

# *Installationshandbuch schnell*

## **1 Konfiguration Minimal**

Die Kamera stellt eine Verbindung zu einem Computer her, der mindestens die folgenden Merkmale aufweist:

- Windows 10 oder 11, oder MacOS Monterey (Version 12) oder höher
- Intel i3 für Windows-Versionen
- Intel i5 oder M1-Chip für MacOS-Versionen
- 8 GB RAM
- Empfohlene Auflösung: mindestens 1600\*900
- Für die Verwendung eines Bluetooth-Zubehörs (BioMoov, BlueBack, Emy oder Perifit) benötigen Sie einen PC mit **Windows 10 oder 11, der** mit einer Bluetooth-Karte ausgestattet ist, oder MacOS

**Achtung**, die Biostim-Software **funktioniert nicht** mit :

- Windows 10S oder 11S
- PCs mit einem ARM-Chip
- Tablets oder Smartphones (Android oder iOS)
- Die Chromebooks

## **2 Benötigte Software**

Die folgende Software muss auf dem Computer installiert sein :

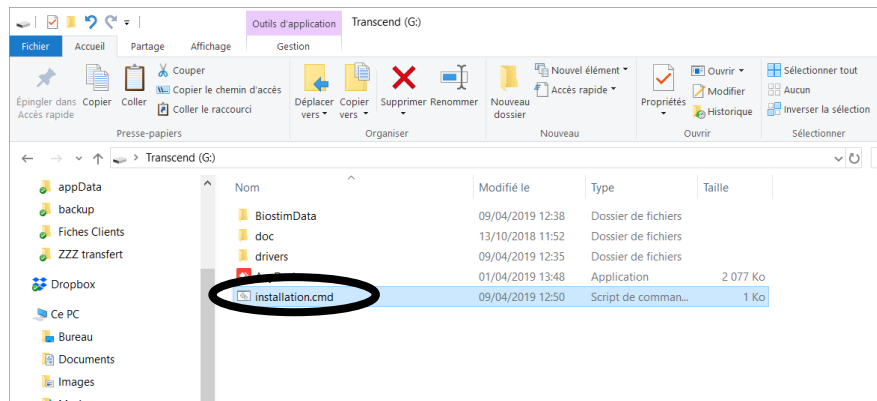
- FTDI Driver (Installation durch CDM212xxx\_Setup.exe, die mit der Software geliefert wird)
- Foxit PDF Reader

Wenn sie nicht bereits auf dem Computer vorhanden sind, befinden sich die Installationsdateien auf dem Stick im Verzeichnis "drivers".

## 3 Installation

### 3.1 Windows

Installieren Sie das Programm auf dem Desktop, indem Sie auf das Dienstprogramm **installation** (oder **installation.cmd**) im Stammverzeichnis des Schlüssels doppelklicken.



Dadurch wird ein Verzeichnis BiostimData im Benutzerverzeichnis (das alle Patientendaten enthalten wird) sowie eine Verknüpfung auf dem Desktop erstellt.

### 3.2 Mac OS

Starten Sie das Programm Biostim\_Installer.pkg.

Dadurch wird ein Verzeichnis BiostimData im Benutzerverzeichnis (das alle Patientendaten enthalten wird) sowie eine Verknüpfung auf dem Desktop erstellt.

## 4 Start

Schalten Sie den Ein-/Ausschalter auf der Rückseite des Geräts auf ON "1". Vergewissern Sie sich, dass die grüne Betriebsanzeige auf der Vorderseite des Geräts aufleuchtet.

Starten Sie die Ausführung des Biostim-Programms auf dem Computer



## 5 Überprüfen der Verbindung

Überprüfen, ob die Verbindung hergestellt ist: grüne Home-Taste.



