

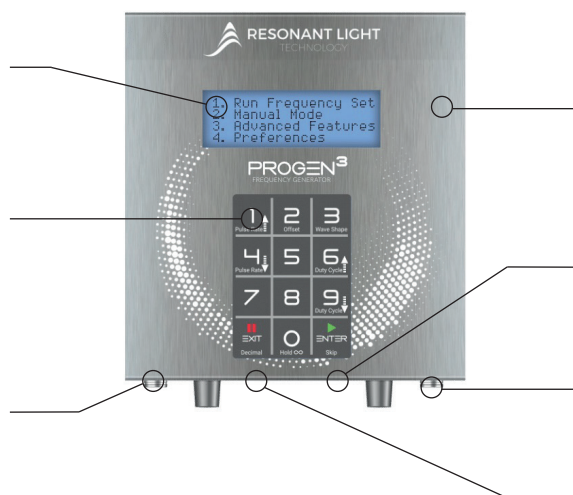
# PROGEN 3

**Il génère des fréquences en forme de sinus, de carré ou de triangle de 1 Hz à 1 000 000 Hz lorsqu'il est connecté au PERL.**

**Écran (4 lignes) d'affichage des informations**  
(programmation, déroulement des programmes, paramétrage)

**Clavier 12 touches multifonctions**  
(programmation, déroulement des programmes, paramétrage)

**Connexion des systèmes d'application des programmes**  
(cylindres, patch's et accessoires)



**Boîtier en INOX brossé du Générateur de fréquences pouvant aller jusqu'à 4 MHz**

**Connexion au PERL**

**Connexion des systèmes d'application des programmes**  
(cylindres, patch's et accessoires)

**Connexion pour recharge batterie interne**

Le ProGen3 est précis au millième de hertz, ce qui en fait l'un des générateurs de fréquence les plus fiables.

Le ProGen3 peut être utilisé pour envoyer les fréquences au PERL, qui les diffusera toutes simultanément via son tube à plasma.

La multi-signalisation : l'utilisation de plusieurs ProGen3 réduit considérablement la durée des séances tout en augmentant les bénéfices de chaque séance.

Le ProGen3 compte actuellement plus de **640 programmes** et **2000 fréquences**.

Le ProGen 3 est un générateur de fréquences utilisable sans le PERL, correspondant dans ce cas à un appareil à micro-courant.

Lorsqu'il est utilisé comme un appareil de contact, les fréquences générées par le ProGen3, de 1 Hz à 4 000 000 Hz, sont portées par le courant électrique émis à l'aide d'un patch ou d'un vêtement conducteur. Le courant électrique transporte les fréquences dans le corps, où elles sont ensuite distribuées.

## **NE PAS UTILISER LE PERL DANS LE CAS SUIVANTS :**

Individus transplantés, organe et cellules souches.

- Implant électrique (défibrillateur, pacemaker, neurostimulateurs, stimulateur de la moelle épinière) : A valider avec le fabricant pour s'assurer qu'il n'y a pas d'interférence.
- Pacemaker avant 1992
- Eviter l'oxygène liquide stocké à moins de six mètres du PERL. Possible avec les concentrateurs d'O2.
- Eviter les fréquences inférieures à 5 Hz.
- Non recommandé chez la femme enceinte, le jeune enfant. Bien qu'il n'y ait depuis 1996 à ce jour aucun évènement indésirable.



1914 Route d'Avignon 84320  
Entraigues sur la sorgue  
04 90 23 77 20



**Jérôme Bouyer**  
Business Developer BioRNTECH  
+33 6 62 69 54 51  
bouyer@biorntech.fr