



ALTERNATIVE PROSTHETIC SERVICES

ESPECIALIZADO EN PRÓTESIS ESTÉTICAS A MEDIDA

191 Bennett Street, Bridgeport CT 06605

203-367-1212 info@alternativeprosthetics.com

www.alternativeprosthetics.com

HOJA DE CUIDADO: PRÓTESIS DE MANO MIOELÉCTRICA

CUIDADO DIARIO

La prótesis debe ser limpiada a fondo cada noche frotándola con **Isopropyl Rubbing Alcohol**. Esto eliminará cualquier residuo de loción, manchas, perspiración y olor. No deje que el alcohol alcance el mecanismo mioeléctrico o los componentes de la base. ¡Si los componentes eléctricos fueran sumergidos en alcohol estos resultarían dañados! Limpiar a fondo la mano mantendrá su higiene y ayudará a mantener su fuerza y apariencia.

RECOMENDACIONES

- I. Cuando no esté cogiendo un objeto por favor intente minimizar el nivel de fuerza que los dedos ejercen entre ellos. La presión continua del pulgar y dedo índice pueden hacer que la silicona se rompa prematuramente. Si esto sucede es posible reparar la silicona, pero sería menos resistente que al principio.
- II. Cuando no esté utilizando la mano, mantenga el mecanismo en la posición media abierto/cerrado. Esto evitará que la silicona esté comprimida o extendida demasiado tiempo.
- III. Cuando esté desenrollando una funda para cubrir el brazo, frotarlo con alcohol hará que la silicona se deslice más fácilmente. ¡No permite que el alcohol toque la circuitería del brazo! Podría causar daños.

COSAS A EVITAR

I. PRODUCTOS DE PETRÓLEO Y ACEITES

Debe evitar el contacto con aceites y productos de petróleo siempre que sea posible. Esto incluye aceites de cocina, motor, aceites cosméticos, aceites para la piel y algunas lociones. Los aceites en estos productos decolorean y debilitan la silicona con el tiempo. Asegúrese de utilizar únicamente la *Neutrogena Norwegian Formula Lotion* que le ofrecemos. Los aceites pueden ser limpiados de la prótesis con *Isopropyl Rubbing Alcohol*.

II. JABONES LÍQUIDOS

Un jabón líquido actuará como un aceite y será absorbido por la silicona. El aceite y fragancias de estos jabones permearán la silicona y harán que se debilite y pierda color con el tiempo. La prótesis puede ser limpiada con *Isopropyl Rubbing Alcohol* si utiliza jabones líquidos.

III. TINTAS Y TINTE

La tinta de periódicos o cualquier otra tinta de impresión se pegará a la prótesis, pero puede ser limpiada fácilmente con *Isopropyl Rubbing Alcohol*. Los tintes o tinta que se queden en la prótesis durante un periodo largo de tiempo necesitan una limpieza en profundidad remojándola en alcohol.

IV. ESMALTE DE UÑAS Y QUITAESMALTE

Cualquier esmalte de uñas puede ser utilizado para pintar uñas protésicas, pero sólo *quitaesmalte de uñas sin acetona* puede ser utilizado para quitar el esmalte. Cualquier quitaesmalte con acetona destruirá las uñas protésicas.

V. CALOR DIRECTO

La piel de silicona de la prótesis ha sido curada a alta temperatura. Esta clase de silicona es muy resistente al calor y no se arrugará o derretirá como otras hechas de vinilo o látex. La silicona retendrá el calor que haya absorbido, sin embargo, y puede producir quemaduras al paciente si no se quitan la prótesis.

REPARACIONES

Su prótesis está cubierta por APS para cualquier reparación hasta que sea el momento de un nuevo dispositivo. Si la prótesis fuera dañada de cualquier forma que necesitara reparación, por favor contáctenos de inmediato. Arreglaremos cualquier daño y le aconsejaremos si necesita una prótesis nueva dependiendo de su antigüedad y desgaste.

Nota: ¡No intente arreglar la prótesis por sí solo!