

| FICHA TECNICA | |
|---|---|
| I. DESCRIPCION | |
| I.1 | PODOSCOPIO CODIGO SAP: 070030064 |
| II. DEFINICION | |
| II.1 | Equipo complementario clínico de diagnostico que permite visualizar y analizar los arcos plantares. |
| III. APLICACION | |
| III.1 | Equipo complementario utilizado en el área de Medicina Física y Rehabilitación. |
| IV. PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO | |
| IV.1 | Equipo complementario de estructura que consta de un espejo inclinado subyacente que permite una visualización directa de la planta del pie evidenciando los puntos de mayor o menor carga. |
| V. PARTES, ACCESORIOS E INSUMOS | |
| V.1 | Un (01) podoscopio de madera tornillo o dureza similar. |
| V.2 | Un (01) espejo de vidrio templado de 45° de inclinación adherido en el panel inferior. |
| V.3 | Una (01) plataforma de carga de material vidrio templado |
| V.4 | Un (01) interruptor de encendido On/Off. |
| V.5 | Un (01) par de asas para transporte |
| VI. CARACTERISTICAS ESPECIFICAS | |
| VI.1 | Podoscopio con las siguientes medidas: - Alto de podoscopio: entre 30 a 35 cm - Ancho de podoscopio: entre 39 a 45 cm - Largo de podoscopio: entre 52 a 58 cm |
| VI.2 | Área efectiva del plano de trabajo con las siguientes medidas: - Largo de plano de trabajo: entre 30 a 36 cm - Ancho de plano de trabajo: entre 30 a 37 cm |
| VI.3 | Carga máxima del podoscopio: 134 Kg |
| VI.4 | Plataforma de carga de vidrio templado con las siguientes medidas: - Espesor de plataforma de carga: entre 12 mm. |
| VI.5 | Iluminación LED para visualización de las huellas plantares. |
| VI.6 | Alimentación eléctrica: 220 V/60 Hz |
| VII. CONDICIONES DE PREINSTALACION | |
| VII.1 | No presenta condiciones de preinstalación |
| VIII. NORMATIVA (FACULTATIVO) | |
| VIII.1 | Certificado de seguridad eléctrica validado por entidad competente basado en la IEC 60601-1 |

