



DINÁMICO 1DM

PIE PROTÉSICO

PIE DINÁMICO

con dedos

El pie dinámico 1DM O and P, es de superficie lisa y dedos del pie con forma anatómica, su aspecto es natural y discreto. Es recomendado para paciente con un grado de movilidad 1 y 2, los cuales realizan actividades de un impacto moderado en espacios principalmente cerrados y con superficies mayoritariamente planas y regulares.

Cuenta con una estructura interna de composite de fibra de vidrio diseñada para simular la dorsiflexión del pie mediante una quilla con costillas elásticas que proporcionan un retorno de energía.

La dureza de la cuña en el área del talón se puede ajustar a través de un opresor en superficie del tobillo.

PRECAUCIÓN

No exponga el componente protésico a entornos que propicien la corrosión de los componentes metálicos, así como la degradación de los elementos que constituyen el pie protésico, de ser expuesta a cualquiera de estos entornos y el pie tuviera marcas de su exposición a algún elemento que propicie su deterioro, se perderá la garantía que ofrece O and P México.



GRADO DE MOVILIDAD



PESO MÁXIMO PACIENTE



MOVILIDAD

1-2

RESISTENCIA

100 KG

CLAVE

1DM

PESO DE PIEZA

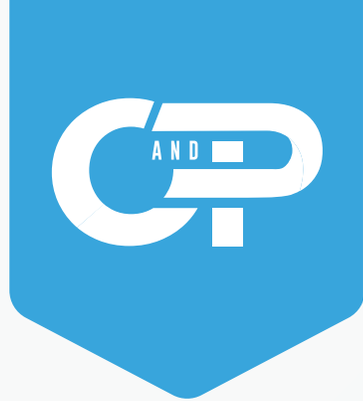
Variable*

*La resistencia y el peso de la pieza varía según el tamaño. L-Code sugerido: L5976

GARANTÍA

El pie 1DM solamente se podrá garantizar, si es empleado en las condiciones descritas en esta ficha. Este producto es garantizado por 1 año empleando exclusivamente productos modulares O and P.

INSTRUCCIONES DE USO



1 Introducir el tubo en el adaptador del pie.¹

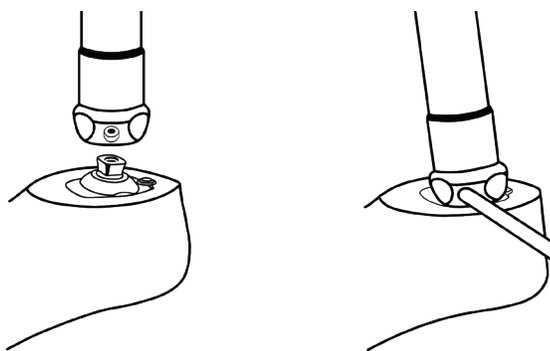
2 Fijar el tubo con los opresores M8 x 14mm.²

La dureza del talón se ajusta por medio del opresor ubicado en la parte posterior del adaptador del pie.³

Se podrán realizar en todo momento correcciones durante el alineamiento, prueba y posterior a la terminación de la prótesis. Para intercambiar alguna pieza, desmontarlo y/o mantener la alineación ya ajustada, destornillar solamente los dos opresores contiguos, para el ajuste definitivo utilizar de manera profunda.

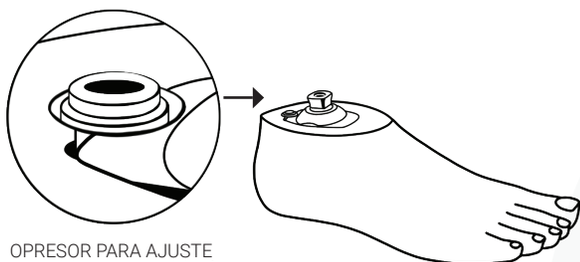
IMPORTANTE !

Habrá que asegurar los opresores de ajuste con Loctite 242 y fijarlos con torquímetro 15 NM.



1

2



3 OPRESOR PARA AJUSTE DE LA DUREZA DEL TALÓN



MEDIDAS DISPONIBLES Y PESO MÁXIMO DE PACIENTE POR MEDIDA

PESO DEL PACIENTE	PESO DE LA PIEZA	NÚMERO	LADO	CLAVE
90 KG	570 GR	23	Izquierdo	1DM=L23
90 KG	570 GR	23	Derecho	1DM=R23
90 KG	640 GR	24	Izquierdo	1DM=L24
90 KG	640 GR	24	Derecho	1DM=R24
90 KG	700 GR	25	Izquierdo	1DM=L25
90 KG	700 GR	25	Derecho	1DM=R25
90 KG	740 GR	26	Izquierdo	1DM=L26
90 KG	740 GR	26	Derecho	1DM=R26
90 KG	760 GR	27	Izquierdo	1DM=L27
90 KG	760 GR	27	Derecho	1DM=R27
100 KG	860 GR	28	Izquierdo	1DM=L28
100 KG	860 GR	28	Derecho	1DM=R28
100 KG	880 GR	29	Izquierdo	1DM=L29
100 KG	880 GR	29	Derecho	1DM=R29
100 KG	915 GR	30	Izquierdo	1DM=L30
100 KG	915 GR	30	Derecho	1DM=R30

GRADO DE MOVILIDAD



PESO MÁXIMO PACIENTE



MOVILIDAD 1-2

RESISTENCIA 100 KG

CLAVE 1DM

PESO DE PIEZA Variable*

* La resistencia y el peso de la pieza varía según el tamaño. L-Code sugerido: L5976