










































# INSTRUMENTALES









Producto	Descripción e indicación	Código	Ø	h
	<b>ABRIDOR DE BOCA PARA IMPLANTOLOGIA</b>	ADB 2002		
	Dispositivo en acero flexible que colocado contra la boca, la mantiene abierta. Tres tamaños.			
	<b>ACABAMENTO INTERNO EN PRÓTESIS HEXAGONALES</b> Acero	AIH 2000	2	10
	Para sacar rebarbas de UCLA después de la fundición.			
	<b>ABRIDOR DE MEJILLA ACERO QUIRÚRGICO</b>	AFB 2000		
	Modelo exclusivo para uso en la mandíbula.			
	<b>APLICADOR DE TACHAS</b>	APT 2002		
	Instrumento a presión para colocación de tachas.			
<p style="text-align: center;"><b>BATEDOR IMPLANTOLÓGICO</b></p> <p>Para colocación de implantes a presión.</p>	Anterior recto	BAT 1000	4	19
	Anterior	BAT 2000	4	19
	Posterior	BAT 3000	4	19
	Posterior maxila	BAT 4000	4	19
	Los cuatro	BAT 5000	4	19
<p style="text-align: center;"><b>BISTURI CIRCULAR DIGITAL</b></p> <p>Para apertura de implantes, cabo corto.</p>	Los tres	BIC 2000	-	25
	Solo 3.5	BIC 3500	3.5	25
	Solo 4.0	BIC 4000	4	25
	Solo 5.0	BIC 5000	5	25
<p style="text-align: center;"><b>BISTURI CIRCULAR MANUAL</b></p> <p>Para apertura de implantes, cabo largo.</p>	Los tres	BIC 3000	-	100
	Solo 3.5	BIC 3510	3.5	100
	Solo 4.0	BIC 4010	4	100
	Solo 5.0	BIC 5010	5	100
<p style="text-align: center;"><b>FRESA CAÑON CON MARCACION LASER</b></p> <p>Modelo de fresa en forma de media luna, con excepcional poder de corte y frezado facilitando la rápida remoción del hueso cortado.</p> <p>En acero quirúrgico y marcación láser.</p> <p>Ideal para implantes de presión.</p>		BRC 2020	2.0	20
		BRC 2820	2.8	20
		BRC 2835	2.8	35
		BRC 3320	3.3	20
		BRC 3335	3.3	35
		BRC 3720	3.7	20
		BRC 4020	4.0	20
		BRC 4035	4.0	35
		BRC 4235	4.2	35
<p style="text-align: center;"><b>FRESA CAÑON CON MARCACION</b></p> <p>Modelo en forma de espiral con marcación de profundidad.</p> <p>25 mm de longitud</p>		BRM 1025	1.0	25
		BRM 2025	2.0	25
		BRM 2825	2.8	25
		BRM 3325	3.3	25
		BRM 3725	3.7	25
		BRM 4025	4.0	25








