

## ShockPhysio Mobile - Appareil à ondes de choc



### Codes produits :

Référence 155230

### caractéristiques du produit :

Type d'ondes de choc: Radiale  
Canaux: 1 voie  
Pression: 1,0 - 4,0 Bar  
Nbre de programmes: 27  
Fréquences: 1 - 22 Hz  
Affichage: Ecran couleur tactile  
Longueur: 30 cm  
Largeur: 17 cm  
Hauteur: 12 cm  
Poids: 2,6 kg  
Alimentation: Batterie rechargeable  
Alimentation: Secteur

### Description brève du produit :

Découvrez le ShockPhysio Mobile, un appareil à ondes de choc professionnel et polyvalent pour la rééducation. Traitez efficacement les enthésiopathies, points gâchettes et fascia avec 9 parties du corps, des programmes personnalisables et un mode manuel pour un traitement direct. La pièce à main filaire assure une utilisation optimale, et il peut être utilisé sur secteur ou sur batterie. Avec sa batterie haute capacité, il permet jusqu'à 25 000 impacts, soit 10 à 15 traitements par charge. Redéfinissez la rééducation l'appareil à ondes de choc ShockPhysio Mobile.

**Contactez-nous au 03.88.59.89.59 pour plus d'informations.**

### Description du produit :

## Gamme ShockPhysio : 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 ShockPhysio 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 monocouches et multicouches

L'appareil à ondes de choc ShockPhysio Mobile est livré avec 3 applicateurs :

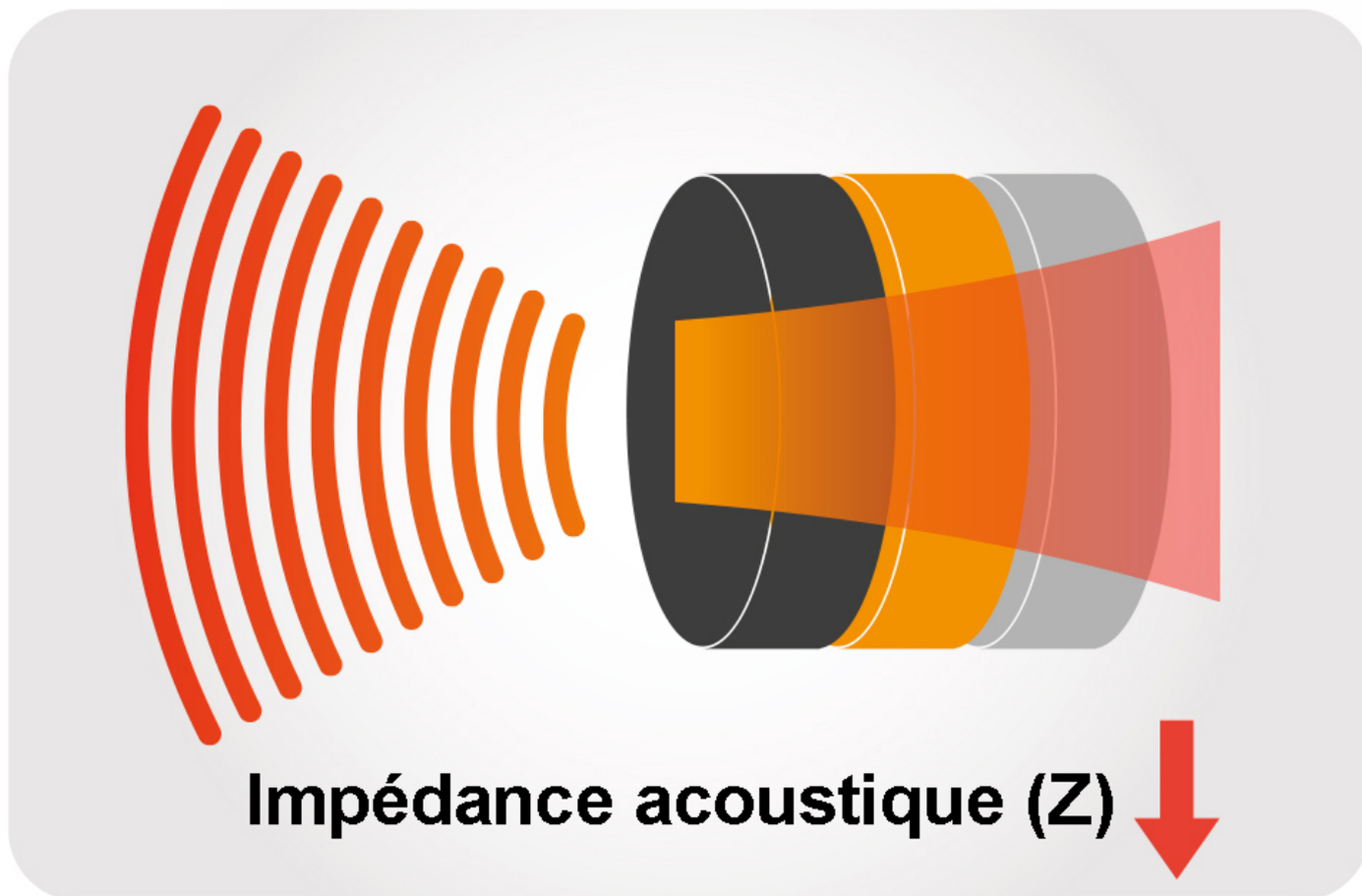
- 1 applicateur monocouche de 15 mm de diamètre.
- 1 applicateur multicouche de 15 mm de diamètre.
- 1 applicateur multicouche de 20 mm de diamètre.



