

CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES D'UN BIJOU DE QUALITE

- Les surfaces et les extrémités d'un bijou de piercing doivent être sans entaille, sans marque ni éraflure, ni résidu de pâte à polir. Pour ne pas fragiliser un tissu en voie de cicatrisation, la surface d'un bijou de piercing doit être parfaitement régulière, lisse et brillante. Si la surface du bijou est poreuse ou irrégulière, les nouvelles cellules en formation évoluent selon ces mêmes irrégularités; tout mouvement ou extraction du bijou provoque inéluctablement le déchirement des tissus environnants. A la longue, un tissu cicatriciel se forme, la cicatrisation en est d'autant plus retardée. De surcroît, le mauvais état de surface d'un bijou peut abriter des bactéries qui peuvent infecter la plaie.
- Les anneaux de qualité sont recuits (annealed); il s'agit d'un traitement thermique rendant le métal plus malléable. Ouvrir ou fermer un anneau sans utiliser d'outil évite de l'endommager. Pour les anneaux plus épais (surtout dans de petits diamètres) l'usage d'un outil peut s'avérer indispensable. Les extrémités de la pince doivent être en laiton et recouvertes d'adhésif épais ou de gaze pour protéger le bijou de dommages éventuels.

FILETAGES

La fermeture des bijoux filetés est réalisée par de minuscules pas de vis. D'un côté un pas de vis mâle qui se visse dans la partie femelle, taraudée du modèle de vis correspondant. Les deux ou un seul des côtés se dévissent.



← Utiliser un bijou à filetage interne comme bijou de première pose est l'une des préconisations de l'APP: la partie du bijou qui traverse la peau est ainsi lisse, les pas de vis étant situés sur la(les) partie(s) amovible(s) du bijou (bille, pierre ou pointe). Cette conception évite tout risque de déchirure de la peau, ce qui n'est pas le cas avec un filetage externe, et donc particulièrement important lors d'un nouveau piercing.



← Les pas de vis externes étant taillés sur la barre elle-même, cette surface rugueuse va passer à travers la peau chaque fois que le bijou sera inséré ou enlevé et risque donc de la blesser.



← Les bijoux sans filetages (ou à clip) sont une alternative intéressante. Une tige de couplage sur la partie ornementale s'insère dans la barre qui est dépourvue de pas de vis.

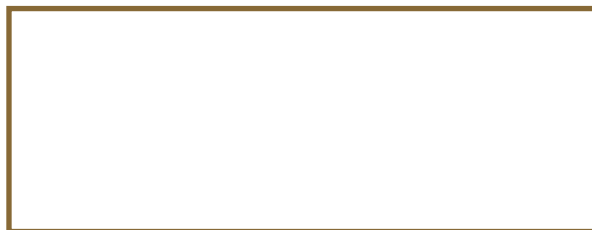
- La qualité d'un bijou dépend essentiellement de sa fabrication; il convient de vérifier chaque jour que ses embouts sont bien vissés. Si le bijou ferme mal, il peut tomber; s'il se dévisse souvent, il peut s'agir d'un bijou défectueux. Consulter son pierceur pour s'informer des options possibles et des parties de remplacement disponibles. Si la bille d'un anneau se détache fréquemment, il faut peut-être la remplacer, ou bien simplement ajuster la tension de l'anneau; les bijoux doivent bien tenir. L'embout du bijou doit se visser complètement sur la barre; il ne doit pas y avoir d'espacement entre les deux. Les vis sur les embouts et les pointages sur les billes doivent être centrés pour s'ajuster harmonieusement.

- Certains piercings, comme les transdermiques maintenant très répandus, n'ont pas de point d'entrée ni de sortie, mais sont placés sous la surface de la peau avec un seul point d'ancrage. La partie vissée extérieure est amovible; retirer la base du bijou engendre la perte du piercing. Consulter son pierceur pour toute assistance en cas de déplacement ou migration du piercing.
- Il est important que le sertissage des pierres soit de haute qualité, afin qu'elles soient bien enchâssées dans le métal par serti griffés ou par serti clos. Certains fabricants utilisent des colles pour assurer l'ancrage des pierres. Si la pierre tombe (c'est souvent le cas avec des bijoux à bas prix), tout le bijou doit être remplacé; le trou vacant laissé par la pierre peut abriter des bactéries et augmenter considérablement les risques d'infection.

Pour plus d'informations sur les bijoux et matériaux convenables pour les piercings cicatrisés, ainsi que pour des conseils sur comment enlever un bijou, consulter notre brochure: *Bijoux pour piercings cicatrisés*.

