ALICATES



ALICATES Y PINZAS	ATE CORTE DISTAL COF	ATE CORTE DISTAL LAF	ALICATE CORTE DISTAI	ATE CORTE ALAMBRE C	ILICATE PARA LIGADURA INGULADO 45º	ALICATE DE LA ROSA SIN RANURAS	ALICATE DE LA ROSA CON RANURAS	ICRO ALICATE CORTE PIN.	LICATE MINI CORTE PIN Y IGADURA	ALICATE PARA REALIZAR ALAMBRES DE LIGADURA	ALICATE TWEED PARA ARCC RECTANGULARES	ALICATE RECTO PARA RETIR BRACKETS ANTERIORES	ALICATE PARA RETIRAR BRACKETS POSTERIORES	LICATE WEINGART CURVO	LICATE WEINGART CURVO	ILICATE DE TORQUE CON LAVE	ALICATE RETIRAR BANDAS POSTERIOR CORTO	LICATE RETIRAR BANDAS OSTERIOR LARGO	ALICATE NANCE ASAS CERRADAS	LICATE NANCE PARA REAL ANCHOS	LICATE TRES PICOS PARA	LICATE TWEED PARA LOOI	ICATE PICOS LARGOS	ATE ANGLE CON RELIE	INZA SEPARADOR PARA IGADURAS ANGULADA	PINZA SEPARADOR PARA LIGADURAS RECTA	ICATE SCHWARZ	ATE HAMMERHEAD	ICATE CEMENTADO	ICATE ANGLE	ATE ADERER	ATE ADAMS	ATE UNIVERSAL	ATE WALDSACHS	ATE ROMPE ESCAYOLA	
BADER	ALIC	ALIC	Z	ALIC	ALICA	ALIC, RANL	ALIC	MICR	ALIC,	ALIC, ALAN	ALIC, RECT	ALIC	ALIC, BRAC	~	≪ ——	4 J		ALIC, POST	ALIC	ALICA	ALIC	ALIC	ALIC	ALIC	PINZ/	PINZ/	ALIC,	ALIC	ALIC	ALIC,	ALIC	ALIC,	ALIC	ALIC	ALIC,	
													_	OR1	ΓODC	ONCI	Α														— L/	- LABORATORIO				
REFERENCIA	1210	1215	1219	1213	1234	1214	1218	1223	1227	1230	1236	1237	1240	1221	1225	1212	1233	1229	1222	5/343	1226	1228	1216	1241	5/391	5/400	5/372	5/342	1211	9/007	9/008	91009	9/010	9/011	9/014	
MATERIAL: ACERO INOX.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
CONTIENE TUNGSTENO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•				•	•	•	•					•							
ESTERILIZABLE A 135°C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
TIPO DE CORTE	Distal •	Distal •	Distal •	Recto •	Angulado •			Fino •	Recto •	Recto •														Angulado •												
MÁXIMA CAPACIDAD CORTE	0,71 mm	0,71 mm	0,71 mm	0,71 mm	0,36 mm			0,36 mm	0,5 mm	0,4 mm														1,00 mm												
DIÁMETRO/LONGITUD PUNTA	11 mm	11 mm	6 mm	10 mm	13 mm	13 mm	11 mm	9 mm	11 mm	12 mm	8 mm	9 mm	9 mm	11 mm	11 mm	11 mm	6 mm	8 mm	3, 4, 5 y 6 mm		11 mm	Ø 1.14 mm Ø 1.52 m, Ø 1.9 mm	16 mm	11 mm			24 mm	14 mm	3 mm	13 mm	11 mm	13 mm	10 mm	23 mm	31 mm	
LONGITUD TOTAL	12 cm	12 cm	12 cm	12,5 cm	12 cm	12,5 cm	12 cm	12,5 cm	12,5 cm	12,5 cm	12 cm	13 cm	13,5 cm	13,5 cm	14 cm	12,5 cm	13 cm	13 cm	12,5 cm	13,5 cm	12 cm	1135 cm	13 cm	12 cm	15 cm	16,5 cm	14 cm	13,5 cm	13 cm	12 cm	12,5 cm	13 cm	16 cm	15 cm	20 cm	
PARA DOBLAR ALAMBRE				•		•	•				≤ 1,78 mm •			•						≤ 0,7 mm	•	•	≤ 0,46 mm •	•			≤ 0,9 mm •	•		•	•	1,5 mm	0,9 mm •	1,5 mm		
PARA RETENCIÓN ALAMBRE	0,52 mm	0,52 mm	0,52 mm	1,5 mm		0,55 mm	0,55 mm			•				28 mm					0,71 mm		0,9 mm •	0,56 x 0.71 mm		0.80 mm						0,75 mm	0,91 mm			0,7 mm		
TIPO DE ALAMBRE	Alambre redondo: 0,51 mm Alambre rectangular: 0,56 x 0,71 mm Alambre twist: 0,41 mm									Cuadrado o ctangular								Redondos y redctangu- lares			Redondos y rectangu- lares	Fino	Redondo						Duro				Duro			
MANGO ERGONÓMICO	• Corto	• Largo	• Suave	• Suave	• Suave	• Suave	• Suave	• Suave	• Suave	• Suave	• Suave	• Suave	• Suave	Suave	• Suave	• Suave	• Suave	• Suave	• Suave	• Suave	• Suave	Suave	• Suave	Suave	• Suave	• Suave	• Suave	• Suave	• Suave	• Suave	• Suave	● Suave	• Suave	• Suave d	● Anti- deslizante	
PUNTA / PICO				Fina		Sin ranuras	Con ranuras	Fina y larga	Fina y larga		aralelas ≤ 0.5 mm	Recta	Andillada	Fina y redonda			Redondeada	Plástica	Serrada y escalonada	Cuadrada	3 picos	Cilíndrica		Pico de pájaro .040"	Angulada	Recta			Plástica		3 picos	cuadrada	Redonda y estriada			
PARA BRACKETS												•	•	•	•			•											•							
PARA LIGADURA				•	•			•	•	•					•										•	•										
PARA FORMAR ARCOS						•	•			•	•									•																
PARA DESPEGAR BANDAS																	•	•											•							
PARA DOBLAR Ni-Ti																					•							•								
PARA TUBOS BUCALES																				•																
PARA LAZOS/LOOPS																•					•	ı	Pequeños lazos													
IDEAL PARA ELÁSTICOS																									•	•										
PARA ROMPER ESCAYOLA																																			•	
TIPO DE ÁNGULO	45°	45°	± 45°	± 45°	45° •	± 90°	± 90°	900	± 45° •	± 45° •	± 45° •	90º ●	± 45° ●	45°	± 90° ●	45°	90° •	± 45° ●	± 45° •	± 90°	± 45° •	± 45° •	± 45°	± 45° •	± 45° •	± 45°	± 90°	± 90°	± 80°	± 45°	± 180°	90° •	45° ●	90° •	18 O°	