

## ShockPhysio 2-in-1 - Appareil à ondes de choc



### Codes produits :

Référence 155240

### caractéristiques du produit :

Type d'ondes de choc: Radiale  
Canaux: 2 voies  
Pression: 1,0 - 5,0 Bar  
Nbre de programmes: 99+  
Fréquences: 1 - 23 Hz  
Affichage: Ecran couleur tactile  
Longueur: 28 cm  
Largeur: 20 cm  
Hauteur: 28 cm  
Poids: 15 kg  
Alimentation: Batterie rechargeable  
Alimentation: Secteur

### Description brève du produit :

Optimisez vos traitements de thérapie par ondes de choc avec le ShockPhysio 2-in-1, une station de travail professionnelle 2 en 1. Doté de 2 pièces à main, dont une filaire et une sans fil autonome programmable, cet appareil offre une flexibilité inégalée. Explorez la meilleure technologie pour répondre aux normes modernes de la thérapie par ondes de chocs radiales, avec 99 protocoles de traitement intégrés. Améliorez vos pratiques thérapeutiques avec le ShockPhysio 2-in-1, votre allié en rééducation.

**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 2-in-1 est livré avec 6 applicateurs :

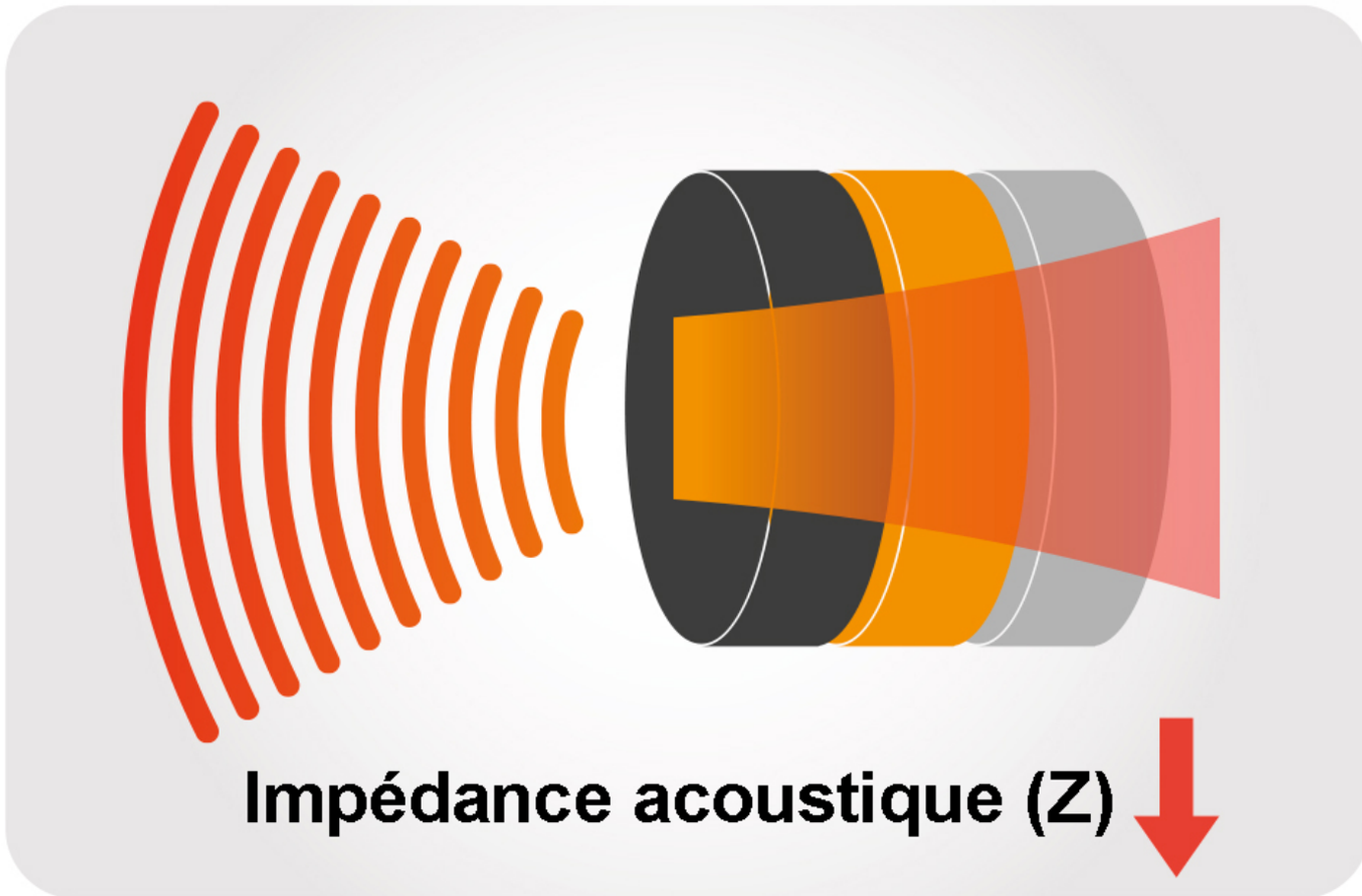
- 2 applicateurs monocouches de 15 mm de diamètre.
- 2 applicateurs multicouches de 15 mm de diamètre.
- 2 applicateurs multicouches de 20 mm de diamètre.