Eine **rot** gefärbte Home-Taste weist auf ein Kommunikationsproblem zwischen Computer und Gerät hin. Überprüfen Sie in diesem Fall die folgenden Punkte:

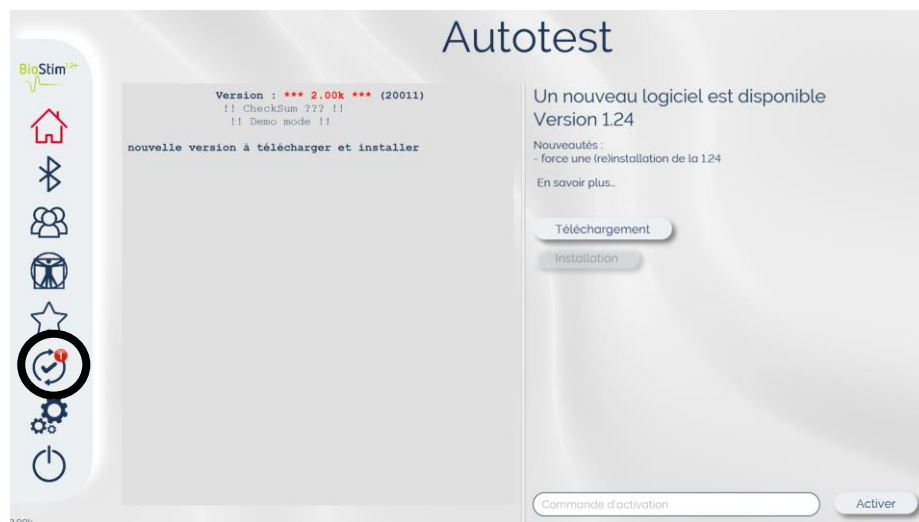
- Das Modul ist eingeschaltet, die grüne LED auf der Vorderseite leuchtet.
- Das USB-Kabel ist fest an der Kamera und am Computer angeschlossen.
- Der FTDI-Treiber ist korrekt installiert (CDM212xxx\_Setup.exe )

Die **orangefarbene** Home-Taste weist auf ein Problem mit dem Not-Aus-Ball hin :

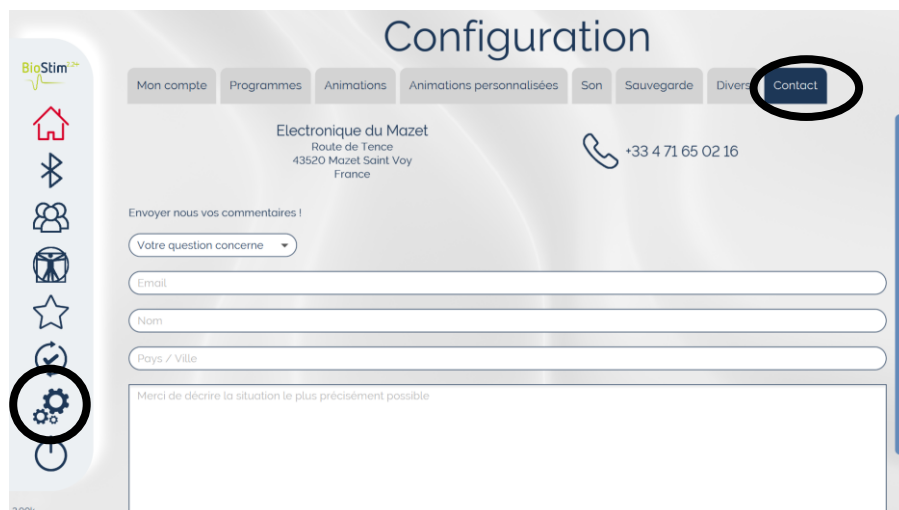
- Prüfen, ob der Not-Aus-Ball eingesteckt ist
- Wenn die Notabschaltung aktiviert wurde, muss der BioStim neu gestartet werden (Ein-/Ausschalter auf der Rückseite des Geräts).

## 6 Bei Problemen

Gehen Sie auf die Registerkarte Selbsttest. Wenn ein Problem erkannt wird, wird dies rot angezeigt und Sie sollten die dort angegebenen Ratschläge befolgen. Wenn es keine Internetverbindung gibt, wird das Selbsttest-Logo rot angezeigt.



Wenn das nicht ausreicht, gehen Sie auf der Konfigurationsseite auf die Registerkarte Kontakt, über die Sie Probleme melden oder Vorschläge per E-Mail machen können.





## 7 Fernsteuerung

Bei der Installation wurde die Software AnyDesk auf dem PC installiert. Sie ermöglicht die Fernsteuerung des PCs, um einen Kundendienst zu verwalten.

Eine Verknüpfung ist auf dem  verfügbar

AnyDesk.exe

Damit ein Techniker die Kontrolle übernehmen kann, müssen Sie ihm den Benutzernamen und das Passwort mitteilen, die nach dem Start der Software im Fenster angezeigt werden.

