

FICHA TÉCNICA

PINZA GUBIA CURVA PROCLINIC		
REFERENCIAS	59950	
FABRICANTE / RESPONSABLE	ASA DENTAL S.p.A Via Valenzana, 60 55054 MASSAROSA – BOZZANO LUCCA - ITALY (IT)	
CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO	Producto Sanitario Clase I de acuerdo con la Directiva 93/42/CEE, cumpliendo el reglamento 607/2023 (UE), relativo a los nuevos pedidos transitorios para la aplicación del reglamento 2017/745 (UE).	
DESCRIPCIÓN	Instrumento quirúrgico reutilizable no estéril, con forma de pinza tipo gubia curva. Diseñada para seccionar, remodelar y retirar tejido óseo en procedimientos odontológicos, especialmente durante extracciones complejas, elevaciones de seno o preparación alveolar.	
ESPECIFICACIÓN	 Pinza quirúrgica tipo gubia con punta curva y mandíbulas afiladas que permiten cortes precisos en tejido óseo duro. Diseño tipo Friedman, reconocida por su potencia y control en procedimientos de cirugía oral y maxilofacial Fabricada en acero inoxidable de grado quirúrgico, conforme a la normativa UNI EN ISO 7153-1, lo que garantiza resistencia mecánica, biocompatibilidad y capacidad de esterilización repetida. Superficie con acabado satinado antirreflejo. Reutilizable, con articulación de precisión para máxima eficacia de corte. Longitud aproximada: 14- cm Dureza mínima 40-44hrc Esterilizable en autoclave (recomendado: 177 °C) y sin alteraciones con los desinfectantes químicos 	



COMPOSICIÓN	Acero inoxidable conforme a la norma UNI EN ISO 7153-1 – metales para instrumentos quirúrgicos	
PRESENTACIÓN	1 unidad	
VIDA ÚTIL	No tiene fecha de caducidad establecida. Su durabilidad depende del mantenimiento y la frecuencia de uso. No debe utilizarse si presenta óxido, deformaciones o pérdida de filo.	
FINALIDAD	Diseñada para su uso en cirugía odontológica por profesionales cualificados. Indicada para cortar o remodelar pequeñas porciones de hueso en zonas de difícil acceso, como parte de procedimientos de elevación de seno, cirugía periodontal o implantes dentales.	
INSTRUCCIONES DE USO	Inspeccionar antes de cada uso. Limpiar con detergente enzimático o solución neutra. Esterilizar en autoclave (recomendado: 177 °C). No utilizar si el instrumento está dañado, suelto o presenta señales de desgaste o corrosión.	
ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	Guardar en un lugar seco, limpio y alejado de la luz solar directa. Proteger de la humedad y fuentes de calor. Evitar el contacto con productos químicos agresivos	