

Proceso Para Adquirir Componentes y Partes Para Prótesis

Ficha Técnica

No. Item	Nombre de los Bienes y/o Servicios Conexos	Unidad de Medida	Cantidad
1	Abrazadera de Tubo, 30 mm, acero inoxidable (Tube Clamp, 30mm, Stainless Steel)	Unidad	353
2	Adaptador de pie prostético de acero inoxidable (Sach Foot Adapter Stainless Steel)	Unidad	353
3	Placa Base Roscada de 4 orificios, aluminio (4 hole threaded base plate, aluminum)	Unidad	108
4	Pie Prostético (Sach Foot) - (Size 22): 10 Izquiero y 10 Derecho.	Unidad	20
5	Pie Prostético (Sach Foot) - (Size 23): 10 Izquiero y 10 Derecho.	Unidad	20
6	Pie Prostético (Sach Foot) - (Size 24): 27 Izquiero y 27 Derecho.	Unidad	54
7	Pie Prostético (Sach Foot) - (Size 25): 47 Izquiero y 47 Derecho.	Unidad	94
8	Pie Prostético (Sach Foot) - (Size 26): 47 Izquiero y 47 Derecho.	Unidad	94
9	Pie Prostético (Sach Foot) - (Size 27): 33 Izquiero y 33 Derecho.	Unidad	66
10	Pie Prostético (Sach Foot) - (Size 28): 10 Izquiero y 10 Derecho.	Unidad	20
11	Conjunto de abrazadera de tubo de acero inoxidable. (Tube Clamp Assembly Stainless Steel)	Unidad	353
12	Base giratoria de 4 orificios, acero inoxidable. (4 hole rotating base, Stainless Steel)	Unidad	203
13	Rodilla de freno activada por peso, acero inoxidable (Weight activated brake knee, stainless steel)	Unidad	192
14	Rodilla de Bloqueo Manual. (Manual Locking Knee)	Unidad	12
15	Receptor giratorio (Rotating receiver)	Unidad	203
16	Suspensión tes belt ak, cinturón de neopreno (TES BELT AK SUSPENSION, NEOPRENE BELT) Medium	Unidad	10
17	Suspensión tes belt ak, cinturón de neopreno (TES BELT AK SUSPENSION, NEOPRENE BELT) Large	Unidad	40
18	Suspensión tes belt ak, cinturón de neopreno (TES BELT AK SUSPENSION, NEOPRENE BELT) X-Large	Unidad	50
19	Medias para prótesis transfemorales, 3 Ply.	Unidad	65
20	Medias para prótesis transfemorales, 5 Ply.	Unidad	65
21	Liner Gel de Silicone para prótesis transfemoral SIN pin, Size Medium.	Unidad	8
22	Liner Gel de Silicone para prótesis transfemoral SIN pin, Size Large.	Unidad	32
23	Liner Gel de Silicone para prótesis transfemoral SIN pin, Size X-Large.	Unidad	26
24	Base de Lanzadera de Bloqueo para prótesis con pin de dos pulgadas (Base Shuttle Lock)	Unidad	250
25	Medias para prótesis transfemorales con agujero, 3 Ply	Unidad	145
26	Medias para prótesis transfemorales con agujero, 5 Ply	Unidad	145
27	Liner Gel de Silicone para prótesis transfemoral con pin, Size Medium.	Unidad	20
28	Liner Gel de Silicone para prótesis transfemoral con pin, Size Large.	Unidad	75
29	Liner Gel de Silicone para prótesis transfemoral con pin, Size X-Large.	Unidad	60
30	Rodilleras para prótesis transtibiales. Size 2.	Unidad	25
31	Rodilleras para prótesis transtibiales. Size 3.	Unidad	25
32	Rodilleras para prótesis transtibiales. Size 4.	Unidad	10
33	Medias para prótesis Transtibiales, Size 3 ply	Unidad	50
34	Medias para prótesis Transtibiales, Size 5 Ply	Unidad	50
35	Liner Cushion Gel de Silicone para prótesis transtibial sin pin, Size Medium Plus.	Unidad	32
36	Liner Cushion Gel de Silicone para prótesis transtibial sin pin, Size Medium.	Unidad	10
37	Liner Cushion Gel de Silicone para prótesis transtibial sin pin, Size Large.	Unidad	18
38	Adaptador de 4 orificios, pirámide macho con orificio, acero inoxidable. (4 Hole Adapter, Male Pyramid with Hole, Stainless Steel)	Unidad	145
39	Medias para prótesis Transtibiales Con Pin, Size 3 ply	Unidad	110
40	Medias para prótesis Transtibiales Con Pin, Size 5 Ply	Unidad	110
41	Liner Gel de Silicone para prótesis transtibial con pin, Size Medium Plus.	Unidad	67
42	Liner Gel de Silicone para prótesis transtibial con pin, Size Medium.	Unidad	16
43	Liner Gel de Silicone para prótesis transtibial con pin, Size Large.	Unidad	37
44	Adaptador de doble extremo de altura variable (rango de altura de construcción 59 mm - 72 mm) / Variable Height Double Ended Adapter (Build Height range 59mm - 72mm)	Unidad	5
45	Adaptador de acero inoxidable de doble extremo con pirámide de 32mm (Stainless Steel Double Ended Adapter 32mm)	Unidad	5
46	Adaptador de acero inoxidable de doble extremo con pirámide de 60mm (Stainless Steel Double Ended Adapter 60mm)	Unidad	5
47	Adaptador de acero inoxidable de doble extremo con pirámide de 75mm (Stainless Steel Double Ended Adapter 75mm)	Unidad	5
48	Adaptador deslizante de dos extremos con pirámide, 60 mm (Double Ended Sliding Adapter with Pyramid, 60mm)	Unidad	5
49	Placa de flexión de 10 grados (10 Degree Flexion Plate)	Unidad	5
50	Placa de flexión de 15 grados (15 Degree Flexion Plate)	Unidad	5
51	RECEPTOR DESLIZANTE GIRATORIO CON 4 AGUJEROS	Unidad	5
52	PLACAS DE FIJACIÓN DESPLAZADAS 39 mm (OFFSET ATTACHMENT PLATES 39 mm)	Unidad	5
53	ABRAZADERA DE TUBO DESLIZANTE (SLIDING TUBE CLAMP)	Unidad	5

