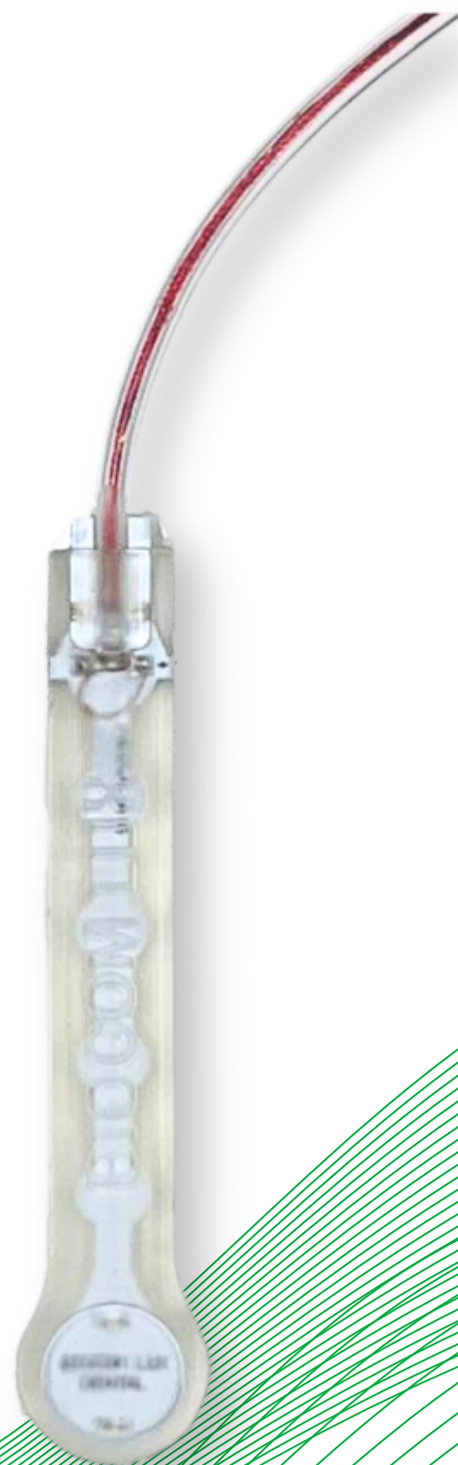


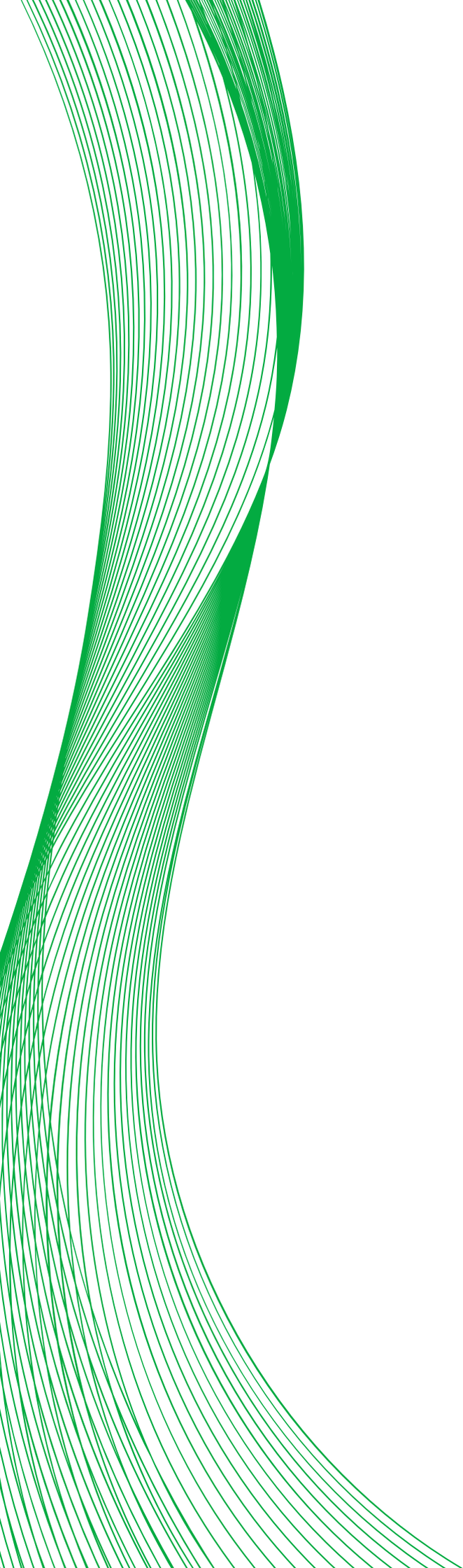
BIOCOM LUX

Manual

Odon Light

El complemento de Biofoton
diseñado para emitir frecuencias
en la cavidad bucal.