Producto	Descripción e indicación	Código	Ø	h
	<b>FRESA ESFÉRICA DE ACERO QUIRÚRGICO</b> 	BRE 3520	3.5	20
	Modelo de fresa en forma de esfera. 	BRE 5020	5.0	20
	<b>FRESA TIPO LANZA</b> Para inicio del alveolo. Piloto con marcación.	BRO 1001	2.0	35
		BRO 1015	1.5	35
		BRO 2035	2.0	35
	<b>FRESA HELICOIDAL CORTA</b> 	BRO 1027	1.0	27
	En acero, con marcación laser. Longitud 27 mm para casos con poca apertura o para implantes cortos.	BRO 2027	2.0	27
		BRO 2527	2.5	27
		BRO 3027	3.0	27
		BRO 3227	3.2	27
		BRO 3427	3.4	27
	<b>FRESA HELICOIDAL NORMAL</b> 	BRO 2535	2.5	35
	En acero, con marcación laser. Modelo universal con desempeño y eficiencia comprobados. Longitud 35 mm.	BRO 3035	3.0	35
		BRO 3235	3.2	35
		BRO 3435	3.4	35
		BRO 3735	3.7	35
		BRO 4035	4.0	35
		BRO 4335	4.3	35
		BRO 4535	4.5	35
	<b>FRESA TIPO ESPADA LARGA</b> 	BRI 2036	2.0	36
	Modelo especial por adicional orificio interno para colocación de la aguja de suero. Con irrigación interna y marcación.	BRI 2536	2.5	36
		BRI 3036	3.0	36
		BRI 3236	3.2	36
		BRI 3436	3.4	36
	<b>FRESA TIPO ESPADA LARGA</b> 	BRO 2036	2.0	36
	Modelo en forma de cuatro cuartos, ideal para salida ósea. Sin irrigación interna y con marcación.	BRO 2536	2.5	36
		BRO 3036	3.0	36
		BRO 3236	3.2	36
		BRO 3436	3.4	36
	<b>CAJA PARA ESTERILIZAR ELEVADOR, EXPANSOR O CINZEL RECTO</b> 	CEE 2000	200	50
	Para organizar y esterilizar. En acero. Autoclavable.			
	<b>FRESA PARA TORNILLOS</b> Para fijar injertos. Diámetro 0.6 mm. En diámetro apropiado para la función. 	BRO 1006	0.6	2
	<b>FRESA PARA TACHAS</b> Para fijar membranas. Diámetro 0.4 mm En diámetro apropiado para la función 	BRO 1004	0.4	25
	<b>FRESA PARA TORNILLOS EN X</b> Modelo específico para la colocación de tornillos con cabeza en "X". 	BRX 1245	1.2	45
	<b>FRESA TIPO ESPADA CORTA IRRIGADA</b> 	BRI 2031	2.0	31
	Modelo con expansión de diámetro central para mayor equilibrio de corte y menor vibración. Con irrigación interna y marcación.	BRI 2531	2.5	31
		BRI 3031	3.0	31
		BRI 3231	3.2	31
		BRI 3431	3.4	31

Producto	Descripción e indicación	Código	Ø	h
<b>FRESA TIPO ESPADA CORTA</b> Modelo con expansión de diámetro central para mayor equilibrio de corte y menor vibración. Sin irrigación interna. Con marcación.		BRO 2031	2.0	31
		BRO 2531	2.5	31
		BRO 3031	3.0	31
		BRO 3231	3.2	31
		BRO 3431	3.4	31
<b>CAJA PARA KIT QUIRÚRGICO IMPLANTOLÓGICO GRANDE</b>				
Con perforaciones. En aluminio. Traba y tapa. Autoclavable.		KCI 2000	200	150
<b>CAJA PARA TORNILLOS Y TACHAS EN UNA SOLA CAJA AUTOCLAVABLE</b>				
Para tachas y tornillos. En aluminio. Traba la tapa. Autoclavable.		PCT 2000	160	100
<b>CAJA PARA KIT DE TORNILLOS O TACHAS AUTOCLAVABLE</b>				
Con perforaciones. En aluminio.		KTP 2000	160	100
<b>CAJA CON KIT TACHAS Y TORNILLOS</b>				
Completo con los dos kits. En aluminio. Autoclavable.		PET 2000	160	100
<b>CAJA PARA KIT POLISHER</b>				
Para disposición y colocar en autoclave el instrumental del Polisher.		KPP 2000	-	-
<b>CANULA CON PUNTA DE TITANIO</b>				
En acero y titanio Puede tocar en el implante. Con orificio.		CPT 2000	5	150
<b>LLAVE CRICKET CON RODAMIENTO</b>				
Para colocar implante.	Redonda 	CCR 2000	5	110
<b>LLAVE CRICKET PARA IMPLANTES</b>				
Para colocar implantes anteriores. Práctica y rápida.	Cuadrada Universal Hex mini 	CCI 2001	5	85
		CCI 2002	5	85
		CCI 2003	5	85








Producto	Descripción e indicación	Código	Ø	h
<b>LLAVE CRICKET UNIVERSAL</b> Para colocar implante y macho de laminar.	Cuadrada 	CCQ 2000	5	85
<b>LLAVE DE TORQUE USO IMPLANTOLÓGICO</b> Para obtener mayor ajuste.	Rígida 30 NT 	CTI 2000	8	75
		CTI 3000	8	75
<b>LLAVE PARA CONTRA ANGULO</b> Para ajustar mas rápido. También para torquímetro.	Pequeña Grande Destornillador 	CCA 3828	.38	28
		CCA 4828	.48	28
		CCA 2028	2	28
<b>LLAVE RÍGIDA HEXAGONAL</b> Para monta y laminador.	Con Recurso Cuadrada 	CEW 2000	4	65
		CEW 2010	4	85
<b>CINZEL PARA EXPANSION POR FRATURA</b> Ideal para posterior de mandíbula.	Los tres 	CEF 2000	-	-
		CEF 2030	3	20
		CEF 2040	4	20
		CEF 2050	5	20
<b>COLECTOR DE HUESO AUTÓGENO AUTOCLAVABLE</b> Especial para implantología.	Conjunto Solo canasto 	COA 2000	20	250
		COA 2010	20	30
<b>COLECTOR DE HUESO AUTÓGENO DESCARTABLE</b> Plástico, completo, estéril.	Con 10 	COL 2002	-	-
<b>COLOCADOR DE TORNILLO CON EMBOLO</b> Con sistema de sujeción. Punta destornillador	En acero 	PAR 2020	2	120
<b>COLOCADOR DE TACHA CON EMBOLO</b> Con sistema de sujeción. Punta que abraza.	En acero 	TAX 2010	3	110