## **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.

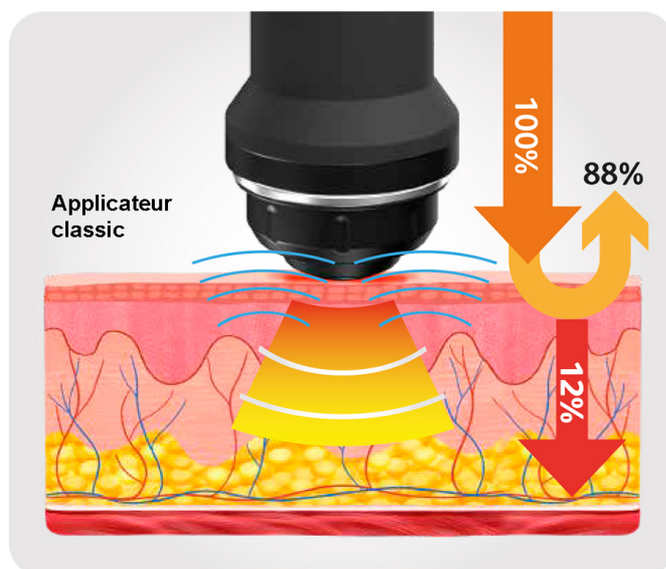
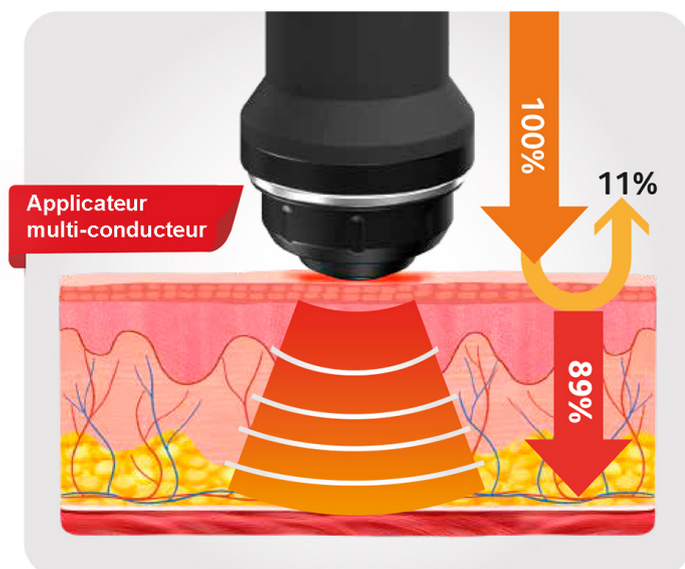
De cette manière, l'impédance acoustique entre l'applicateur et la surface de la peau est très proche, ainsi le transfert d'énergie de la tête à la peau est beaucoup plus élevé que la normale.



