

## NovaShock Portable - Appareil à ondes de choc

### Codes produits :

Référence 155220



### caractéristiques du produit :

Type d'ondes de choc: Radiale  
Pression: 1,0 - 4,0 Bar  
Nbre de programmes: N/A  
Fréquences: 1, 6, 10, 18 Hz  
Longueur: 27 cm  
Largeur: 12 cm  
Hauteur: 6 cm  
Poids: 1,1 kg  
Alimentation: Batterie rechargeable

### Description brève du produit :

Le NovaShock Portable de Kinova Pro est un appareil à ondes de choc portable, mobile et efficace. Profitez d'un soin personnalisé avec ses 4 fréquences et une facilité d'utilisation sans protocole. Sa batterie interne permet jusqu'à 12 000 impacts par charge, idéal pour une utilisation en déplacement. Optez pour une rééducation de qualité portable avec le NovaShock Portable.

### Description du produit :

## Gamme NovaShock : appareils à ondes de choc au-delà des hautes performances !

En utilisant un projectile 5 fois plus lourd que ceux à air comprimé et une vitesse de percussion 6 fois moindre, les appareils à ondes de choc NovaShock créent une impulsion de choc unique. L'intensité pic de l'impact étant moins grande, le traitement est plus confortable, autorisant de plus longues applications et permettant de réduire considérablement l'usure du système.

### Applicateurs multi-conducteurs

L'appareil à ondes de choc NovaShock Portable est livré avec 2 applicateurs :

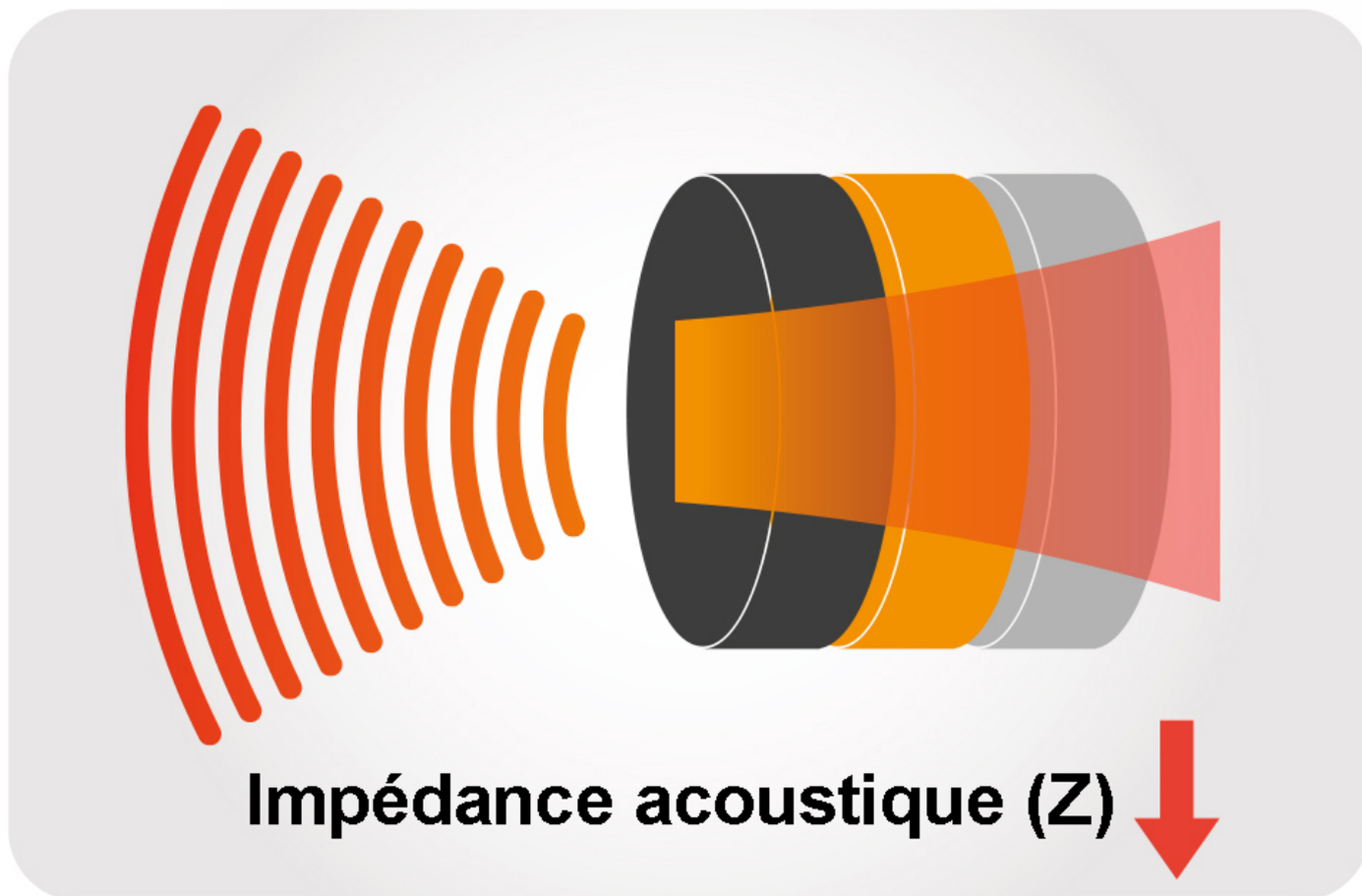
- 1 applicateur multicouche de 15 mm de diamètre.
- 1 applicateur multicouche de 20 mm de diamètre.