## **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.

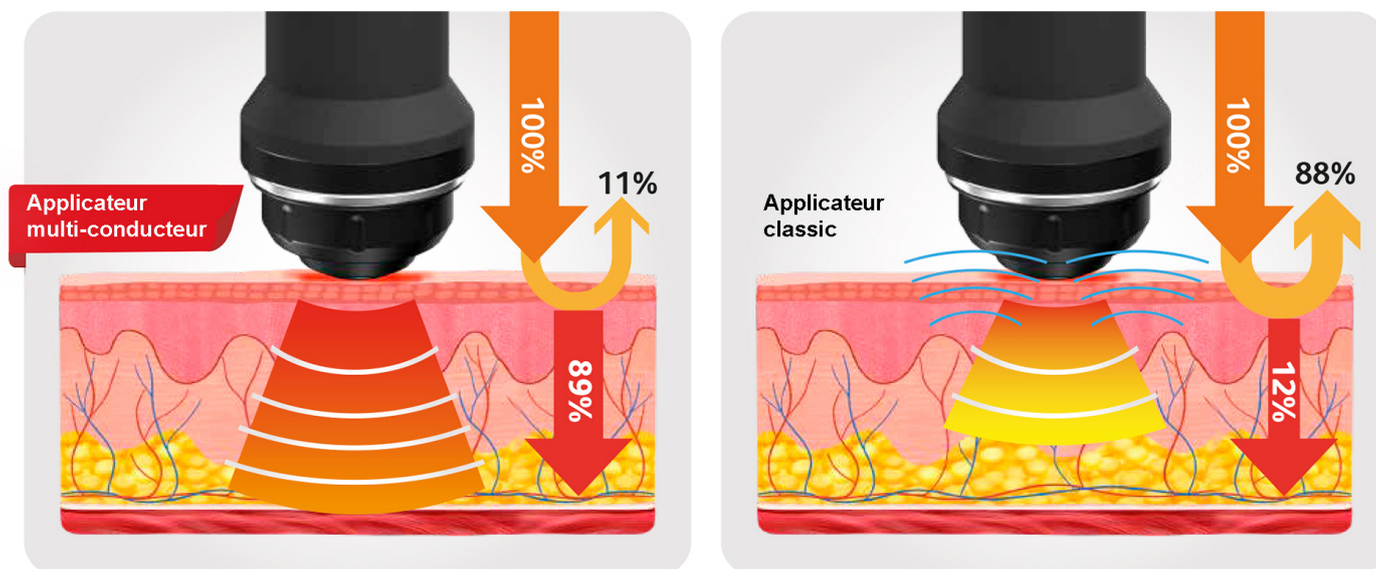
De cette manière, l'impédance acoustique entre l'applicateur et la surface de la peau est très proche, ainsi le transfert d'énergie de la tête à la peau est beaucoup plus élevé que la normale.



## 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 2-in-1 - un appareil qui porte bien son nom !**

Le ShockPhysio 2-in-1 est une station de travail pour la thérapie par ondes de choc professionnelle, fourni avec 2 pièces à main : 1 pièce à main filaire et 1 pièce à main sans fils autonome et programmable sur la station de travail.

**2 pièces à main sur 1 unité centrale :**



## **Pièce à main filaire**

Maximisez votre expérience avec notre pièce à main filaire, en tirant pleinement parti de tous les protocoles préétablis intégrés à l'unité centrale.

Cette pièce à main vous guide efficacement dans le choix du programme approprié grâce à sa bibliothèque de programmes diversifiée. Profitez d'une utilisation fluide et précise pour répondre à vos besoins spécifiques tout en bénéficiant de la fiabilité d'une connexion filaire.



## Pièce à main sans fil

Offrant une liberté totale, notre pièce à main sans fil simplifie votre pratique. Il vous suffit de la charger sur l'unité centrale pour une utilisation autonome.

Fonctionnant en Bluetooth, cette pièce à main peut récupérer vos programmes préétablis en toute simplicité. Il vous suffit de choisir un programme sur l'appareil 2-en-1 et de le transférer. Avec 3 programmes préétablis correspondant aux traitements les plus fréquemment utilisés, cette pièce à main sans fil vous offre flexibilité et praticité.