ÍNDICE

01

Cómo se utiliza

02

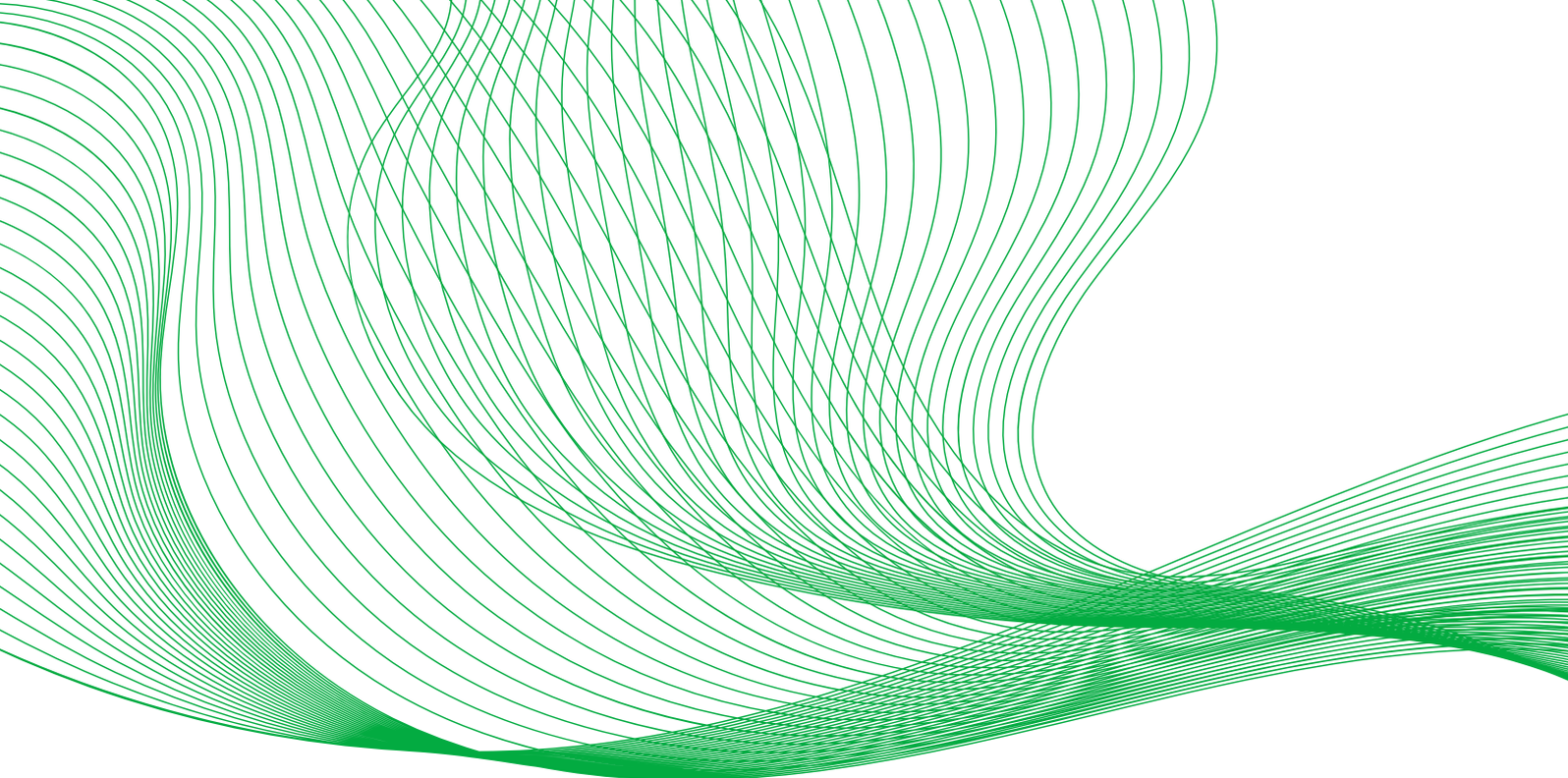
Programas de frecuencias

03

Modos de uso

04

Datos técnicos



1. ¿CÓMO SE UTILIZA?