Photos: Paul King, www.coldsteelpiercing.com. Barres sans filetage: Neometal, www.neometal.com. Bijoux transdermiques: Industrial Strength Body Jewelry, www.isbodyjewelry.com. Diagramme et textes: *The Piercing Bible* by Elayne Angel, www.piercingbible.com.

CETTE NOTE D'INFORMATION VOUS EST OFFERTE PAR L'APP ET



ASSOCIATION OF PROFESSIONAL PIERCERS
WWW.SAFEPIERCING.ORG • (888) 888-1APP

Concession: Cette note d'information a été réalisée à partir d'éléments issus de l'expérience professionnelle, du raisonnement, de recherches et d'une vaste pratique clinique. En aucun cas ces recommandations ne sauraient se substituer à un avis médical. En cas d'infection supposée, consulter un médecin; votre Pierceur pourra très certainement vous orienter vers un médecin sympathisant du piercing. Pour plus d'informations, consultez un pierceur qualifié.

L'utilisation de cette plaquette n'implique pas d'être membre de l'APP. Une liste actualisée des membres de l'APP est consultable sur le site www.safepiercing.org. Le faux affichage d'une appartenance à l'APP doit être rapporté à l'association.

Le logo de l'APP est une marque déposée de l'Association of Professional Piercers. Cette brochure est sous licence Creative Commons Paternité-Pas d'utilisation Commerciale-Pas de Modification. Pour consulter une copie de cette licence, visiter le site <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/deed.fr>



2010 EDITION



LES BIJOUX DE PREMIERE POSE

JEWELRY FOR INITIAL PIERCINGS





STUD DE NEZ



LABRET



BARRE CIRCULAIRE



BARRE COURBÉE SANS FILETAGE



ANNEAUX À BILLE FIXE

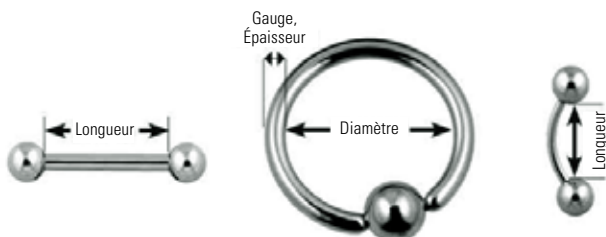


BIJOUX TRANSDERMIQUES

Choisir un bijou de piercing pour une première pose, ce n'est évidemment pas la même chose que de s'acheter une nouvelle bague! En effet, le bijou va se trouver au contact d'une plaie et des tissus internes du corps, et tous les produits proposés à la vente ne sont pas adéquats. L'esthétique du bijou initial est secondaire par rapport à la sécurité et à la compatibilité requises; la taille, le style, le matériau et la qualité du premier bijou sont déterminant pour la cicatrisation et l'évolution du nouveau piercing. Si le placement est définitif, une fois le piercing cicatrisé, le changement de bijoux peut se faire au gré de sa fantaisie! Prudence: le marché est saturé de bijoux de médiocre qualité, et il est très important que le choix du pierceur et de son client ne soit pas exclusivement dicté par des considérations de prix. Voici quelques éléments pour orienter vers le choix d'un bon bijou pour un nouveau piercing:

TAILLE ET STYLE DU BIJOU

- La longueur d'une barre ou le diamètre d'un anneau doit être adapté à l'anatomie et au placement du piercing. Les bijoux trop petits ne laissent pas circuler l'air, le sang et/ou bloquent l'expulsion normale des sécrétions. Un bijou de mauvaise taille augmente le risque de tuméfaction, d'indentation du bijou ou d'autres complications s'il est trop petit, et d'accrochage ou d'autres traumatismes s'il est surdimensionné.
- Le Gauge (épaisseur) doit être adéquat; si le bijou est trop fin, le corps peut réagir comme pour une écharde, provoquant une migration ou un rejet du piercing.
- Le style du bijou doit être adapté à la corpulence de l'individu et de la zone particulière percée. Les anneaux sont à recommander pour certaines parties du corps, les barres droites ou courbées pour d'autres, et certains bijoux spéciaux -comme les studs de nez ou les labrets- pour des placements spécifiques.



↑ Mesurer un anneau, une barre droite, une barre courbée.

LES MATÉRIAUX

Parmi la liste des matériaux disponibles pour la fabrication de bijoux de première pose, seul un petit nombre est expressément recommandé. Certains alliages sont utilisés en médecine (souvent comme implants chirurgicaux); la codification de ces alliages est déterminé par l'American Society for Testing and Materials (ASTM), maintenant reconnue au niveau international, et/ou l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO). D'autres matériaux, tel que l'or ou l'obsidienne (un verre naturel) ont une longue histoire, leur première utilisation remonte à des centaines -et parfois des milliers- d'années.

