

# *Manual de instalación rápido*

## **1 Configuración mínima**

El dispositivo se conecta a un ordenador con al menos las siguientes características:

- Windows 10 u 11, o MacOS Monterey (versión 12) o posterior
- Intel i3 para versiones de Windows
- Chip Intel i5 o M1 para versiones MacOS
- 8 GB DE RAM
- Resolución recomendada: 1600\*900 como mínimo
- Para utilizar un accesorio Bluetooth (BioMoov, BlueBack, Emy o Perifit), necesita un PC con **Windows 10 u 11** equipado con una tarjeta BlueTooth, o MacOS

**Tenga en cuenta que** el software Biostim **no funciona** con :

- Windows 10S u 11S
- PC con chip ARM
- Tabletas o teléfonos inteligentes (Android o iOS)
- Chromebooks

## **2 Software necesario**

El siguiente software debe estar instalado en el ordenador:

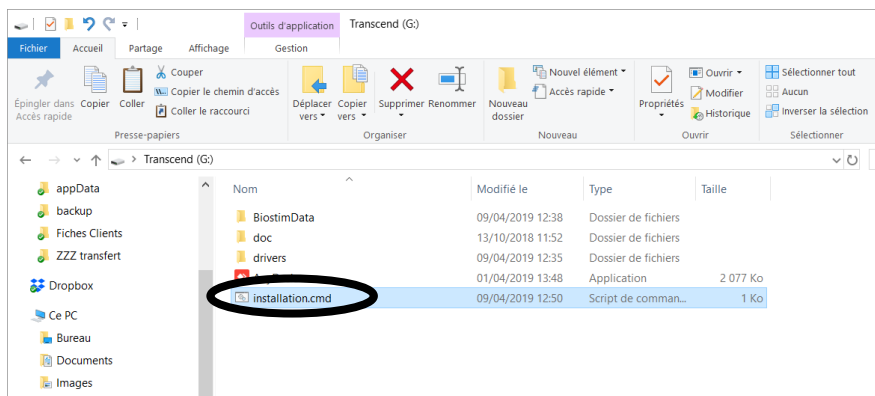
- Controlador FTDI (instalación mediante CDM212xxx\_Setup.exe suministrado con el software)
- Lector Foxit PDF

Si aún no están presentes en el ordenador, los archivos de instalación están disponibles en la llave, en el directorio "drivers".

## 3 Instalación

### 3.1 Windows

Instale el programa en el escritorio haciendo doble clic en la utilidad de **instalación** (o **installation.cmd**) en la raíz de la llave.



Esta operación crea un directorio BiostimData en el directorio de usuario (que contendrá todos los datos de los pacientes), así como un acceso directo en el escritorio.

### 3.2 Mac OS

Ejecute el programa Biostim\_Installer.pkg.

Esta operación crea un directorio BiostimData en el directorio de usuario (que contendrá todos los datos de los pacientes), así como un acceso directo en el escritorio.

## 4 Inicio

Gire el interruptor de encendido/apagado situado en la parte posterior del aparato a la posición ON "1".

Compruebe que el piloto verde de encendido de la parte frontal del aparato está encendido.

Ejecute el programa Biostim en su ordenador



## 5 Comprobación de la conexión

Compruebe que se ha establecido la conexión: botón de inicio verde.



El botón Home **rojo** indica un problema de comunicación entre el ordenador y el dispositivo. En este caso, compruebe los siguientes puntos:

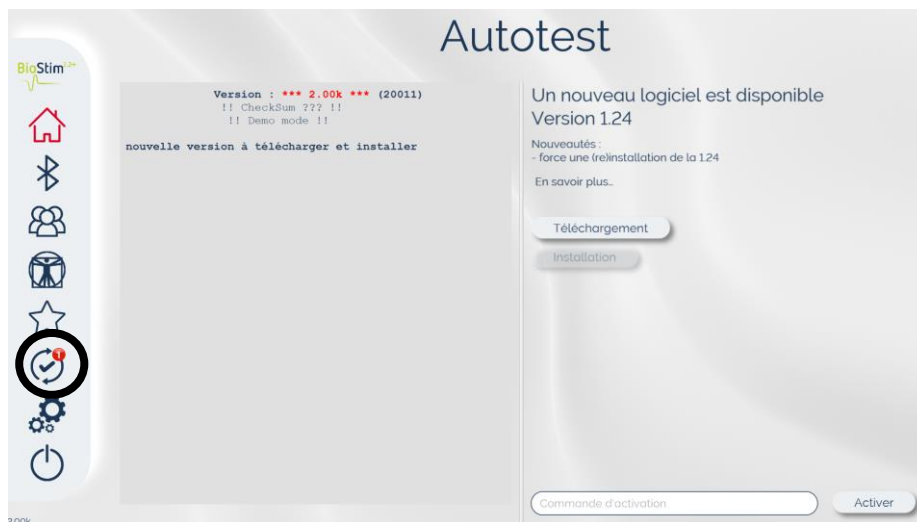
- El módulo se enciende y el LED verde del panel frontal se ilumina.
- El cable USB está correctamente conectado al dispositivo y al ordenador.
- El controlador FTDI está correctamente instalado (CDM212xxx\_Setup.exe )

El botón de inicio **naranja** indica un problema con la bombilla de parada de emergencia:

- Compruebe que la bombilla de parada de emergencia está conectada
- Si la parada de emergencia ha sido activada, el BioStim debe ser reiniciado (interruptor on/off en la parte trasera del aparato).









## 6 En caso de problema

Vaya a la pestaña Autotest. Si se detecta un problema, se indicará en rojo. Si no hay conexión a Internet, el logotipo de autotest aparecerá en rojo.



Si eso no es suficiente, ve a la pestaña Contacto de la página de configuración, donde puedes informar de problemas o hacer sugerencias por correo electrónico.

BioStim<sup>2+</sup>



200k

# Configuration

Mon compte

Programmes

Animations

Animations personnalisées

Son

Sauvegarde

Divers


Contact

Electronique du Mazet

Rue de Tence

43520 Mazet Saint-Voy

France

 +33 4 71 65 02 16

Envoyer nous vos commentaires !

Votre question concerne

Email

Nom

Pays / Ville

Merci de décrire la situation le plus précisément possible

## 7 Mando a distancia

Durante la instalación, se instaló el software AnyDesk en el PC. Permite el control remoto del PC para gestionar un servicio posventa.

Hay un acceso directo disponible en



Para autorizar a un técnico a tomar el control, tienes que darle el nombre de usuario y la contraseña que aparecen en la ventana tras iniciar el software.

