Formulaire de Consentement éclairé concernant le traitement par Radiofréquence (EVA)

Je soussigné(e), N°
Nom Prénom
Certifie avoir été informé(e) de manière éclairée par Mme DGERBI Corinne
des contre-indications suivantes au traitement par Radiofréquence :
 Femmes enceintes Patients avec pace maker et /ou autres implants électriques Personnes souffrant de maladies graves au niveau des organes principaux Personnes souffrant de maladies neurologiques Personnes souffrant de maladies sexuellement transmissibles Personnes atteintes d'un prolapsus utérin sévère (descente d'organes) En présence d'infections actives des voies urinaires En présence d'infections dermatologiques aigues ou throniques dans la zone vulvo vaginale, herpès génital actif, virus HPV(Humain Papilloma Virus), tissus ischémiques, plaies , peau ou muqueuse endommagée, irritée, rouge ou avec une infection Personnes ayant un dispositif intra vaginal qui ne peut être enleve et remplacé après le traitement Personnes ayant subies récemment une chirurgie invasive ou ablative Personnes sujettes au saignement ou prenant des anticoagulants Personnes atteintes d'un système immunitaire affaibli en raison d'une maladie auto-immune telle que HIV ou utilisant des médicaments immunosuppresseurs Personnes très sensibles à la chaleur et /ou aux douleurs en raison d'interventions chirurgicales, anesthésie ou traitement chimo, diabète, etc
Principes: EVA™ agit par réchauffement sélectif de la muqueuse vaginale entraînant une micro-circulation e une hydratation, récréant ainsi les conditions d'un vagin jeune et bien irrigué de façon hormonale EVA™ améliore la structure vaginale et réduit l'atrophie ce qui aide à reprendre des fonctionnalités normales et saines. Effets indésirables: La peau est légèrement rosée et des picotements peuvent être ressentis pendant quelques jours. Tarifs:
De 120 à 150 euros (suivant la zone)
J'ai été informé(e) sur ces traitements, de leurs contre-indications et de leurs principes. En tan que majeur, je signe mon consentement :

Signature:

Date: