

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 | <p>Piedra redonda de diamante para turbina de 0.8, 1, 1.2, 1.4 y 1.6 mm de diámetro grano medio (azul)</p> <p>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.</p>  | <p>801 008, 801 010, 801 012, 801 014 y 801 016 del catálogo Diatech o Jota o Meisinger o SSWhite u ÖkoDent.</p> |
| 1 | <p>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)</p>  | <p>830 012 en SSWhite o bien 808 012 en Meisinger o Jota.</p> |
| 1 | <p>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)</p>  | <p>830 010 en SSWhite o Diatech, o bien 808 010 en Meisinger o Jota.</p> |
| 1 | <p>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</p>   | <p>838 010 3ML* catálogo Diatech o Jota o Meisinger o SSWhite</p> |
| 1 | <p>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).</p>  | <p>368 016 3.5 ML catálogo diatech; 830 016 en el Catálogo Meisinger; 868F 016 en SSWhite</p> |
| 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 |

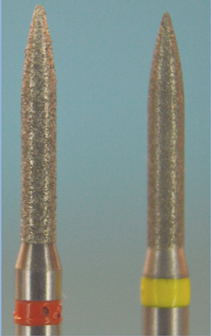
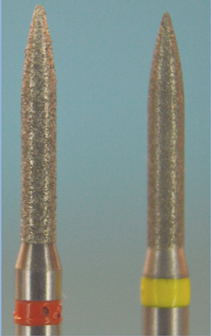
| | | |
|---|--|--|
| 1 | Gomas para pulir composite de baja velocidad | Tipo Enhance |
| 2 | Piedra diamante forma de aguja para turbina en grano azul de 1 mm de diámetro mayor y máximo de 10 mm de largo ISO 806.314.166.524.010, una para Operatoria y otra para Prótesis Fija (se utilizará para realizar 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". |