## **Améliorer l'efficacité de la transmission d'énergie**

L'applicateur bionique est constitué d'un matériau multicouche spécial permettant à l'impédance acoustique de diminuer progressivement entre chaque couche.

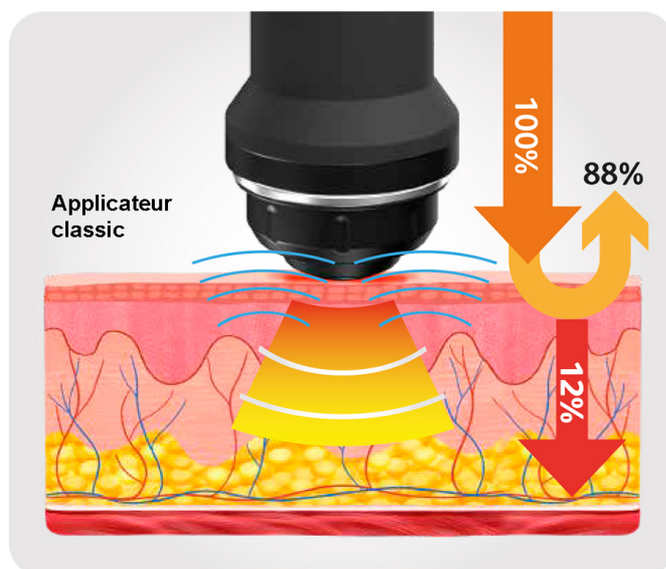
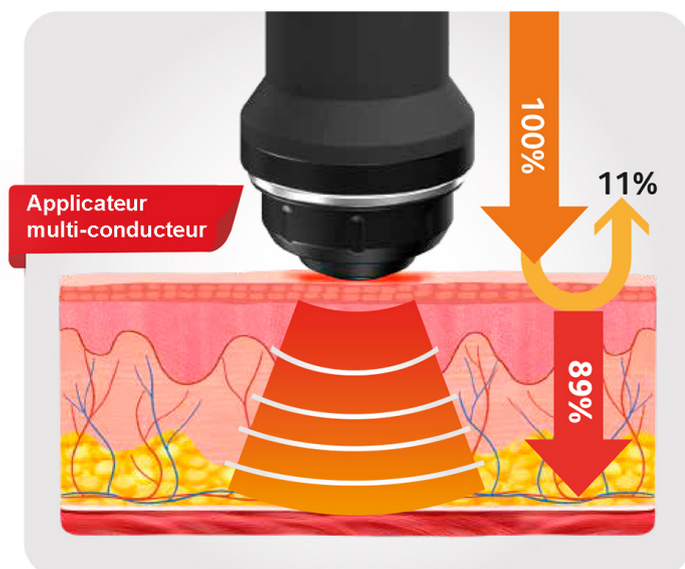
De cette manière, l'impédance acoustique entre l'applicateur et la surface de la peau est très proche, ainsi le transfert d'énergie de la tête à la peau est beaucoup plus élevé que la normale.



