

— GIR 30+ by Sedatelec

Diagnóstico energético y terapia por radiación luminosa roja e infrarroja.



El GIR30+ permite
la búsqueda de la lateralidad
(frecuencia A -5%)



Diseñado para ser utilizado en Auriculomedicina, el GIR 30+ es un dispositivo no láser de detección y de tratamiento de puntos por medio de las frecuencias de Nogier y sus variaciones.

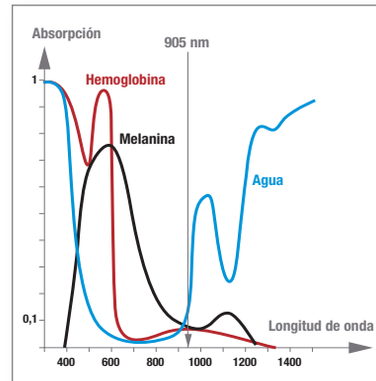
Emisión roja o infrarroja

Gracias a sus dos tubos intercambiables, el GIR 30+ emite una radiación roja a 635 nm o una radiación infrarroja a 880 nm.

Estos dos tipos de radiación permiten una acción más o menos profunda :

- La longitud de onda 635 nm (roja) se utiliza para estimular los puntos superficiales del revestimiento cutáneo.
- La longitud de onda 880 nm (infrarroja) será mejor absorbida por los tejidos y tendrá una acción más profunda.

Las radiaciones emitidas están moduladas según una de las 7 frecuencias de base o de sus variaciones a - 5, ± 10, ± 20 ó ± 30 %..



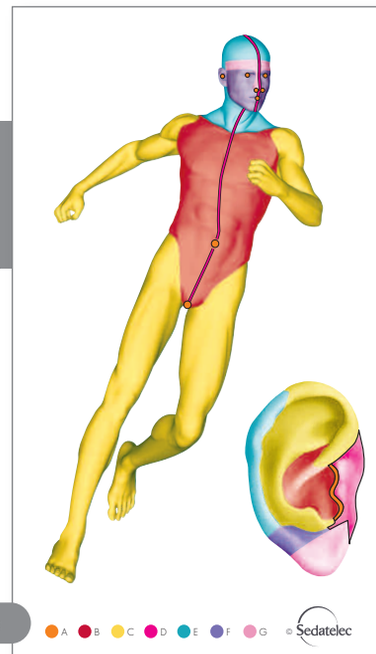
Establecidas desde hace más de 40 años, estas frecuencias específicas llamadas "Frecuencias de Nogier" han mostrado su eficacia propia sobre los sistemas fisiológicos.

Correspondencia patológica :

- A = celular - inflamatoria
- B = nutrición
- C = locomoción
- D = lateralidad
- E = medular - dolor
- F = subcortical
- G = cortical

Correspondencia anatómica :

- A ● B ● C ● D ● E ● F ● G



— La detección

En modo detección, el tubo del **GIR 30+** emite una radiación roja o infrarroja muy débil, alrededor de 20 veces más débil que durante la emisión de tratamiento.



Este modo se utiliza generalmente en Auriculomedicina para establecer un diagnóstico diferencial con ayuda de la toma de pulso de Nogier (RAC o VAS).

El médico hace pasar las siete frecuencias y sus variaciones a fin de determinar las frecuencias parásitas. Se llama frecuencia parásita, por ejemplo a la frecuencia A, si ésta provoca un VAS positivo cuando se aplica sobre las zonas B, C, D, E, F o G. Si la frecuencia A es parásita, se puede sospechar una inflamación o un proceso celular.

— El tratamiento

— Con el pulso de Nogier

En tratamiento, el médico proyecta, o bien la misma frecuencia que la identificada durante la detección, o bien la frecuencia complementaria. El tratamiento se detiene cuando el pulso de Nogier vuelve a ser normal.

— Sin la reacción VAS

Es posible hacer pasar todas las frecuencias sucesivamente con el botón tratamiento.

El efecto es menos preciso, pero es el método ideal para los principiantes en Auriculomedicina o bien para los médicos que no toman el pulso.

— Eficacia

— La penetración en los tejidos

mediante la elección de la profundidad de acción al variar la longitud de onda (roja o infrarroja),

— La acción de las frecuencias

mediante la entrada en resonancia con las diferentes partes del cuerpo.

— Fiable, manejable, práctico y de fácil utilización, el **GIR 30+** está destinado a todos los médicos que deseen poner en práctica los trabajos del Dr. Paul Nogier.

— El **GIR 30+** se suministra en su maletín para transporte con dos tubos, uno para emisión roja y otro para emisión infrarroja, una cajatest para detección infrarroja (DIR) para control de la emisión, una pila alcalina de 9V, y el modo de empleo.

Características técnicas

EMISIÓN ROJA

Longitud de onda	635 nm \pm 20 nm
Divergencia del haz	\pm 17° para el 50%
Intensidad de las impulsiones	de la potencia 2 mW nominal

EMISIÓN INFRARROJA

Longitud de onda	880 \pm 20 nm
Divergencia del haz	\pm 8° para el 50%
Intensidad de las impulsiones	de la potencia 10 mW nominal
Modo	modulado
Duración de las impulsiones	50% del tiempo

Frecuencia de las impulsiones

A	292 Hz
B	594 Hz
C	1168 Hz
D	2336 Hz
E	4672 Hz
F	73 Hz
G	146 Hz
\pm 30%	Variaciones de \pm 30%,
\pm 20%	\pm 20%, \pm 10% o - 5 %
\pm 10%	con relación a los
- 5%	valores indicados

CONTROL DE LA EMISIÓN

Mediante caja de Detección independiente (DIR)

ALIMENTACIÓN

1 pila o 1 batería	9 V Alcalina 6LF22 ó 6LR61 9 V NiCd o NiMH
--------------------------	--

CONSUMO

emisión roja	de 25 a 30 mA
emisión infrarroja	de 30 a 35 mA

MECÁNICA

Dimensiones exteriores	
Caja GIR 30+	170 x 78 x 28 mm
Caja de detección DIR	75 x 35 x 13 mm
Peso total (con pila)	
Caja GIR 30+	200 g
Caja de detección DIR	30 g

CLASIFICACIÓN

Clase IIa según MD
93/42 CEE modificada
por la Di-rectiva
2007/47/CE



Su distribuidor :

Sedatelec • Chemin des Mûriers • F-69540 Igny • Lyon • France • Tél. +33 (0) 472 663 322
Fax +33 (0) 478 508 903 • sedatelec@sedatelec.com • www.sedatelec.com