



LISTADO DE INSTRUMENTAL

El siguiente es el listado de instrumental vigente hasta la fecha, el cual podría sufrir modificaciones al momento de ser entregado al inicio de la UTE.

Instrumental para mesón de trabajo

Cantidad	Instrumental
1	Algodonero
1	Recipiente para desechos pequeño
50	Paños para mesón 50 X 50
1	Caja plástica que permita guardar (y eventualmente lavar) todos los instrumentos que se listan a continuación. 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.
1	 Mejilla de silicona compatible con NISSIN PRO2002

Instrumental de examen

Cantidad	Instrumental	Referencia
1	Espejo Nº 5 con mango	
1	Sonda curva	Nº6
1	Sonda periodontal tipo Carolina del norte	Hu-Friedy o American Eagle
1	Pinza bi-angulada o contra angulada. Corrobore que las puntas cierren perfectamente	
2	Bandejas metálicas acanaladas	
1	Bandeja plástica con divisiones para instrumental	
1	Pinza Miller	

Instrumental para corte rotatorio

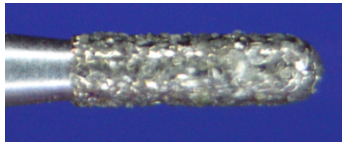
Cantidad	Instrumental	Referencia
1	Micromotor	Terminal Midwest
1	Contra ángulo	
1	Pieza de mano recta	
1	Turbina	Terminal Midwest

Instrumental para Aislamiento Absoluto

Cantidad	Instrumental	Referencia
1	Perforador de goma dique tipo Ainsworth	
1	Porta clamps recto	
1	Arco tipo Young metálico	
1	Clamps nº 2 (con aletas para premolar)	 Hu-Friedy, Delta, Hygienic
1	Clamps nº 12A (molar superior e inferior con aletas)	 Hu-Friedy, Delta, Hygienic
1	Clamps nº 13A (molar superior e inferior con aletas)	 Hu-Friedy, Delta, Hygienic
1	Tijera curva chica de punta fina	
1	Seda dental	Satin Tape Oral B
1	Teflón blanco (comprar en ferretería)	

Instrumental de corte rotatorio

Cantidad	Instrumental	Referencia
PIEDRAS PARA OPERATORIA		
1	Porta disco para pieza de mano	
1	Disco de corte y desgaste de diamante para pieza de mano (disponibles en tienda Nexo dental)	
1	Adaptador metálico de fresas de alta velocidad a contraángulo	

1c/u	<p>Piedra redonda de diamante para turbina de 1, 1.2, 1.4 y 1.6 mm de diámetro grano medio (azul)</p> <p>ISO 806.314.001.524.010 ISO 806.314.001.524.012 ISO 806.314.001.524.014 ISO 806.314.001.524.016</p>		<p>801 010, 801 012, 801 014 y 801 016 del catálogo Diatech o Jota o Meisinger o SSWhite u ÖkoDent.</p>
	<p>Piedra de diamante cilíndrica de extremo redondeado corta (4 mm) para turbina de 1.2 mm de diámetro en grano azul</p> <p>ISO 806.314.138.524.012 (SSWhite), o bien Cód. 6838.314.012 (KOMET)</p>	 	<p>838 012 catálogo Diatech o Jota o Meisinger o SSWhite</p> <p>6838.314.012 catálogo KOMET</p>
1	<p>Fresa cilíndrica extremo redondeado de 1.2 de diámetro para contra-ángulo de hojas lisas (NO DENTADAS)</p>		
1	<p>Fresa cilíndrica extremo redondeado de 1.4 de diámetro para contra-ángulo de hojas lisas (NO DENTADAS)</p>		
1	<p>Fresa de carbide redonda de 1.2 mm. de diámetro para contra-ángulo de hojas lisas (NO DENTADAS)</p> <p>ISO 500.204.001.001.012</p>		<p>Meisinger: RA HM1 012</p>
1	<p>Fresa de carbide redonda de 1.4 mm. de diámetro para contra-ángulo de hojas lisas (NO DENTADAS)</p> <p>ISO 500.204.001.001.014</p>		<p>Meisinger: RA HM1 014</p>
1	<p>Fresa de carbide redonda de 1.6 mm. de diámetro para contra-ángulo de hojas lisas (NO DENTADAS)</p> <p>ISO 500.204.001.001.016</p>		<p>Meisinger: RA HM1 016</p>

1	Piedra de diamante en forma de llama corta para turbina de 1,4 mm o 1,6 mm de diámetro mayor en grano estándar		
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 (se utilizará para realizar PB en diente anterior) y al menos una más para Prótesis Fija.		Nº 859 010 catálogo Diatech o Jota o Meisinger

INSTRUMENTAL PARA TERMINACIÓN Y PULIDO DE RESTAURACIONES

1	Piedra de diamante en forma de llama corta 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) 1 y en grano súper fino (amarillo): ISO 806.314.257.504.016, ISO 806.314.243.504.016 (SSWhite), o bien 368EF.314.021 (KOMET)		368 016 3.5 ML catálogo diatech; 830 016 en el Catálogo Meisinger; 868F 016 en SSWhite
1	Portadiscos tipo Sof-Lex		
1	Gomas para pulir composite de baja velocidad, forma de copa disco y llama (al menos 2 de cada forma)		Tipo Enhance
1	Kit de pulido rápido para resinas 8 gomas - Fresario acrílico-Microdont		

1	Escobilla de copa para pulir de carburo silicio		
1	Gomas de pulido tipo rueda		Marcas sugeridas: Komet, Eve, Jota

Instrumental de corte manual

Cantidad	Instrumental	Referencia
1	Hachuela	Hu-Friedy

Instrumental para restauración

1	Aplicador de Hidróxido de calcio punta pequeña	
1	Porta Matriz Tipo Tofflemire	
1	Anillos y bandas pre contorneadas (estas NO deben ser planas) Alternativas: TDV, Polydentia, Palodent, Ali Express (NO marca Maquira)	
2	Espátula para resinas (de teflón) Alternativas: Elegir 1 de cada tipo según FOTO - Hu-Friedy nº 2 o Hartzell roja o LM Arte condensa/gris (espátula por un lado, condensador por el otro) - Hartzell verde o Hu-Friedy nº 5 o LM Arte fissura/verde	

1	Dispensador para dosificar composite, adhesivo y / o sellante		3M
1	Instrumento de Woodson N° 1 (gutaperchero)		
1	Pincel de silicona blanca para resina dental		

Otros

1	Limpia fresas	
1	Set de lijas metálicas	
1	Set de lijas para pulir resina	
	Cuñas de madera de distintos tamaños	
1 caja de 100 unidades	Microbrush	
1	Set de Huinchas de celuloide	
1	Bandeja o recipiente para agua amplio para trabajo en mesón	
1	Mango de Bisturí	
1	Hoja de bisturí #15 u #11 y #12	
4	Vasos Dappen	
1	Espátula metálica de extremo doble para preparar cemento	
1	Espátula plástica para preparar vidrio ionómero (azul)	
1	Lentes de Protección transparentes (antiparras)	
1	Losetas de vidrio de un tamaño de 20 x 20 cm o de 25 x 25	
1	Lápiz indeleble punta súper fina (tipo Sharpie súper fino).	
1		
1 c/u	Banda Matriz metálica, de 5mm y 7mm 	

Instrumental Extra

1	Cuchareta de caries		Hu-Friedy
al menos 2	Escobilla de copa para profilaxis		
1	Pinza de examen biangulada		