

Wichtiger Hinweis:

Diese Kurzanleitung ergänzt die Gebrauchsanweisung des IncoPULS P. Bevor Sie das Therapiegerät verwenden, sind alle medizinischen und technischen Hinweise der Gebrauchsanleitung zu beachten. Das IncoPULS P darf nicht auf der alleinigen Grundlage dieser Zusatzinformation angewendet werden.

Kurzanleitung für Patienten

Zusatzinformationen zur Gebrauchsanweisung für das Elektrotherapiegerät IncoPULS P Zur Behandlung von Inkontinenz



Einleitung

Das IncoPULS P ist ein Medizinprodukt der Klasse 2a. es wurde für die Behandlung der verschiedenen Formen von Harn- und Stuhlinkontinenz entwickelt. Dazu stehen insgesamt 5 Programme zur Auswahl:

- Stressharninkontinenz P1 und P2
- Drangharninkontinenz P3
- Mischharninkontinenz P4 und P5
- Stuhlinkontinenz P1 und P2

Die Programmauswahl wird üblicherweise von uns anhand der ärztlichen Vorgaben vor der Geräteübergabe einmalig vorgenommen und dann gegen eine versehentliche Verstellung gesperrt.

Zusammenbau und Inbetriebnahme

1. Sonde/Elektroden und Gerät verbinden:

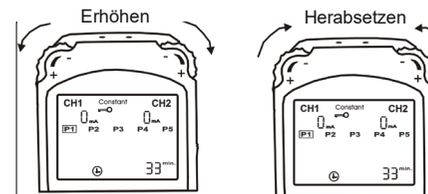


2. Einen Tropfen Gleitgel auf die Spitze der Sonde geben.
3. Sonde einführen:
 - mit Vaginalsonde in Rückenlage
 - mit Rektalsonde in Seitenlage
 - mit Klebeelektroden in Rückenlage
4. Gerät einschalten, durch verschieben des seitlichen Schalters auf ON:



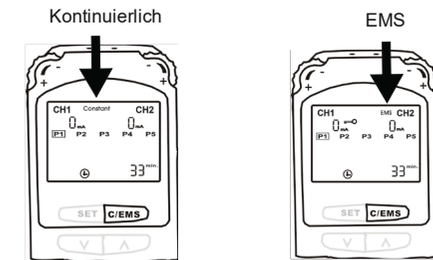
5. Stromintensität einstellen bis der Muskel sich deutlich zusammenzieht (bei den Programmen P1, P2, P4 und P5) bzw. die Stromimpulse spürbar sind (Programm P3).

Intensitätsregler



Durch Drehen der Intensitätsregler wird die eingestellte Stromstärke erhöht oder verringert.

6. Therapie (EMS) starten durch Drücken der C/EMS-Taste.



7. Sofern die Stromstärke nachgeregelt werden muss, nochmal C/EMS drücken, um die Intensitätsregler freizugeben.
8. Nach Beendigung der Therapie seitlich das Gerät ausschalten.

Reinigen des Sensors

Den Sensor nach jedem Gebrauch unter fließendem, handwarmem Wasser reinigen. Bei starker Verschmutzung zusätzlich Seife oder Waschlotion verwenden. Sensor mit weichem Tuch abtrocknen und in einem unverschlossenen Kunststoffbeutel aufbewahren.

Stecker nicht nass machen. Keine scheuernden Reinigungsmittel verwenden. Die Kontaktelektroden könnten zerstört werden.