- **Uso local:** Su forma de lente con un mango permite situarla en cualquier lugar de la boca para acceder a las distintas piezas dentales.
- **Uso general:** También es posible, sujetando el mango con los dientes incisivos, situar la zona iluminada en el centro de la cavidad bucal para que ilumine así toda la boca.

Cuando se utiliza de este segundo modo, cumple **tres funciones:**

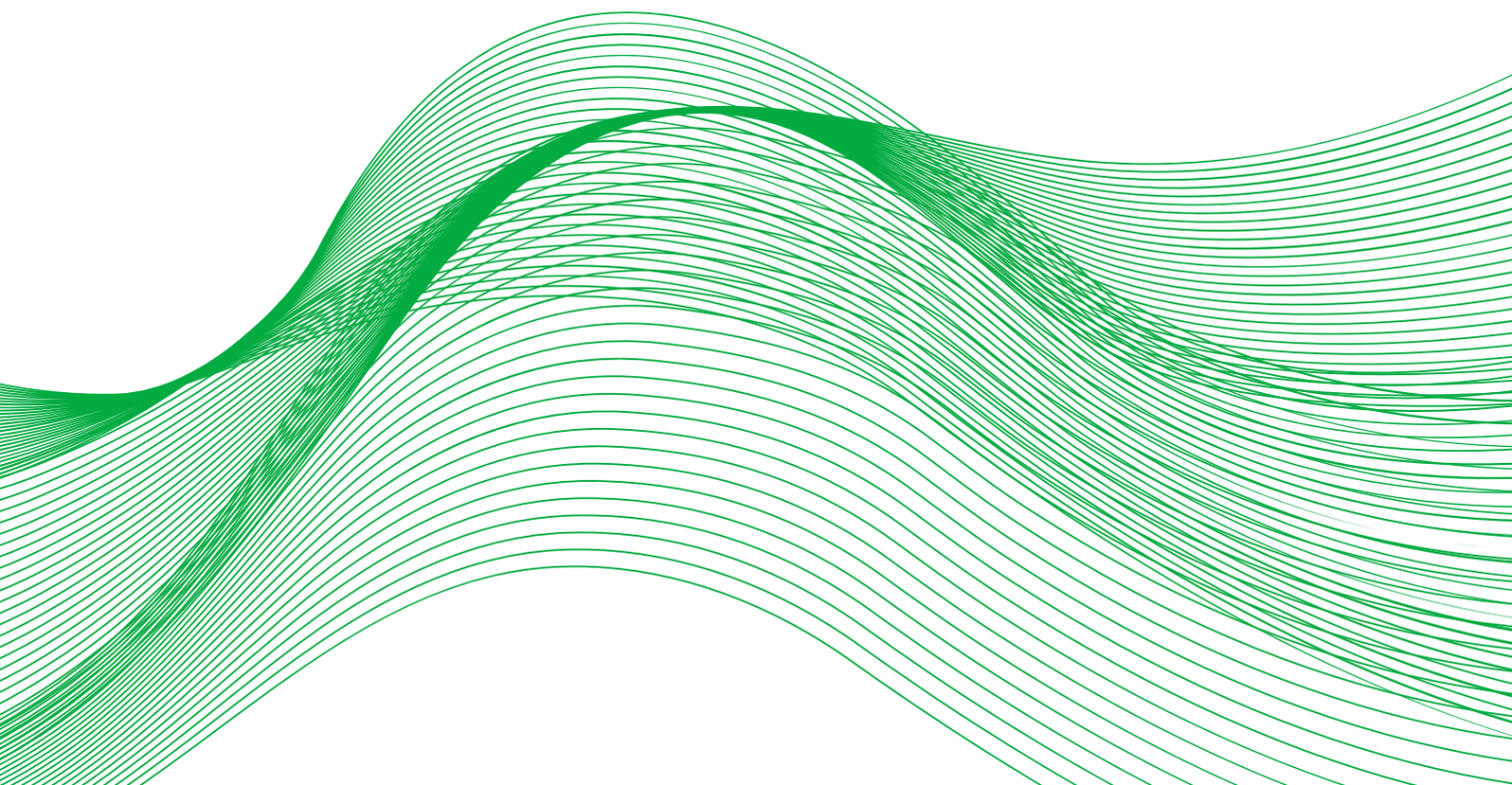
- Iluminación de la cavidad bucal.
- Grabación de las frecuencias en la saliva, por lo que llega a aparato digestivo. Trastornos digestivos.
- Situándolo al fondo de la boca la información de las frecuencias llega al cerebro a través de la fosa craneal, que se encuentra detrás y encima del paladar. Puede aplicarse con las sesiones de gafas cuando no pueden utilizarse las gafas por problemas oculares.

