

CENTRO INTEGRAL DE REHABILITACIÓN COLOMBIA-CIREC CONFIGURACIÓN DE PRÓTESIS MIEMBRO INFERIOR GESTIÓN DE OPERACIONES

 Código
 FO-18-9

 Versión
 2

 Fecha de
 5/09/201

SANAMOS VIDAS		GESTIÓN DE OPERACIONES							Fecha de	F /00 /2010
								ı	Emisión	5/09/2019
FECHA DE AT	NÓN DE LA ABABUTAC	CIUDAD			ENTIDAD ALI	ADA ACTERÍSTICAS D	FI BAUÑÁN			
NOMBRE	CIÓN DE LA AMPUTAC	ION		LONGITUE		FOR		PROMIN	IENCIA	
NO. IDENTIDAD					PROXIMAL	, 	CILINDRICO		ANTERIOR	I D
SEXC)	EDAD			MEDIO		CONICO		LATERAL	
MASCULINO		PESO			DISTAL		BULBOSO		DISTAL	
FEMENINO		COLOR	CAUCASICO		HUESO	Į.	APARI	ENCIA	MUSCUI	ATURA
FEIVIEININO]	COLOR	OSCURO		PROMINENTE		OSEO		FUERTE	
CAUSA AMPUTACIÓN					DESCUBIERTO		NORMAL		NORMAL	
FECHA DE AMPUTACIÓN					ACOLCHADO		EDEMATOSO		FLACIDO	
LATERALIDAD AMPUTACIÓN		NIVEL DE AMPUTACIÓN			TEJIDO SUBCUTÁNEO CORTE			CICA		
DERECHO		HEMIPELVECT			LEVE		FILOSO		INVAGINADA	
IZQUIERDO	_ I				NORMAL		REDONDEADO		ADHERIDA	
BILATERAL					REDUNDANTE		LIMADO		QUELOIDES	
LONGITUD PIE CONTRALATERAL		DESARTICULACION RODILLA TRANSTIBIAL		PIEL						
1				CALLOSIDAD				ALTA		
A		D 257 (111100 271010 11 1 0 D 1220			FORUNCULOS	-	VALGO		MEDIA NULA	
		PARCIAL DE PIE		ABRASIONES SUDORACION	-	FLEXION DOI		SENSAC		
		OIRO 🗆		CIANOTICA	-	LEVE	.UK	FANTASMA	IONES	
LONGITUD A		NIVEL DE ACTIVIDAD		ZONAS DE PRESION	-	MODERADO	-	ARDON	-	
TAMAÑO DEL CALZADO					HERIDAS	-	FUERTE		PINZAMIENTO	
A CALLADO						l	MOVILIDA			l .
B					N	ORMAL				
					CONTRACTURA					
		U1 U1		□ V /I		EXTENSION				
		K1 K2 K3 K4			Transfemoral					
Syme B Longitud del muñon Diferencia en longitud entre base de muñon apoyado y el pisol SYME A B C D Transtibial Me		Desarticulacion rodilla Longitud murion Base de muñon DESARTICULACION RODILLA A B C TRANSTIBIAL A			E C Circunferencia proximal B E C Circunferencias Longitud distales muñón D Diferencia en longitud entre base de muñon y centro de rodilla contralateral TRANSFEMORAL A B C D E F			Longitud segmento femoral Longitud extremidad contralateral C C Platilio Tibial B Piso		
Trans		didas para Ieras y Liners	В					В		
A 20 cm		F			Describa prótesis que usa actualmente (incluya todos los componentes, tallas, marca y			С		
		spesor Liner E			materiales):			OBSERVACIONES		
B 15 cm G			F		·					
10 cm Talla del Liner		G H								
C S cm Centro										
Rodilla			J		<u> </u>					
Longitud				4.010	2. Sugiera componen	tes entre bas	se de muñón v			
muñón			OBSERV	ACIONES	rodilla protésica y pie configurado.					
					. ,,					
6 cm 4 cm										
_	Base del muñ	ión								
Nombre del Técnico			Firma del Técnico Encargado			Fecha				