

Joyería que se debe Evitar

La joyería diseñada para las perforaciones de los lóbulos no es la apropiada para perforaciones corporales y *muchas veces ni siquiera lo son para las perforaciones de los lóbulos*. Los diseños normalmente no son cómodos y son poco recomendables para ser usados en perforaciones corporales. Los materiales y la mano de obra son frecuentemente inferiores y los calibres son muy delgados, causando incomodidad, además *una pieza tan delgada puede desgarrar la perforación*.

CHAPA DE ORO

Estas piezas son **completamente inaceptable para insertar** en el cuerpo ya que únicamente usan una capa muy delgada de una mínima cantidad de oro.

PLATA

Ni siquiera la plata pura es la apropiada para usarse en perforaciones corporales, muchos perforadores dicen que se puede usar cómodamente la joyería de plata en las perforaciones de los lóbulos, otras áreas del cuerpo pueden acelerar pueden acelerar el proceso de oxidación de la plata y causar irritación a las perforaciones. La mayor parte de las áreas perforables reaccionan más que los lóbulos de las orejas, ya que son más glandulares, húmedas o simplemente no aceptan la plata.

ACERO INOXIDABLE DE OTROS GRADOS.

Estos pueden incluir la serie 400, 302, 306 y el acero alto en carbono, ninguno es apropiado para joyería de perforaciones. *La mayoría de estos grados de acero se cuarteán o corroen cuando entran en contacto con las sales que componen el cuerpo humano.*

Todos los fabricantes aliados a la APP han mostrado “Mil Certificates” el cual es un certificado para autentificar y confirmar la alta calidad de los metales que se están utilizando. La ley en Europa y Estados Unidos exige que cuenten con estos certificados para avalar la composición de metal.

ALUMINIO

Este metal se parece al Niobio, pero **no es el apropiado** para utilizarse en perforaciones. Se dice que el aluminio es el causante del mal de Alzheimer y no es inerte ni biocompatible con el cuerpo.

MATERIALES ORGÁNICOS

Generalmente no es apropiado insertar madera, cuero, hueso u otros materiales a una perforación nueva.