent o Jota o SS White en granos rojo y amarillo</p>


Instrumental de corte manual

Cantidad	Instrumental	Referencia
1	Hachuela	
1	Cuchareta de caries	N° 29-30 Maillefer

Instrumental para restauración

1	Aplicador de Hidróxido de calcio punta pequeña	
1	Portamatriz Tipo Tofflemire	
1	Anillos y bandas pre contorneadas (TDV) o similar	
1	Espátula para resinas (de teflón), N°1, 2 y Mini 1.	
1	Dispensador para dosificar composite, adhesivo y / o sellante	3M
2	Instrumentos de Woodson N° 1 y N° 2 (gutapercheros)	

Otros

1	Limpia fresas	
1	Set de lijas metálicas	1 por grupo
1	Set de lijas para pulir resina	1 por grupo
	Cuñas de madrea (al menos 30)	
1 caja de 100 unidades	Microbrush	1 por grupo
1	Huinchas de celuloide	
1	Banda metálica de 5 mm y 7 mm	
4	Vasos Dappen	
2	Espátulas metálicas de extremo doble para preparar cemento	
1	Espátula plástica para preparar vidrio ionómero	
1	Lentes de Protección transparentes (antiparras)	
1	Loseta de vidrio de un tamaño de 20 x 20 cm.	
1	Loseta de vidrio de un tamaño de 10 x 15 cm.	
1	Calibrador de metales (OJO: NO UNO DE CERA, QUE TIENE PUNTAS MÁS GRUESAS)	
		Genérico. Vigile que las puntas contacten entre sí y que la escala milimetrada marque "0".