## Moins de réflexion, plus de confort

La réduction de l'impédance acoustique permet de faire passer rapidement l'énergie dans les tissus profonds, tandis qu'une petite quantité d'énergie reste à la surface du corps, réduisant ainsi la douleur à la surface de la peau.

La diminution de la réflexion de l'énergie sur la peau améliore le confort du patient.



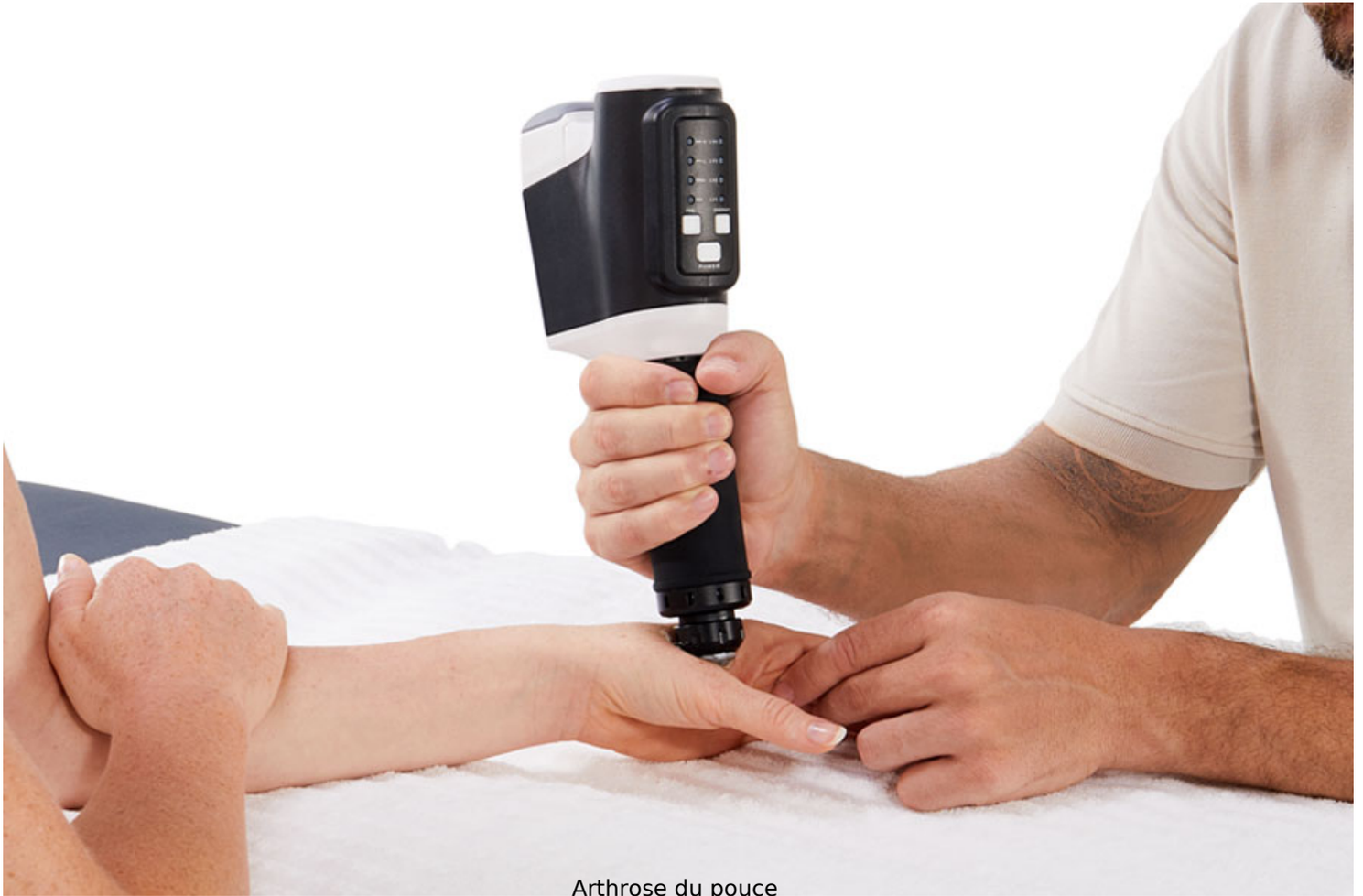
## Pour les zones très sensibles à la douleur

