

FICHA TECNICA	
I. DESCRIPCIÓN	
I.1	KIT DE GONIÓMETROS CODIGO SAP: 040110025
II. DEFINICIÓN	
II.1	Equipo complementario utilizado para aplicaciones clínicas, diseñado para medir la amplitud de movimiento (ángulos) de una articulación, como por ejemplo, dedo, hombro, rodilla, tobillo, columna vertebral, entre otros.
III. APLICACIÓN	
III.1	Utilizado en áreas asistenciales de rehabilitación y terapia física. Estos equipos están a disposición del personal médico, técnico y otros profesionales de la salud.
IV. PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO	
IV. 1	Equipo empleado en áreas de rehabilitación y terapia física; este kit o juego de goniómetros metálicos suele constar con un transportador principal central, que permite la medición de ángulos con dos brazos móviles de longitud adecuada que pivotan en el centro del transportados.
V. PARTES, ACCESORIOS E INSUMOS	
V.1	Un (01) kit o juego de seis goniómetros de diferentes longitudes
V.2	Una (01) estuche o bolsa
VI. CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS	
VI.1	Un (01) goniómetro de acero inoxidable para dedos, con longitud de 15 cm ± 2 cm
VI.2	Un (01) goniómetro de acero inoxidable con capacidad de rotación de 180°, con longitud de 15 cm ± 2 cm
VI.3	Un (01) goniómetro de acero inoxidable con capacidad de rotación de 180°, con longitud de 20 cm ± 2 cm
VI.4	Un (01) goniómetro de acero inoxidable con capacidad de rotación de 180°, con longitud de 35 cm ± 2 cm
VI.5	Un (01) goniómetro de acero inoxidable con capacidad de rotación de 360°, con longitud de 35 cm ± 2 cm
VI.6	Un (01) goniómetro para la medición de radiografías, con longitud de 20 cm ± 2 cm
VII. CONDICIONES DE PREINSTALACIÓN	
VII.1	No requiere
VIII. NORMATIVA (FACULTATIVA)	
VIII.1	No requiere

