

Membrana Hipobárica LITE

Instrucciones de Colocación y Pegado



5W700



MEMBRANA HIPOBÁRICA LITE

REFERENCIA	Circunferencia del	Encaje de Brazo	Encaje de Silicona	Encaje de Gel
5W700-2	16-22 cm	16-20 cm	16-21,5 cm	S-IS
5W700-3	20-38 cm	-	22-36 cm	M-IL
5W700-4	30-48 cm	-	32-45 cm	IL-XLP
5W700-5	40-55 cm	-	>40 cm	>XL

Descripción:

- Se adhiere a prácticamente la totalidad de los encajes protésicos para generar vacío dando una máxima estabilidad a la prótesis.
- Se puede emplear en sistemas de vacío pasivos o activos.
- Válido para encajes de pin para evitar movimientos rotatorios o de pistón.



5W700

**Membrana Hipobárica
LITE**



7W631-02

La cola para silicona se suministra por separado en unidades de 90 ml, que permite realizar de 4 a 5 aplicaciones.

La Membrana hipobárica LITE es compatible con prácticamente todos los tipos de encajes (con o sin pin)



INSTRUCCIONES TÉCNICAS:



1

Empleando el molde del muñón, determinar la posición de la membrana hipobárica. En caso de que ya haya una válvula de vacío, hay que tener en cuenta que la membrana hipobárica siempre va a estar más proximal que la válvula, sin llegar a superarla o tocarla. Para ello marcar la posición de la válvula en el liner, a través del agujero del encaje de la prótesis.

También conviene marcar el fin del encaje en el liner, lo cual ayudará a determinar el emplazamiento de la membrana, que estará en una posición intermedia entre ambas marcas (la de la válvula y la del fin del encaje).



2

Pegar cinta protectora por encima y por debajo de la membrana hipobárica, dejando un hueco de 3-5 mm entre la membrana y la cinta.



3 Retirar la membrana hipobárica del liner y limpiar con acetona el lado del que va a ser pegada.



4 Aplicar el pegamento sobre el tejido del liner entre las cintas adhesivas de protección. Asegurarse de que las costuras están cubiertas pues de otro modo no se podrá generar el vacío necesario.



5 Coloque la membrana hipobárica encima del pegamento y limpie el exceso de silicona. Asegurarse de que no queden burbujas de aire dentro de la membrana, las cuales pueden reducir su vida útil. Retirar la cinta adhesiva de protección y suavizar el pegamento en los bordes de la membrana.

6 Dejar secar el pegamento de 4 a 6 horas, preferiblemente durante la noche.