## 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.



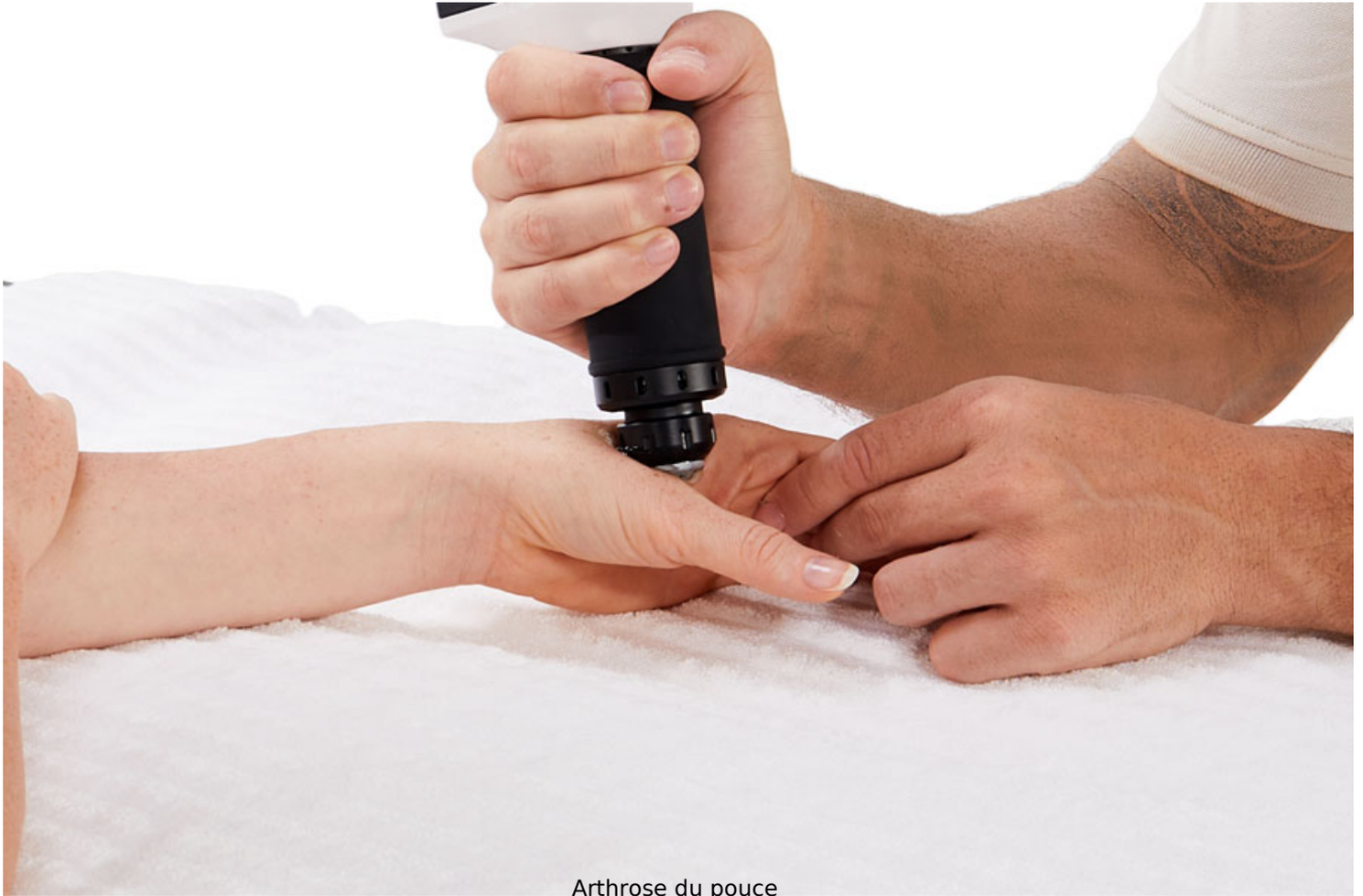
## Pour les zones très sensibles à la douleur