L'émetteur multiconducteur est utilisé pour les zones très sensibles à la douleur, tout en étant efficace. Ce

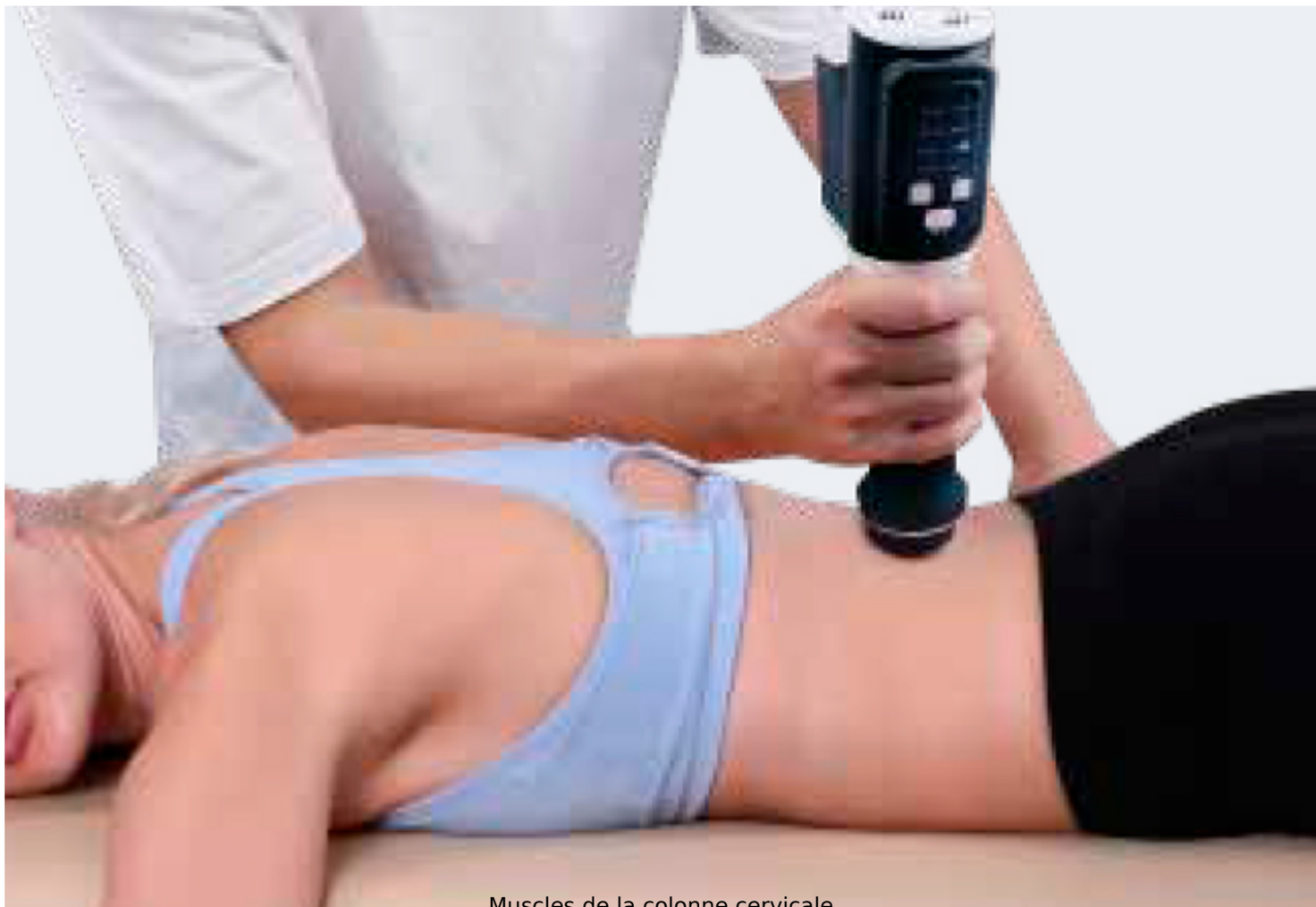
transmetteur permet aux patients de bénéficier d'un traitement plus doux et plus confortable.