Les matériaux composant le bijou d'un piercing en voie de cicatrisation doivent satisfaire deux impératifs:

- supporter la chaleur et la pression d'une stérilisation à l'autoclave;
- être inertes et bio-compatibles pour ne pas causer d'irritations, d'allergies ou d'infections.

Le certificat de composition de la matière (Mill Test) est un document permettant d'identifier le grade d'un métal et sa désignation ASTM ou ISO. Certains fournisseurs de bijoux font intervenir un laboratoire indépendant pour s'assurer de la bio-compatibilités des bijoux de leur collection. Un pierceur doit être en mesure de vous montrer la copie des certificats. Sans prétendre décoder la signification exhaustive de tous ces chiffres, il est important que les documents présentés mentionnent les codes des métaux parmi ceux répertoriés ci dessous. Même s'il est difficile de vérifier la provenance exacte du bijou acheté par rapport aux indications figurant sur le bordereau du lot, la présence d'une documentation définissant précisément les matériaux appropriés permet de s'assurer que le pierceur s'approvisionne à une source respectable et qu'il se sent responsable de la qualité des bijoux qu'il propose à ses clients.

ACIER CHIRURGICAL: Il existe une grande variété d'alliages sous l'appellation acier chirurgical. Beaucoup d'entre eux sont utilisés pour la fabrication de bijoux de piercing, mais seulement quelques compositions sont reconnues bio-compatibles:

- acier conforme à la norme ASTM-F138 ou ISO 5832-1;
- acier conforme à la norme ISO 10993-(6,10 ou11);
- acier conforme à la norme Européenne sur le Nickel 94/27CE

TITANE: Ce métal léger est idéal pour les personnes sensibles au nickel. Il peut être anodisé de façon à créer des bijoux de différentes couleurs, sans en affecter la bio-compatibilité. Toujours vérifier que le Titane utilisé est certifié implantable (Ti6Al4V ELI) et conforme à la norme ISO 5832-3, ou qu'il s'agisse d'un Titane commercialement pur conforme à la norme ASTM F-67.

NIObIUM: Très largement utilisé par les pierceurs avec de très bons résultats depuis de nombreuses années, le Niobium est un matériau similaire au Titane, mais qui n'a pas de désignation d'implantabilité. Tout comme le Titane, le Niobium peut être anodisé en différentes couleurs (et comme le Titane ne peut pas être anodisé en noir). Le Niobium et le Titane anodisés peuvent décolorer lorsqu'ils sont au contact de zones à friction ou à cause d'éléments chimiques présents dans le corps humain, il n'y a cela dit aucun danger à cela.

OR: L'or (blanc ou jaune) 14 carats minimum, d'un alliage sans nickel ou d'un autre élément allergène, convient comme bijou de première pose. L'or de plus de 18 carats est trop mou; il peut facilement être entaillé, marqué ou déformé et n'est donc pas recommandé. Des bijoux plaqués or, remplis d'or ou en vermeil ne sont pas appropriés; une fine couche d'or (quelques microns) recouvre un métal inconnu, et cette pellicule d'or peut finir par s'user ou craqueler.

PLATINE: Le Platine est un métal lourd-précieux, extrêmement inerte, et donc excellent à porter comme bijou de piercing. Toutefois, ce type de bijou est rare car très coûteux et difficile à fabriquer.

POLYMERES BIO-COMPATIBLES: Les polymères (plastiques) bio-compatibles tel que le tube médico-chirurgical Tygon S-50HL ou S-54L, le PTFE (Teflon) ou le Bioplast sont acceptables comme bijoux de première pose.

- Le Tygon est un tube médico-chirurgical bio-compatible, hautement flexible. Il doit être changé souvent (chaque mois) parce qu'il durcit et décolore assez vite
- Le PTFE (Polytetrafluoroéthylène) est un plastique blanc, convenable pour un nouveau piercing.
- Le Bioplast, similaire au PTFE, a été spécialement créé pour la fabrication de bijoux corporels; on le trouve sous forme de bijoux dans toute une palette de couleurs et de formes qui peuvent se substituer facilement aux bijoux métalliques.

Il convient de se montrer vigilant avec tous ces nouveaux produits polymères disponibles sur le marché; s'il n'est pas répertorié dans la liste ci-dessus, toujours vérifier que le bijou proposé entre dans la classification des matériaux de Classe VI de la Pharmacopée Américaine USP (United States Pharmacopeia) et supporte une stérilisation à l'autoclave.

VERRES: Le quartz fondu, le verre Borosilicate sans plomb et le verre Sodocalcique sans plomb sont des verres inertes et peuvent être stérilisés dans un autoclave. Ils sont donc appropriés comme bijoux de première pose.