

## 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 N° 5 con mango	
1	Sonda curva	N°6
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	


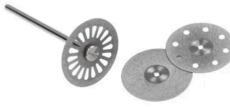

### Instrumental para corte rotatorio


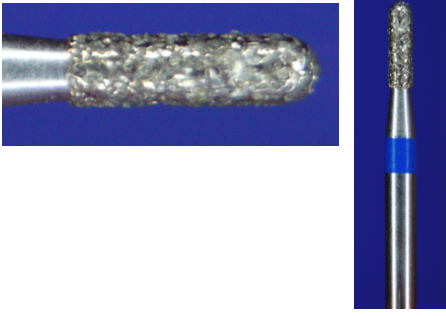



Cantidad	Instrumental	Referencia
1	Micromotor	Terminal Midwest
1	Contra ángulo	
1	Pieza de mano recta	
1	Turbina	Terminal Midwest







### 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 n° 2 (con aletas para premolar) 	Hu-Friedy, Delta, Hygienic
1	Clamps n° 12A (molar superior e inferior con aletas) 	Hu-Friedy, Delta, Hygienic
1	Clamps n° 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
<b>PIEDRAS PARA OPERATORIA</b>		
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 SSWWhite u ÖkoDent.</p>
	<p>Piedra de diamante cilíndrica de extremo redondeado <b>corta (4 mm)</b> 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 SSWWhite</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) 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) 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) ISO 500.204.001.001.016</p>	<p>Meisinger: RA HM1 016</p>


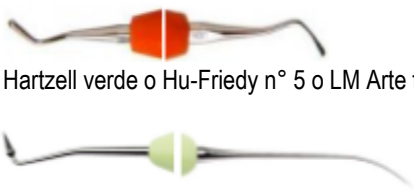
1	Piedra de diamante en forma de llama corta para turbina de 1,4 mm o 1,6 mm de diámetro mayor en grano estándar		
2	Piedra diamante forma de aguja para turbina en grano azul de 1 mm de diámetro mayor y máximo de 10 mm de largo ISO 806.314.166.524.010, una para Operatoria (se utilizará para realizar PB en diente anterior) y al menos una más para Prótesis Fija.		N° 859 010 catálogo Diatech o Jota o Meisinger
<b>INSTRUMENTAL PARA TERMINACIÓN Y PULIDO DE RESTAURACIONES</b>			
1	<p>Piedra de diamante en forma de llama corta para turbina de 1,6 mm de diámetro mayor</p> <p>en grano fino (rojo): ISO 806.314.257.514.016, o bien ISO 806.314.243.514.016 (SSWhite)</p> <p>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)</p>		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		

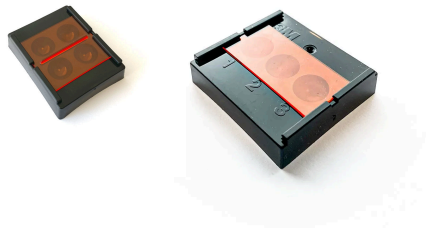

1	Escobilla de copa para pulir de carburo silicio		
1	Gomas de pulido tipo rueda		Marcas sugeridas: Komet, Eve, Jota

#### 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 n° 2 o Hartzell roja o LM Arte condensa/gris (espátula por un lado, condensador por el otro)  - Hartzell verde o Hu-Friedy n° 5 o LM Arte fissura/verde	

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

#### 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 c/u	<p>Banda Matriz metálica, de 5mm y 7mm</p> 	

**Instrumental Extra**

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