<b>Producto</b>	<b>Descripción e indicación</b>	<b>Código</b>	<b>Ø</b>	<b>h</b>
<b>CURETA DE PLÁSTICO AUTOCLAVABLE</b> Para no raspar los implantes.  	Chisel blanca	CBP 2000	7	150
	Sickle blanca	CBP 3000	7	150
	Gracey negra	CGP 3000	7	150
	Gracey negra	CGP 4000	7	150
<b>CURETAS PARA LEVANTAMIENTO DE SENO</b> Con puntas especiales. En acero quirúrgico.  	Kit con cinco	CLS 2000	8	180
<b>DETERMINADOR DISTANCIA ENTRE IMPLANTES</b> Sistema de bandera para posicionar el próximo implante, de 7 y 9 mm, anterior o posterior. 4 piezas.  	Con exactitud	DDI 2000	8	18
<b>DISPENSADOR PARA LLAVES DESTORNILLADOR</b>  Para organizar y esterilizar. Autoclavable, con orificios para que pase el vapor.  	Para Cuatro	DCF 4000	50	65
<b>DISPENSADOR DE PROFUNDIMETROS</b>  Para organizar y esterilizar. Autoclavables, con orificios para que pase el vapor.  	Para seis	DPF 4000	50	65
		DPF 6000	50	65
		DPF 7000	50	65
<b>DISPENSADOR PARA 7 FRESAS</b>  Para organizar y esterilizar. Autoclavable con orificios para que pase el vapor.  	Para siete	DBF 7000	50	65
<b>DISPENSADOR PARA 10 TACHAS</b> Para facilitar su agarre. En titanio. Autoclavable.  	Para diez	TAX 2020	50	30
<b>DISPENSADOR PARA 10 TORNILLOS</b>  Para facilitar su agarre. En POM. Autoclavable.  	Para diez	PAR 2030	50	65
<b>ELEVADOR DE MEMBRANA SINUSAL MODIFICADO</b> Para técnica de levantamiento de membrana de seno vía alvéolo. Punta cóncava.  	Los cuatro	EMS 2000	-	-
		EMS 2010	2.6	155
		EMS 2020	3.0	155
		EMS 2030	3.8	155
		EMS 2040	4.5	155

Producto	Descripción e indicación	Código	Ø	h
<b>CAJA PARA INSTRUMENTOS</b>		EST 2001	100	200
Para organizar y esterilizar.				
En acero. Autoclavable.				
<b>CAJA PARA MINI KIT HEX</b>		EST 2000	100	200
Para todo instrumental básico.				
En acero. Autoclavable.				
<b>EXPANSOR ÓSEO IMPLANTOLÓGICO</b>	Los cuatro	EOI 2000	-	-
Para técnica de expansión en casos de poca espesor óseo. Punta convexa.		EOI 2010	2.0	155
		EOI 2020	2.7	155
		EOI 2030	3.3	155
		EOI 2040	3.8	155
<b>GUIA DE PARALELISMO PARA IMPLANTE HEX</b>	Duplo	GPH 2000	2	20
Extremidades de diámetro 2.0 y 3.2 mm.		GPH 2035	2	35
<b>INSTRUMENTO DE ACABAMIENTO EN PRÓTESIS</b>	Acero duro	AIH 2010	4.0	100
Modelo específico para la función				
<b>INSTRUMENTO DE LIMPIEZA PARA IMPLANTES</b>	En acero	ILI 2000	1	25
Para remover sangre. Toma el algodón.				
<b>INSTRUMENTO PARA CONTORNO PROTÉTICO</b>	Acero y Teflón	IPC 2000	1.6	35
Indicado en casos específicos.				
<b>INTERMEDIARIO DE MONTA CUADRADO</b>	Corto Largo Hextra	IMC 1020	4	20
Para colocación con contra angulo.		IML 1030	4	30
		IMH 1020	4	20
<b>KIT DE INSTRUMENTOS PARA ACABAMIENTO INTERNO EN PRÓTESIS</b>	Los cinco modelos	El juego	AIH 2002	-
				

