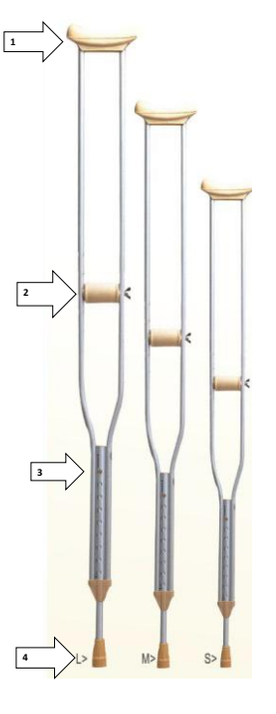


	FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO			Código: FR-GT-01		
	MULETA DE METAL AJUSTABLE			Versión: 1		
				Fecha: 05/01/2021		
INFORMACIÓN DEL PRODUCTO						
Marca		GLAZ GROUP		Página	1 de 1	
Nombre Producto		MULETA DE METAL AJUSTABLE		REF	326-MC	
RS		FV RS		Clasificación Riesgo	I	
<p>Descripción Producto: Dispositivo de apoyo para la movilidad del paciente , diseñado con el propósito de asistir al caminar cuando una de las extremidades inferiores requiere soporte adicional durante el desplazamiento, proporcionando equilibrio y estabilidad. Esta confeccionada en aluminio y posee un rango amplio de graduación de altura de manera sencilla, adicional su empuñadura y soporte axilar proporcionan gran comodidad y adaptabilidad.</p>						
Indicaciones de Uso			Precauciones			
<p>indicado ante una lesión o enfermedad que limita el apoyo con las dos piernas al estar de pie o caminar, por ejemplo en : pie de charcot, pie con úlceras, esguinces de tobillo, postoperatorio de pie, rodilla o cadera, y pacientes que están aprendiendo a distribuir el peso con una prótesis de pierna durante la marcha.</p>			Use sus muletas solamente en suelo firme.			
			No apoye su peso en las axilas. Esto podría lesionar los nervios y vasos sanguíneos que están debajo de las axilas.			
			Mantenga su codo doblado cuando la muleta esté colocada bajo su brazo.			
Vida Util	5 años a partir de su fabricación.		Suba y baje las escaleras y rampas lentamente.			
Almacenamiento:	Conservarse en un lugar a temperatura ambiente alejado de la luz del sol.		Empaque:	20 Piezas por empaque (Dimensiones de la Caja 140cm*33cm*29cm)		
CARACTERISTICAS PRODUCTO						
		PARAMETROS PRINCIPALES				
		Talla	Altura (cm)	 (cm)	Peso Neto (Kg)	Peso Bruto(Kg)
		L	135-155	140 x 33 x 29	0.88	19.2
		M	115-135	119 x 33 x 29	0.8	17.2
		S	95-115	101 x 33 x 39	0.73	15.8
INSTRUCCIONES DE USO						
<p>Ajuste las muletas a la altura adecuada: oprima el pin de ajuste y deslice la extensión de arriba a abajo hasta que el pin sobresalga a través del orificio de ajuste y se escuche un "clic". El extremo más alto de la muleta (donde apoyamos el antebrazo) debe quedar entre 5 a 10 cm por debajo del codo, a empuñadura debe quedar a la altura de la cadera y los brazos han de quedar ligeramente flexionados una vez ajustada la altura de las muletas</p>						
PARTES						
1. Almohadilla para la axila						
2. Empuñadura						
3. Pin de ajuste de altura						
4. Puntas de goma antideslizantes						
Elaboro			Reviso			
Sandra Rojas Pardo			Andrea Aristizabal			