2. PROGRAMA DE FRECUENCIAS

En gabinete terapéutico general, es el **dispositivo más adecuado** para utilizar con los programas de la **App Biofoton** que se encuentran en el apartado: Programas/Boca.

Para la consulta de odontología dispone de una App específica denominada **OdonLight** (solo para móviles Android), que incluye los siguientes programas:

Adaptación: para casos de implantes y Brackets.
Dolor
Heridas y extracciones.
Infecciones víricas.
Infecciones bacterianas.
Crecimiento óseo
Maduración ósea

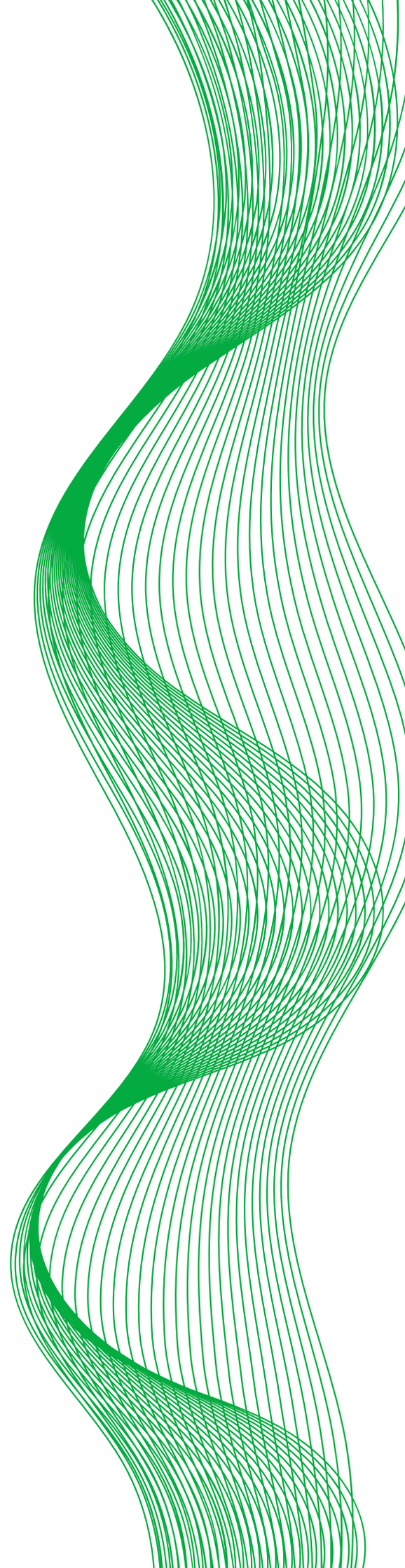


3. MODO DE EMPLEO

- 01** Conectar el dispositivo OdonLight a la salida Auxiliar del Biofoton.
- 02** Situar el dispositivo dentro de la cavidad bucal y emitir el programa correspondiente desde el Biofoton.
- 03** Entregar al cliente agua grabada con los mismos programas emitidos, para que se la aplique tres veces al día en la zona correspondiente.
- 04** Recomendamos utilizar el dispositivo envuelto en una funda de plástico transparente, como el vinilo, para que no se contamine con la saliva. Desechar la funda después de su uso.

Si se utiliza directamente en la boca, es necesaria una desinfección completa de OdonLight después de su uso.

*Atención: no está permitido introducir este dispositivo en cualquier otro orificio que no sea la cavidad bucal.



4. DATOS TÉCNICOS

Realizado con siliconas y otros materiales específicos para odontología.

Resistente al agua y a desinfectantes para permitir una correcta desinfección.

Cable especial de silicona reforzado con nylon.

Cuatro emisores LED de luz roja, 650 nm.

DISPONIBLE PARA IOS Y ANDROID

