

Instrucciones del Kit de Diagnóstico LimbLogic® M

QUÉ HAY EN LA CAJA

| | |
|---|--------------------|
| Placa de diagnóstico | Tubo |
| Goma selladora | Manómetro de vacío |
| Tornillo de Cabeza Allen M6 X 60 mm (4) | Instrucciones |
| Disco de diagnóstico | |

El kit de diagnóstico se puede utilizar para evaluar el nivel de vacío del sistema para diagnosticar la fuente de una fuga.

1. Retire la bomba del encaje.

2. Coloque una goma selladora en la placa de diagnóstico.



3. Coloque la placa de diagnóstico con la goma selladora en la parte superior de la entrada de la bomba y la goma selladora.

*Dos gomas selladora:
Una en la parte superior de la placa de diagnóstico.
Una entre la bomba y la placa de diagnóstico.*



4. Atornille la bomba en el encaje con los tornillos M6 x 60 mm.



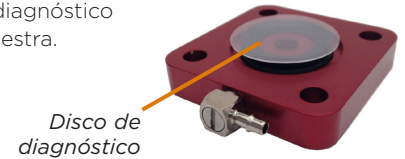
5. Instale el manómetro.
Pídale a la persona con amputación que active la bomba desplazando su peso dentro y fuera de la prótesis. Observe el nivel de vacío con el manómetro.



• Si el nivel de vacío es adecuado, retire la placa de diagnóstico y vuelva a instalar la bomba con los tornillos M6 x 50 mm.

• Si se detecta una fuga:

a. Retire la bomba. Instale el disco de diagnóstico como se muestra.



b. Atornille la bomba en el encaje con los tornillos M6 x 60 mm.



c. Instale el manómetro.

Pídale a la persona con amputación que active la bomba desplazando su peso dentro y fuera de la prótesis. Observe el nivel de vacío con el manómetro.

- Un nivel de vacío adecuado indica que la fuga se encuentra en la manga o el encaje.
- Si se detecta una fuga en la bomba, llame a Atención al cliente de WillowWood al 800.848.4930.



6. Retire la placa de diagnóstico y el disco de diagnóstico antes de permitir que el paciente se vaya con la prótesis.

LimbLogic® M Diagnostic Kit Instructions

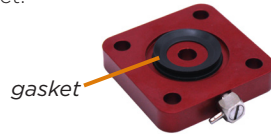
WHAT'S IN THE BOX

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Diagnostic Plate | Tube |
| Proximal Gasket | Vacuum Gauge |
| M6 X 60 mm Socket Head Capscrews (4) | Instructions |
| Diagnostic Disc | |

The Diagnostic Kit can be used to evaluate the vacuum level of the system to diagnose the source of a leak.

1. Remove the pump from the socket.

2. Place a gasket on the Diagnostic Plate.



3. Place the Diagnostic Plate with the gasket on top of the pump inlet and gasket.

*two gaskets:
one on top
of Diagnostic
Plate;
one between
pump and
Diagnostic Plate*



4. Bolt the pump onto the socket with the M6 x 60 mm bolts.



5. Install the gauge.

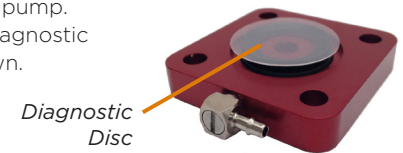
Ask the amputee to activate the pump by shifting their weight on and off of the prosthesis. Observe the vacuum level with the gauge.



- If the vacuum level is adequate, remove the Diagnostic Plate and reinstall the pump with the M6 x 50 mm bolts.

• If a leak is detected:

a. Remove the pump. Install the Diagnostic Disc as shown.



b. Bolt the pump onto the socket with the M6 x 60 mm bolts.



c. Install the gauge.

Ask the amputee to activate the pump by shifting their weight on and off of the prosthesis. Observe the vacuum level with the gauge.

- An adequate vacuum level indicates that the leak is in the sleeve or the socket.
- If a pump leak is detected, call WillowWood Customer Care at 800.848.4930.

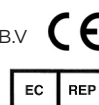


6. Remove the Diagnostic Plate and Diagnostic Disc before allowing the patient to leave with the prosthesis.

WillowWood®

The Ohio Willow Wood Company
15441 Scioto Darby Road
Mt. Sterling, OH 43143
phone 740.869.3377 / 800.848.4930
fax 740.869.4374 www.willowwoodco.com

Ohio Willow Wood Company B.V.
Keizersgracht 62/64
1015 CS Amsterdam
The Netherlands



PN-2591-A 27 SEPT 2018