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

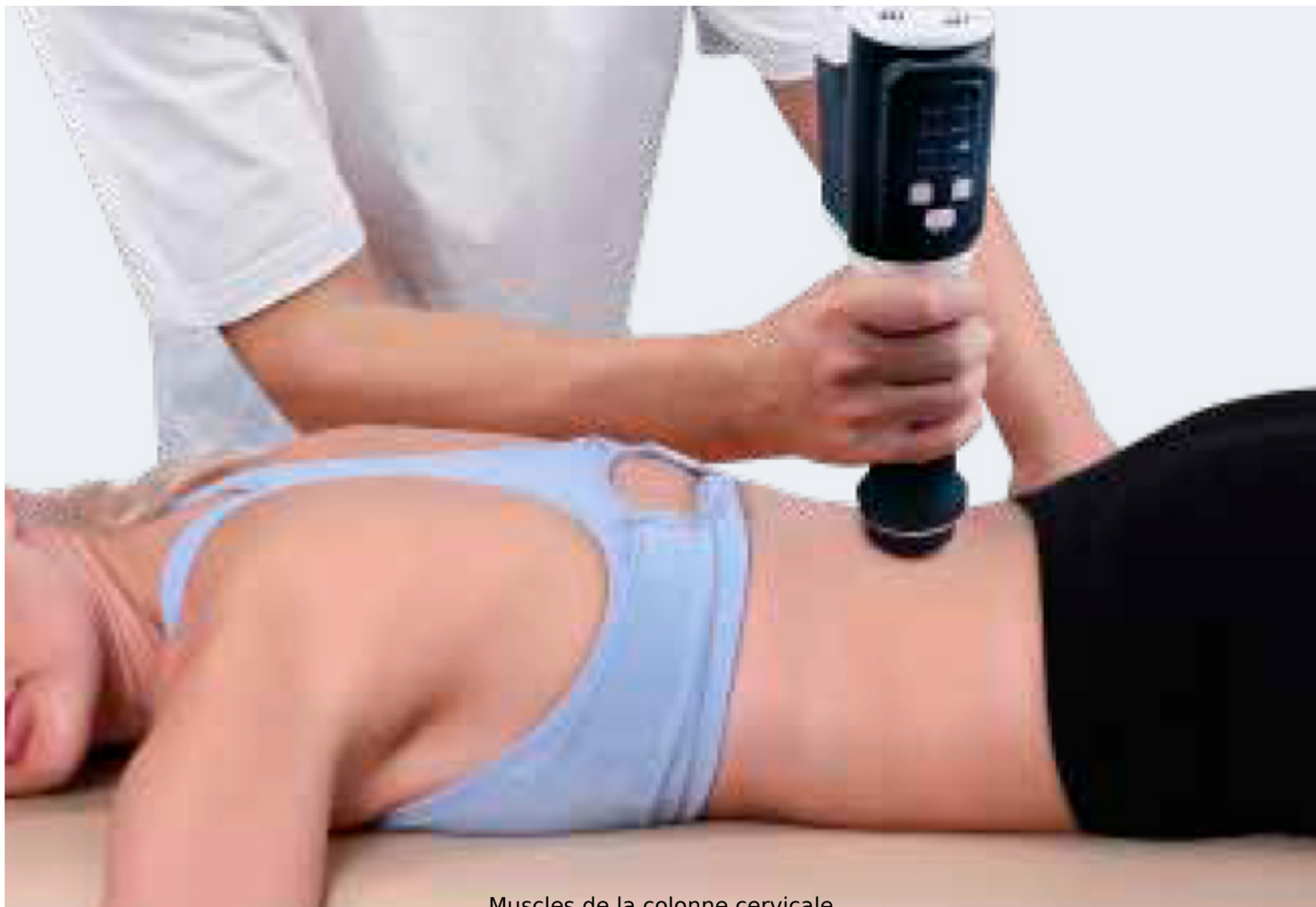
transmetteur permet aux patients de bénéficier d'un traitement plus doux et plus confortable.