Proceso Para Adquirir Componentes y Partes Para Prótesis

Ficha Técnica

No. Ítem	Nombre de los Bienes y/o Servicios Conexos	Unidad de Medida	Cantidad
54	RECEPTOR GIRATORIO DE DOBLE CABEZAL Doan (DOAN'S DOUBLE HEAD ROTATABLE RECEIVER)	Unidad	5
55	Adaptador de acero inoxidable de doble extremo con pirámide de 32mm (Stainless Steel Double Ended Adapter w/Pyramid 32mm)	Unidad	5
56	Adaptador de doble extremo con pirámide de 45mm (Double Ended Adapter with Pyramid, 45mm)	Unidad	5
57	Adaptador de acero inoxidable de doble extremo con pirámide de 60mm (Stainless Steel Double Ended Adapter w/Pyramid 60mm)	Unidad	5
58	Adaptador de acero inoxidable de doble extremo con pirámide de 75mm (Stainless Steel Double Ended Adapter w/Pyramid 75mm)	Unidad	5
59	Pirámide Macho con desplazamiento diagonal de 4 orificios (4-Hole Pyramid Diagonal Offset)	Unidad	10
60	Pirámide de 4 orificios, desplazamiento lateral (4-Hole Pyramid, Axial Offset)	Unidad	10
61	Abrazadera de tubo ajustable de 30 mm para ajuste de prueba de altura - Receptor de titanio adherido (Adjustable 30mm Tube Clamp for Test Fitting - Bonded Titanium Receiver)	Unidad	2
62	Pirámide de rotación con agujero (Rotating Pyramid with Hole)	Unidad	10
PLAN DE ENTREGA ESTIMADO			
Ítem	Dirección de entrega	Cantidad requerida	Fecha necesidad
Todos	ITLA, Autopista Las Américas Km. 27, Parque Cibernético de Santo Domingo, Boca Chica		ASAP
NOTA:			

Revisado y Aprobado por:


Ing. Pedro Pablo Castro
 Centro Excelencia de Mecatrónica

Ranvier Villegas
 Técnico Protésista

