

# Anneau en silicone pour remontée testiculaire

 Samflam

NO IMAGE YET




Recommended sizes: 800 / 600 px

All sizes are accepted.  
If possible, landscape format is preferred.

[https://wiki.lowtechlab.org/wiki/Anneau\\_en\\_silicone\\_pour\\_remont%C3%A9\\_testiculaire](https://wiki.lowtechlab.org/wiki/Anneau_en_silicone_pour_remont%C3%A9_testiculaire)

Dernière modification le 24/07/2022

 Difficulté **Difficile**

 Durée **2 heure(s)**

 Coût **20 EUR (€)**

## Description

Modélisation et fabrication d'un anneau pour remontée testiculaire en silicone

# Sommaire

## Sommaire

---

Description

Sommaire

Introduction

Étape 1 - Modélisation 3D

Étape 2 - Fabrication du moule

Étape 3 - Tirage silicone

Commentaires

# Introduction

Ce tutoriel permet de modéliser puis fabriquer des moules et des anneaux de silicone pour la remontée testiculaire. Ces anneaux péniens sont généralement utilisés pour la contraception thermique par remontée testiculaire (cryptorchidie artificielle). Ils sont une version simplifiée des premiers outils développés par le Docteur Mieusset.

## Matériaux

Silicone Platine, PLA, Résine Biocompatible.

## Outils

Imprimante 3D FDM, Imprimante 3D résine SLA ou LCD

---

## Étape 1 - Modélisation 3D

On utilise le logiciel libre et gratuit Blender pour la modélisation 3D.

Étape 1 : modélisation de l'anneau

Commencez par ouvrir le logiciel, puis créez un nouveau fichier (général).

Supprimez le cube existant ( X pour "delete" ).

Cliquez sur "z" en haut à droite de l'écran pour passez en vue du dessus.

Puis faites "Add" (Maj + A) et sélectionnez "Mesh", puis "Torus".

Une boîte de dialogue "Add Torus" apparaît. Cliquez dessus pour éditer les paramètres de la sorte :

---

## Étape 2 - Fabrication du moule

---

## Étape 3 - Tirage silicone

---