Dysfonctionnement craniomandibulaire (DMC)



Arthrose du pouce



Muscles de la colonne cervicale

## ShockPhysio Mobile : performance et mobilité.

L'**appareil à ondes de choc ShockPhysio Mobile** de **Kinova Pro by FIRN** est un outil professionnel de thérapie, qui permet de cibler efficacement les problèmes courants tels que les enthésiopathies, les points gâchettes et le fascia. Avec ses programmes préétablis dédiés à des parties spécifiques du corps telles (épaule, coude, main, hanche/dos, cuisse, genou, partie inférieure de la jambe, cheville/pied et autres ...), le ShockPhysio Mobile offre une personnalisation maximale.

Chaque programme prédéfini est accompagné de 2 programmes personnalisables pour créer des protocoles adaptés. Le mode manuel permet un traitement direct, et la pièce à main filaire assure une utilisation optimale des protocoles préétablis. Alimenté par une batterie haute capacité jusqu'à 25 000 impacts, cet appareil peut également fonctionner sur secteur, offrant ainsi une flexibilité d'utilisation.

Explorez de nouvelles possibilités de thérapie par ondes de choc avec le ShockPhysio Mobile.

### Sur batterie

Le ShockPhysio Mobile est livré avec une batterie haute capacité, qui vous permet de réaliser entre 10 et 15 traitements avec une seule charge (25 000 chocs).

### Sur secteur

Lorsque la batterie de votre ShockPhysio Mobile est vide, pas de panique : branchez simplement votre appareil sur secteur et continuez vos traitements sans limite !

## Les équipements du ShockPhysio Mobile

- Protocoles : 8 protocoles préétablis + 16 protocoles libres et mémorisables.
- Programmation libre : intégrant la fréquence, l'énergie et le nombre de chocs modifiables.
- Pièce à main filaire ergonomique avec enveloppe en aluminium et refroidissement intégré.
- Commande par interrupteur sur la pièce à main.
- Le choix de la fréquence des ondes de chocs entre 1 et 22 Hz est ajustable pendant le traitement par pas de 1 Hz.
- Le pression est ajustable par pas de 10 mJ et s'échelonne de 66 à 185 mJ soit 1 à 4 Bar.
- Batterie haute capacité : autorise jusqu'à 25 000 impacts.
- Facilement transportable : ne représente qu'1/3 de la taille du ShockPhysio 2-in-1.
- Livré avec une mallette de transport.

