PelviCenter

Innovation mondiale en rééducation pelvienne sans contact



Sans gêne, sans douleur, sans sonde, rise en charge

pour une prise en charge moderne du périnée



Une solution efficace pour un large éventail de troubles



Troubles neurologiques

- · Vessie neurologique
- Névralgie / neuropathie pudendale
- · Énurésie de l'enfant et de l'adulte

Découvrez le dispositif sur notre site



pelvicenter.re

Incontinence

- Chez les femmes: rééducation périnéale post-partum, incontinence d'effort, impériosité urinaire
- Chez les hommes: après prostatectomie, troubles de la continence
- · Incontinence fécale

Prévention

- Avant une prostatectomie
- · Avant ou après une cure de prolapsus génito-urinaire
- En cas de forte sollicitation du plancher pelvien (sportifs de haut niveau, etc.)

Douleurs lombaires

- Douleurs du bas du dos
- Douleurs musculaires au niveau des vertèbres lombaires

Troubles sexuels masculins

- · Troubles de l'érection
- · Éjaculation prématurée

Les professionnels de santé concernés

- Gynécologues Obstétriciens
- Sages-femmes
- Kinésithérapeutes
- Gastro-entérologues / Proctologues
- Chirurgiens digestifs
- Médecins généralistes
- Urologues
- Hôpitaux, cliniques, centres de soins, cabinets

Des partenaires de référence engagés dans notre approche





































PelviCenter: Quoi et pourquoi?

Qu'est ce que le Pelvicenter?

Le PelviCenter est un dispositif médical certifié (Classe IIa – 93/42/CEE) conçu pour la rééducation non invasive du plancher pelvien.

Grâce à une technologie de **stimulation magnétique extracorporelle (Q-RPMS)**, il induit des contractions musculaires profondes et régulières, **sans douleur**, **sans sonde**, et sans que le patient n'ait à se déshabiller.

Outre les muscles du périnée, le PelviCenter sollicite également les muscles lombaires, fessiers et adducteurs, renforçant l'ensemble de la zone pelvienne et bas-dorsale, dans un cadre totalement passif et confortable.

Pourquoi choisir le PelviCenter?

Les méthodes classiques de rééducation pelvienne, comme l'électrostimulation par sonde, sont souvent intrusives, inconfortables et mal tolérées. Elles exigent un effort volontaire et une bonne perception de muscles profonds, ce qui limite leur efficacité.

Le PelviCenter offre une alternative non invasive et totalement automatisée. Le patient reste habillé, confortablement installé, pendant que le fauteuil déclenche des contractions profondes et ciblées, sans douleur ni effort.

Le traitement est ajusté par le praticien, reproductible et bien accepté, ce qui améliore l'adhésion et les résultats, même chez les patients réfractaires aux approches conventionnelles.

Pour faire simple:

- 🔵 15 séances de 15 minutes
- Aucun effort musculaire requis
- 🔵 Sans contact, sans sonde
- 🔵 3 bilans : avant / pendant / après
- Prescriptible





Comment ça fonctionne?

Comment ça marche?

Le PelviCenter repose sur **une technologie de stimulation magnétique extracorporelle**, appelée Q-RPMS (stimulation répétitive des muscles périphériques).

Un système intégré dans l'assise du fauteuil génère des pulsations magnétiques courtes (200 à 500 microsecondes) d'une intensité allant jusqu'à 3 Tesla. Ces impulsions traversent les tissus **sans douleur**, atteignent les nerfs moteurs et déclenchent une contraction musculaire réflexe.

L'envoi répété de ces impulsions entraîne une série de contractions profondes et régulières, touchant l'ensemble du plancher pelvien, mais aussi les muscles lombaires, fessiers et adducteurs. En fonction de la fréquence utilisée (5 à 50 Hz), on peut moduler l'intensité, la rapidité et la profondeur du travail musculaire.





Pelvicenter

Au-delà de l'effet mécanique, la stimulation magnétique provoque un flux proprioceptif vers le cerveau, renforçant la perception du périnée et améliorant le contrôle moteur volontaire.

C'est une action double : musculaire et neurosensorielle.

Biofeedback:

Un appui au diagnostic et à la rééducation non invasifs

Complémentaire au PelviCenter, le dispositif QRS avec Biofeedback permet de mesurer et visualiser en temps réel l'activité musculaire pelvienne via un capteur intégré dans l'assise.

Chaque contraction est affichée à l'écran, offrant au patient un retour immédiat sur ses efforts et au praticien une évaluation objective de la force et du contrôle musculaire — utile dès la phase diagnostique.



L'entraînement, **guidé ou ludique**, favorise la prise de conscience, la coordination et l'engagement actif du patient tout au long du parcours de soin.