

## 1575611 - PiezoWave 2S incl. pièce à main F7 g3 - Ensemble de gels-pads - incl. chariot



### Déscription

La thérapie par ondes de choc extracorporelles (**ESWT**) avec le **PiezoWave<sup>2</sup>S** est une méthode de traitement innovante et désormais bien établie pour un large éventail d'indications. De plus, de nouveaux domaines d'application ne cessent d'émerger. De nombreuses études scientifiques, dont plusieurs réalisées avec le matériel d'ondes de choc Richard Wolf/ELvation Medical, démontrent de manière convaincante l'**efficacité** de l'ESWT.

### Comment ça fonctionne

Le traitement par ondes de choc piézo utilise une impulsion de pression mécanique précise générée **intracorporellement** dans la zone ciblée. Le PiezoWave<sup>2</sup>S produit à l'extérieur du corps une **onde de pression presque imperceptible, directement focalisée** sans recourir à des réflecteurs. Cette onde de pression se transforme dans la zone ciblée en une onde de choc puissante.

Le point de contact sur la peau ainsi que les tissus environnants sont traités de manière **sécurisée, douce et respectueuse du patient**. Les ondes de choc agissent comme des stimuli mécaniques qui induisent des **réactions tissulaires spécifiques** – un processus connu sous le nom de **mécanotransduction**. Cela permet au corps de relancer et de soutenir durablement ses processus d'auto-guérison.

### Avantages pour le patient

L'ESWT fait partie des rares technologies médicales qui stimulent la régénération de manière **naturelle et durable**. Cela en fait une option précieuse pour les patients souhaitant consciemment préserver leurs capacités physiques et optant pour une

**thérapie douce et non invasive.**

Avec le PiezoWave<sup>2</sup>S, vous ajoutez à votre pratique une **méthode de traitement scientifiquement validée, polyvalente et respectueuse du patient** – un investissement à la fois dans l'efficacité clinique et la satisfaction du patient.

## Spécifications

<b>Marque</b>	Elvation
<b>sku</b>	1575611
<b>Réglementation Européenne</b>	MDD - 93/42/EEC - Classe IIb
<b>Type d'emballage</b>	Pièce