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

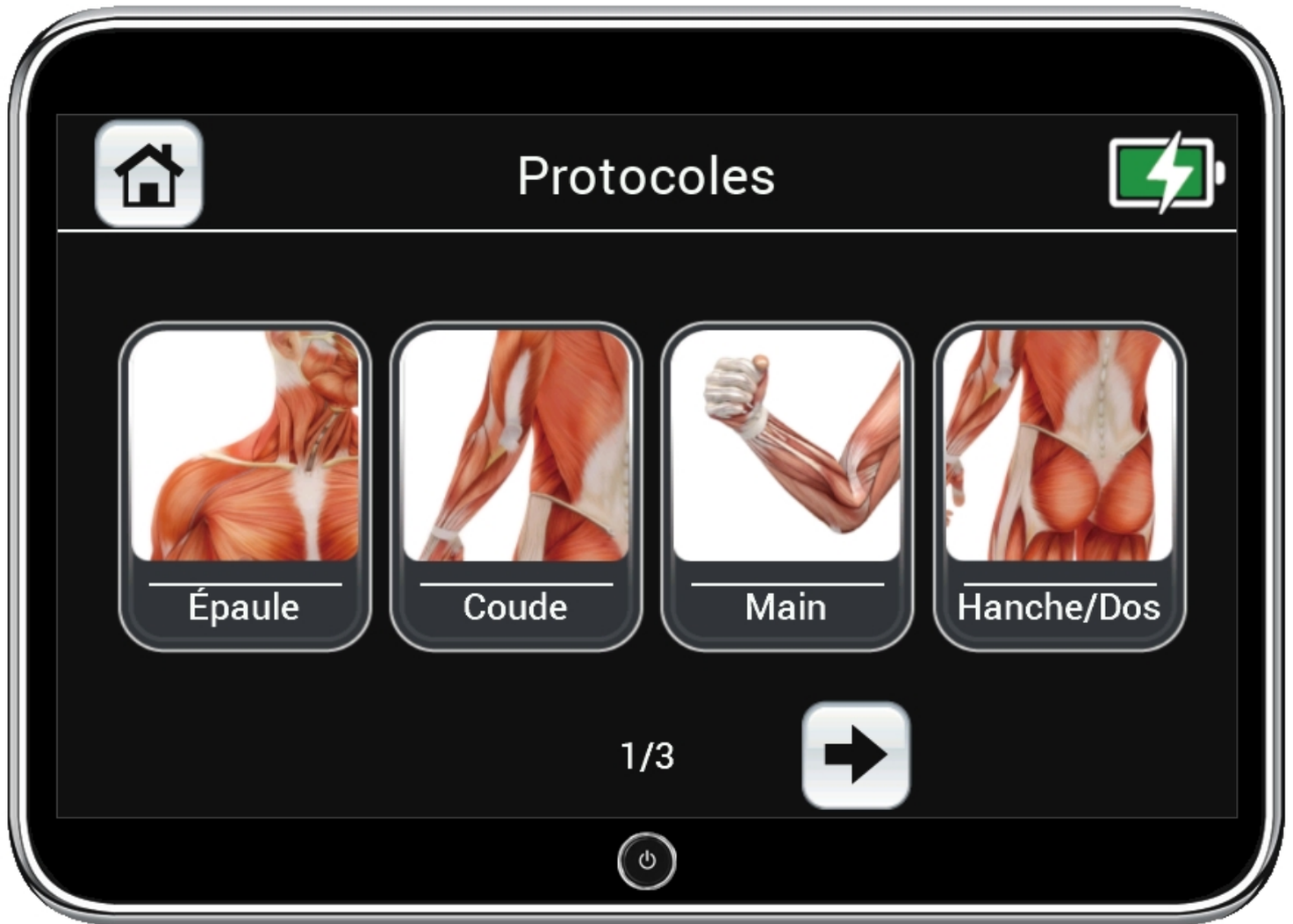
## Le moniteur du ShockPhysio Mobile

L'appareil à ondes de choc ShockPhysio Mobile est équipé d'un **écran tactile couleur**, affichant les données du protocole de soin sélectionné.

Pour sélectionner le protocole de votre choix, rien de plus simple : choisissez le zone d'application souhaitée, vous aurez alors accès à un bref récapitulatif du traitement choisi, puis vous pourrez modifier la fréquence, l'énergie ou encore le nombre de chocs selon les besoins de chacun de vos patients.