Producto	Descripción e indicación	Código	Ø	h	
MACHO DE LAMINAR PARA CA 3.75	Corto Largo  Para laminar con contra angulo.	MLC 3730	3.7	30	
		MLL 3735	3.7	35	
					
MACHO DE LAMINAR PARA CA 4.0	Corto Largo  Para laminar con contra angulo.	MLC 4030	4	30	
		MLL 4035	4	35	
					
MACHO DE LAMINAR PARA HEX 3.3 Y 3.7	Cabeza cuadrada para llave. Compacta el hueso.	En Acero	MLH 3300	3.3	25
		En Acero	MLH 3700	3.7	25
		En Acero	MLH 3720	3.7	20
		En Acero	MLH 3725	3.7	25
					
MACHO DE LAMINAR PARA HEX 4.0	Cabeza cuadrada. Compacta el hueso.	Corto	MLH 4000	4	20
		Medio	MLH 4015	4	15
		Largo	MLH 4020	4	25
					
MACHO DE LAMINAR PARA HEX 5.0	Cabeza cuadrada. Compacta el hueso.	En Acero	MLH 5000	5	25
					
MARTILLO QUIRÚRGICO IMPLANTOLÓGICO	En medidas apropiadas a la función.	Metálico	MCI 2000	15	140
		Plástico	MCI 2001	15	140
					
MEDIDOR DE PROFUNDIDAD PARA HEX	Exacto  Para medir el frezado antes de colocar el implante.		MPH 3740	3.7	22
					
MACRO MODELO DE IMPLANTES	Bronce  Para presentación a los clientes.		MEX 2000	-	-
MANDIBULA CON UN IMPLANTE	Acrílico  Para entrenamiento de colocación.		MRI 1310	-	-
MINI EXPANSORES ÓSEOS CON DISPENSADOR CD-ROM SOBRE MINI EXPANSORES	Técnica Passadore de expansión progresiva.  Con encaje para llave criquet.		MOI 8000	-	-



<b>Producto</b>	<b>Descripción e indicación</b>	<b>Código</b>	<b>Ø</b>	<b>h</b>
<b>FRESA</b>	Templada  Para remover tornillos quebrados. Acero quirúrgico.	SAC 1328	1.3	28
		SAC 1628	1.6	28
		SAC 1928	1.9	28
				
<b>SOPORTE METÁLICO PARA ELEVADOR Y EXPANSOR</b>	Acero  Para organizar y esterilizar.  Caja con agujeros.	SPE 2000	70	170
				
<b>SOPORTE PARA PULIMIENTO</b>	HEX con HEX HEX con HEX  Para acabado en prótesis.	SPP 4020	4	125
		SPP 4030	4	125
				
<b>TACHA PARA FIJACION DE MEMBRANA</b>	Acero  Dos tamaños: 4 y 5 mm.  En acero quirúrgico.	TAX 2004	1	4
		TAX 2005	1	5
				
<b>TREFINA COLECTORA DE HUESO</b>	Sin marcación. Para remover  hueso o implantes.  Acero quirúrgico.	TRI 2020	2	31
		TRI 2030	3	31
		TRI 2035	3.5	31
		TRI 2040	4	31
		TRI 2050	5	31
				
<b>TREFINA CON MARCACION</b>	En acero quirúrgico. Para remover  hueso o implantes.	TRI 3523	3.5	27
		TRI 4223	4.2	27
		TRI 5223	5.2	27
		TRI 3537	3.5	36
		TRI 5237	5.2	36
				
<b>AVELLANADOR NEW HEX</b>	Largo Corto Largo Corto Largo Corto  Para desbastar cortical,  conformando adaptación  de la mesa oclusal.	CSN 3300	3.3	30
		CSN 3725	3.7	25
		CSN 3730	3.7	30
		CSN 4000	4	25
		CSN 4030	4	30
		CSN 5000	5	25
				
<b>VEDANTE PARA MOTOR A ESTERILIZAR</b>	En PVC  Para autoclavar sin penetración de vapor.  Con o'ring de retención.	VPM 2000	10	35
