

Estándares Mínimos para la Joyería (Según la APP)

La Joyería colocada en nuevas perforaciones debe estar hecho de cualquiera de los siguientes metales:

El orden de la bio-compatibilidad en cuanto a los materiales

- Titanio quirúrgico de implantación (ASTM Ti6Al4V F-136)
- Acero quirúrgico de implantación (ASTM 316L ó 316 LVM F-138)
- Niobio (Nb)
- Platino
- Oro Sólido, blanco o amarillo de 14 quilates o más

Definiciones:

ASTM (American Society for Testing and Materials)

ISO (International Organization for Standardization)

Ti 6Al 4V Ti: Titanio

6Al: Significa que en la aleación hay un 6% de aluminio, el aluminio da más fuerza a las piezas

4V: Significa que hay un 4% de vanadio en la aleación

Para el Acero

316: Temperatura que se necesita para fundir cierta mezcla de elementos

316L: (Low) Indica que el contenido del carbón es bajo (de 0.08% hasta 0.03%)

316LVM: (Low Vacuum Melted)

Otras Consideraciones para la Joyería:

- Debe estar libre de rasguños, roturas, relieves y de compuestos para pulir.
- Debe ser de cuerda interna (sin rosca en el poste) para calibres 16 Ga. en adelante.
- Los extremos de las argollas deben de ser redondos
- Deben tener una cuerda de 1.2mm la joyería de calibres 14Ga. y 12 Ga. y de 0.80mm para los extremos de los postes de calibre 10Ga.

Cómo comprador debes tener cuidado. **No dejes que los precios bajos sean tu guía.** En este momento hay una gran cantidad de joyería en el mercado que es inservible para un perforador ético y conocedor.

Hemos escuchado de joyería hecha con espirales de cuadernos, clips, y otras piezas hechas con los rayos de las llantas de la bicicleta, así que mucho cuidado.

Estilos de Joyería

Actualmente existe una gran variedad en los estilos básicos. Toda la joyería colocada en una perforación corporal debe ser práctica y segura. Recuerda que la joyería, son objetos ajenos insertados al cuerpo y para que este los acepte y sane, se necesita la más alta calidad de joyería.

Los **CBR** ó **Argollas**: Son el estilo más común de joyería. Las argollas traen una esfera, pero se les puede quitar y cambiar por otra, siempre hay que tener cuidado de colocar bien la esfera. Debe haber suficiente tensión en las esferas para que se mantenga de manera segura en su lugar; puede ser que las argollas de diámetros grandes en calibres delgados no mantengan la esfera apretada debido a la falta de tensión.

Barbells: Son normalmente colocados en la lengua, ampallang, frenum, y otras perforaciones en donde una argolla puede ser incómoda o en las que el diámetro requerido de la argolla, causaría demasiada fricción o sería anatómicamente desproporcionada. Son más versátiles cuando ambas esferas pueden quitarse y cambiarse por otros adornos.

Las Bananas: Son ideales para el ombligo, y otras perforaciones que pueden experimentar problemas con fricción, aunque no tanto como los barbells. También son apropiadas en áreas donde el tejido es tal, que un barbell no se acomodaría.

Los **Circular Barbell**: En apariencia son diferentes a las argollas completas (de esferas o infinitas), pero se pueden usar de igual forma para las perforaciones que llevan las argollas. Son muy cómodos ya que puedes quitar la joyería con facilidad. Las esferas se desatornillan por lo cual hace más sencillo el procedimiento.

Los **Nostril**: Están basados en un diseño antiguo de los indios del Oriente. El gancho permite que la pieza abrace el interior de la fosa nasal sin lastimar el septum o sin que se salga fácilmente. No necesita de un seguro externa de la pieza (que puede retener bacterias), a diferencia de los aretes regulares para las orejas. Esto es más estético, seguro y cómodo.

Los nostril también pueden variar considerablemente en grosor y la dimensión debe ser tomada en cuenta a la hora de elegir o de doblar la pieza para cada cliente.

Los **Labret**: Tienen una base plana y redonda, un disco en la parte de atrás que protege las encías, el poste entra en la perforación, y una esfera o pico o cualquier otro adorno se atornilla al frente.

Las **Orejeras**: Son utilizadas en expansiones de lóbulos y de cartílago. Pueden ser con una cejita o tener ligas de seguridad hechas de silicón o caucho de neopreno, que pueden ser esterilizadas por medio del autoclave, o pueden ser una combinación de los dos, teniendo una orilla levantada y la otra con el espacio para la liga.

Los **Retenedores de Septum**: Son parecidos a una grapa gruesa. Normalmente están hechos de carbono, de niobio o de acero de calidad de implantación y son usados bajo circunstancias en las que el cliente desea esconder la joyería, como en el trabajo. Este estilo de joyería se voltea hacia adentro y se oculta dentro de la nariz, es casi invisible.