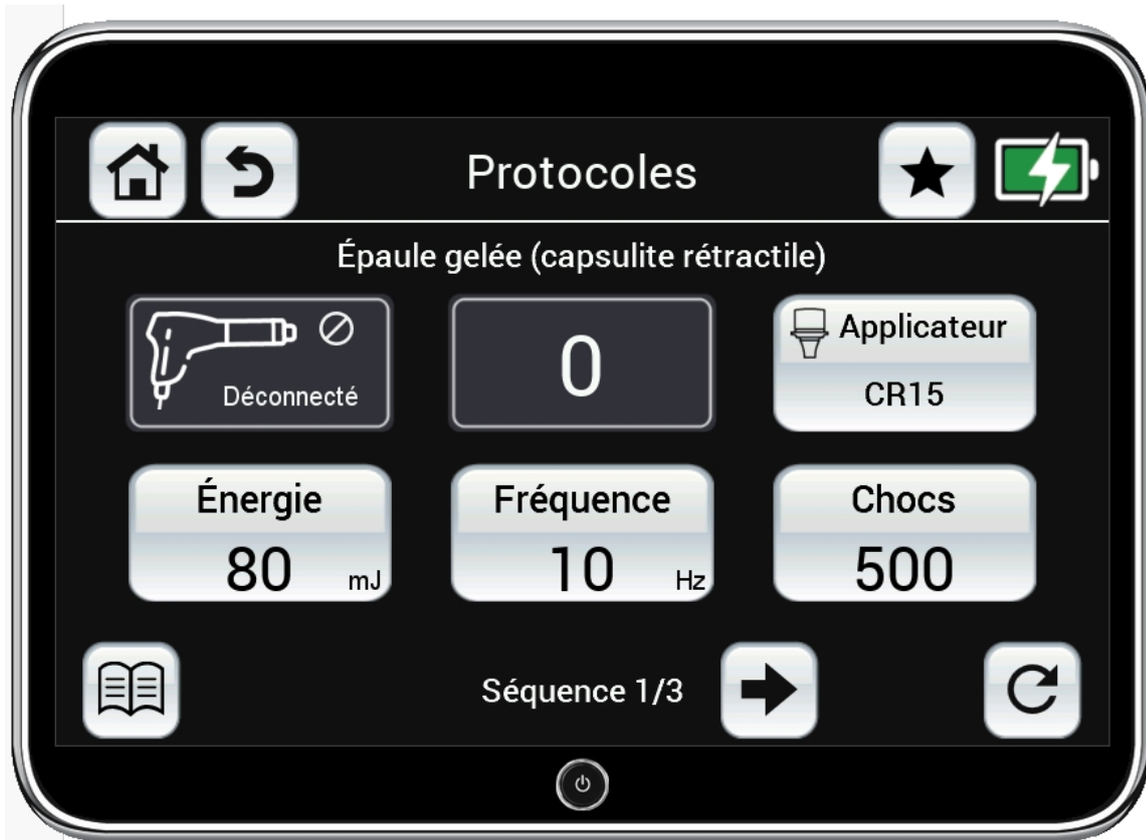
### [Parties du corps](#)

- Épaule.
- Coude.
- Main.
- Hanche/dos.
- Cuisse.
- Genou.
- Jambe inférieure.
- Pied/cheville.
- Autres.





Zones sous forme d'écorché



Modifications des paramètres Précédent Suivant

## Écran tactile couleur

### Les caractéristiques de l'appareil à ondes de choc ShockPhysio Mobile

- Générateur électromagnétique de précision sans compresseur.
- Énergie : de 60 à 185 mJ (1.0 à 4.0 bar).
- Fréquence : de 1 à 22 Hz ajustable pendant le traitement par pas de 1 Hz.
- Dimensions : 30 x 17 x 12 cm.
- Poids : 2,6 kg.

#### [Contenu du kit](#)

- 1 x Unité de base ShockPhysio Mobile
- 1 x Pièce à main filaire
- 1 x applicateur monocouche SD15
- 1 x applicateur multicouche CD15
- 1 x applicateur multicouche CD20
- 1 x Câble d'alimentation
- 1 x Support
- 1 x Module de batterie (2200mAh)
- 1 x Mallette

Explication du traitement

#### Attributs du produit :