



DIANCEHT, S.A. de C.V.
Circuito Sendero del Roble No.307, Fracc. San Jose del Tajo, Tlajomulco de Zuñiga, Jalisco, C.P. 45645
Tel.3686-20-66, 3687-04-17 Email: pablo@manosydedos.com
www.manosydedos.com

Instrucciones y cuidados que se deben tener

La nueva prótesis que acabas de adquirir es muy resistente sin embargo debes cuidar de ella para que te de el servicio por varios años, siguiendo los siguientes consejos:

- 1.- Debes de tener especial cuidado a la hora de colocar y quitar la prótesis de tu muñón.
A la hora de remover la prótesis del muñón procura hacerlo de forma delicada, usa la técnica enlugar de la fuerza. Con dejar entrar un poco de aire entre la prótesis y el muñón es suficiente para removerla.
- 2.- La prótesis es muy resistente a la temperatura y puede soportar temperaturas de 180 grados centígrados sin embargo no es resistente a la llama directa; esto la destruiría.
- 3.- La prótesis tiene una alta resistencia a la abrasión, sin embargo evite el roce continuo en un solo punto ya que con el tiempo terminara por desgastar la prótesis en ese lugar.
4. Los siguientes compuestos químicos no tienen ningún efecto destructivo sobre la prótesis si esta permanecen por corto tiempo en contacto con ellos y es recomendable lavar con agua y jabón después del contacto con cualquiera de estas sustancias:

Solventes orgánicos como: Thiner, Gasolinas, Acetona, Hexano.

Aceites orgánicos como: Cartamo, Oliva, para motores de combustión, cremas para manos.

Grasas orgánicas como: Animales, vegetales, automotrices.

Pinturas y tintas como: Vinílicas, esmaltes, bolígrafo, plumón permanente.

Pegamentos como: Cianocrilatos, epóxicos, contacto, blanco.

5.- Los compuestos químicos que debemos evitar y que pueden adherirse a la prótesis o destruirla son los siguientes:

Silicones para sellado de ventanas.

Pegamentos a base de silicón.

Aceites para alta temperatura a base de silicón.

Aceites para alta presión a base de silicón.

Ácido Fluorhídrico.

6.- La prótesis puede ser lavada con agua y jabón sin que exista el peligro de perder la pigmentación y es recomendable una vez por semana colocar la prótesis por 10 minutos en agua oxigenada y lavarla después con agua para desinfectarla y evitar que tenga mal olor.

7.- Ten mucho cuidado con los **objetos punzo cortantes**, la prótesis tiene la misma resistencia al corte que piel humana sin embargo está crece y el silicón no.

8.- El silicón del que está fabricada es bastante flexible sin embargo procura no estirarla demasiado ya que se romperá.

9.- Si desea pintar las uñas lo pueden hacer con los esmaltes convencionales, el único inconveniente es que la capa de pintura que coloquen se caerá con mucha facilidad.
Pueden hacer uso de uñas postizas sujetándolas con la pasta de polímero de silicón que les proporciono al entregar la prótesis y se recomienda después de su uso lavarla con trapo, agua y jabón.

10.- Úsala sin miedo y no la escondas.