Dysfonctionnement craniomandibulaire (DMC)



Arthrose du pouce



Muscles de la colonne cervicale

## **NovaShock Portable : performance et mobilité.**

Découvrez le **NovaShock Portable**, le modèle le plus compact de la gamme, offrant des performances similaires grâce à un projectile et une vitesse de percussion identiques. Facile à utiliser et sans protocole, ce dispositif vous propose de choisir parmi quatre fréquences différentes et de définir la pression nécessaire pour un traitement adapté.

Sa taille réduite et son fonctionnement sans fil garantissent une mobilité optimale pour vos séances de rééducation. Parfaitement adapté aux déplacements grâce à sa batterie interne, il peut fournir jusqu'à 12 000 impacts avec une seule charge. Grâce à un démarrage en seulement deux étapes, l'administration des soins est rapide et efficace. De plus, une mallette de transport est fournie pour une commodité accrue. Une seule charge permet de réaliser entre 5 et 10 traitements, soit 12 000 chocs au total.

**Choisissez la mobilité performante du NovaShock Portable !**

## **Les équipements du NovaShock Portable**

- Pièce à main ergonomique avec enveloppe en aluminium et refroidissement intégré.
- Commande par interrupteur sur la pièce à main.

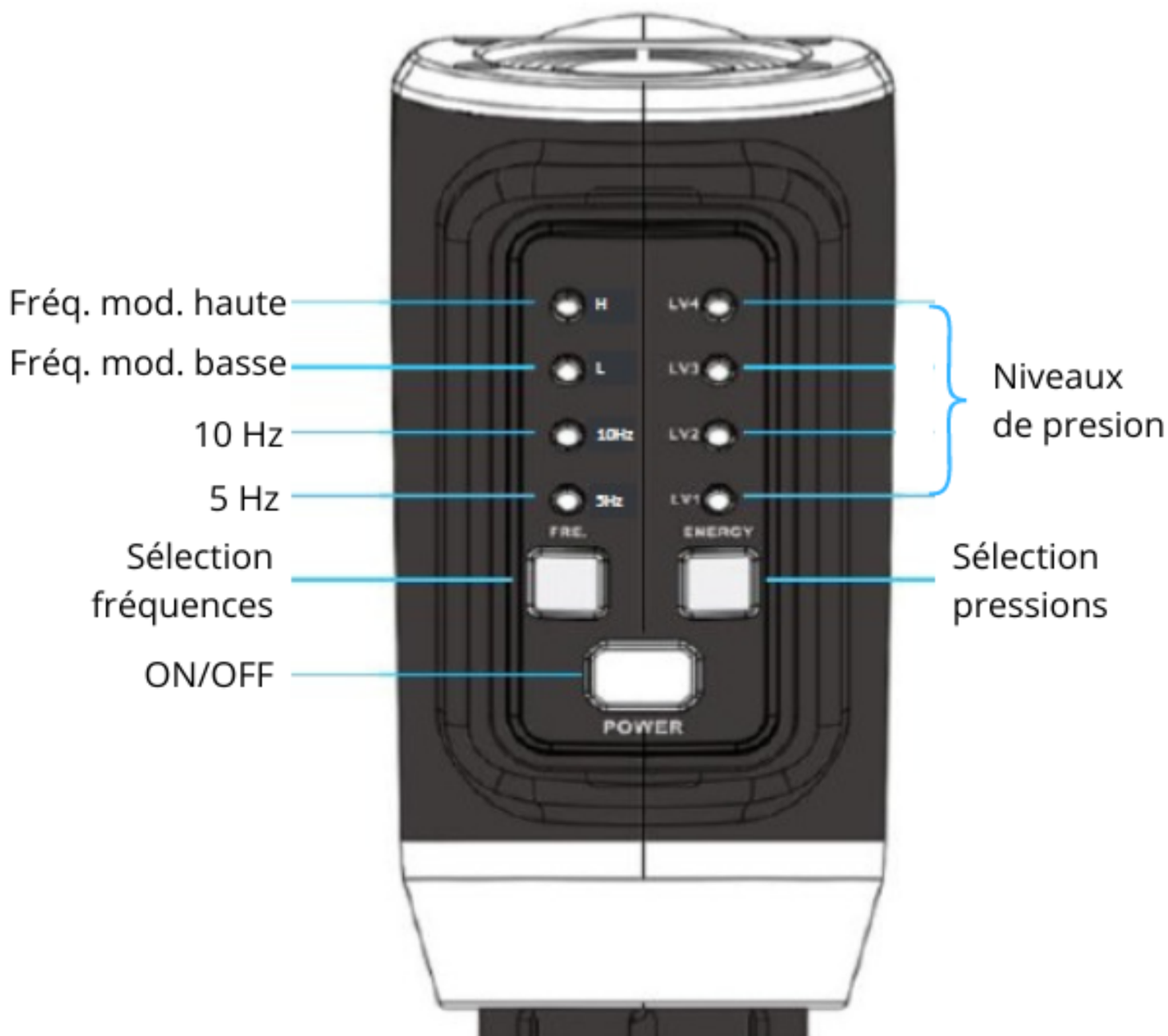
Très léger, Le NovaShock Portable offre ainsi la meilleure technologie pour satisfaire aux exigences modernes de la thérapie par ondes de chocs radiales où que vous soyez.

## **Le moniteur du NovaShock Portable**

L'appareil à ondes de choc NovaShock Portable est équipé de boutons de réglage simples d'utilisation et facilement accessibles.

- 1 bouton marche/arrêt.
- 1 bouton de réglage de la fréquence.
- 1 bouton de réglage de l'énergie.

La fréquence et l'énergie sont réglables individuellement, parmi un choix de 4 options chacune.



*Panneau de commande*

## Les caractéristiques de l'appareil à ondes de choc NovaShock Portable

- Générateur électromagnétique de précision sans compresseur.
- Energie : de 60 à 185 mJ (1,0 à 4,0 bar).
- Fréquences :

- Fréquence modulée haute : 11 ~ 22 ~ 11 Hz.
- Fréquence modulée basse : 1 ~ 10 ~ 1 Hz.
- 10 Hz.
- 5 Hz.
- Dimensions : 27 x 12 x 6 cm.
- Poids : 1,1 kg.

## [Composition du kit](#)

- 1 x pièce à main Novashock Portable
- 1 x applicateur standard CD15 (15 mm de diamètre)
- 1 x applicateur standard CD20 (20 mm de diamètre)
- 1 x batterie
- 1 x adaptateur de charge
- 1 x sac de transport
- 1 x manuel d'instruction

## **Attributs du produit :**