

Vérifications des sources de perturbation du biofeedback

Assurez-vous qu'il n'y pas dans le cabinet (ou à proximité) d'appareils pouvant perturber le biofeedback : radar, ultrasons, téléphone portable, table électrique mal isolée électriquement, alimentation électrique d'un ordinateur portable non reliée à la terre (testez le PC portable sur batterie pour vérifier si le problème disparaît)

Dans tous ces cas les appareils doivent être conforme à la norme CE.

Faites vérifier par un électricien ou mesurer à l'aide d'un appareil, la **boucle de terre**. La norme indique que la terre doit être inférieure à 50 Ohms.

Assurez-vous que la prise de courant sur laquelle votre appareil est branché, est équipée d'une prise de terre normalisée.

En biofeedback par la **voie anale**, il faut avoir un très bon contact entre la sonde et la muqueuse rectale, **il faut donc s'assurer de la vacuité totale de l'ampoule rectale**. Il convient de proscrire l'utilisation de suppositoires contenant de la glycérine, laquelle est un corps gras et donc isolant.

Lors des séances de stimulation le patient ne doit pas avoir des sensations de picotement, c'est le signe de présence de matières fécales.

Si vous utilisez du gel pour l'examen préalable et/ou sur la sonde, assurez-vous que ce gel ne comporte pas dans sa composition ni glycérine ou autre corps gras isolant, ni solution saline. Dans tous les cas, il est conseillé d'utiliser soit du gel solution aqueuse ou type KY, ou bien de l'eau pour votre séance d'Urologie.

Ne posez pas votre appareil sans fil sur une console métallique ou bien sur le châssis de la table électrique, cela peut être un obstacle à la communication sans fil et créer des perturbations.

Vérifiez l'électrode de référence. Elle doit être de taille 50 x 50 mm (à éviter les 32mm) et placée sur un **point osseux** (malléole, rotule, crête iliaque...). Elle doit être en parfait état : une électrode utilisée plus de 10 fois s'est chargée de lait corporel, de sébum, de desquamation et ne peut plus jouer son rôle correctement.

Vérifiez la connexion de l'électrode de référence avec le fil : pour cela enfoncez bien le connecteur de l'électrode dans le fil et le fil dans le câble