<https://youtu.be/OOlqjlwZCpc>

## Les équipements du ShockPhysio 2-in-1

- Protocoles : plus de 99 traitements avec guide détaillé d'utilisation ainsi qu'une illustration anatomique sous forme d'écorché.
- Programmation libre : intégrant la fréquence, le mode continu ou burst et le nombre de chocs, modifiables.
- Enregistrement des données patients.
- Pièce à main 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 23 Hz est ajustable pendant le traitement par pas de 1 Hz.
- Le pression est ajustable par pas de 10 mJ et s'échelonne de 60 à 220 mJ soit 1 à 5 Bar.

Le ShockPhysio 2-in-1 offre ainsi la meilleure technologie pour satisfaire aux exigences modernes de la thérapie par ondes de chocs radiales.

## Le moniteur du SchockPhysio 2-in-1

L'unité centrale de l'appareil à ondes de choc ShockPhysio 2-in-1 est équipé d'un écran **écran tactile couleur de 7"**, pour une navigation fluide et une sélection aisée du protocole de soin.

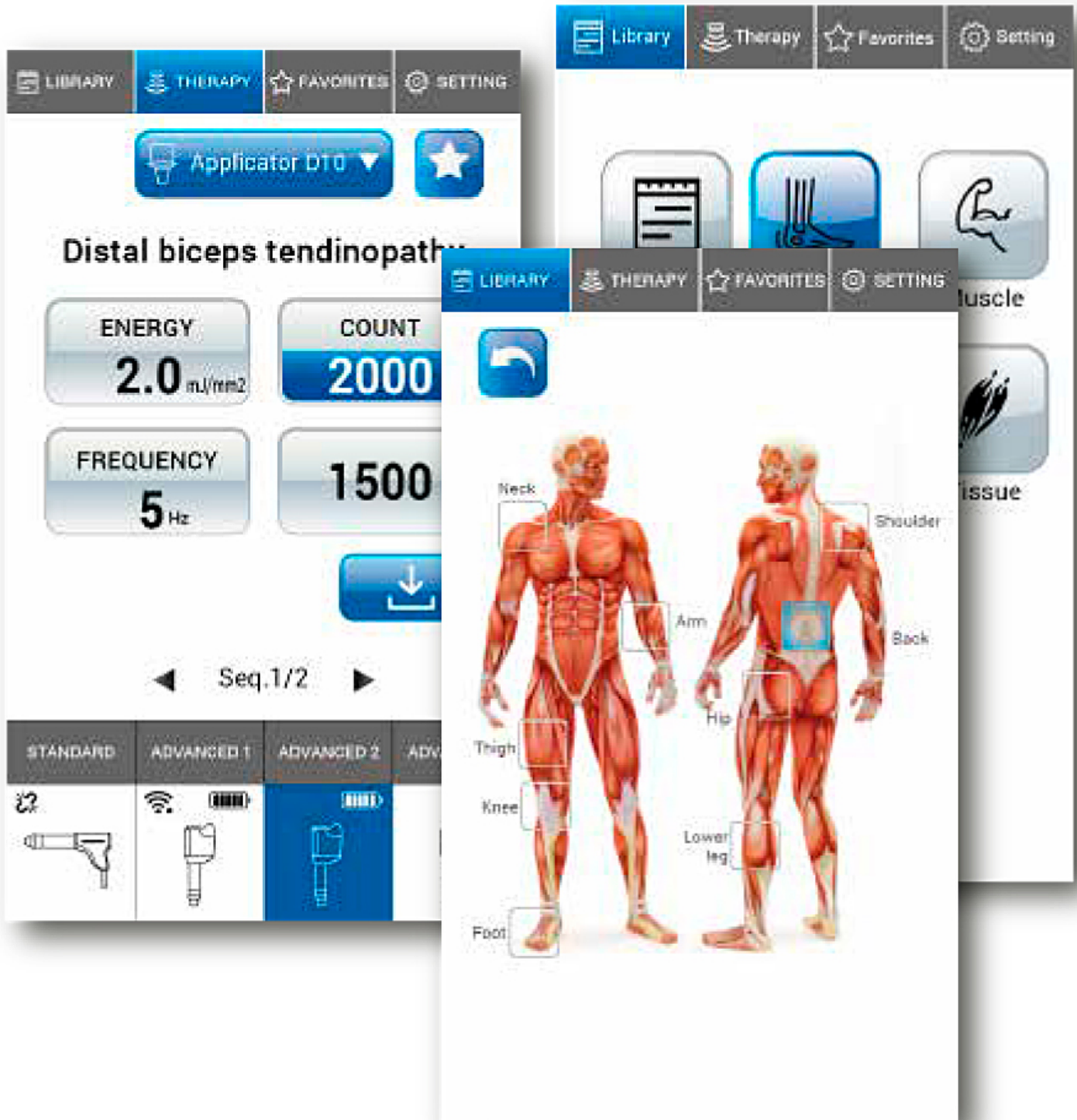
Cet appareil à ondes de choc très complet possède plus de 99 protocoles de traitement différents, avec des guides d'utilisation détaillés et des illustrations anatomiques sous forme d'écorchés.

La console possède une bibliothèque avec tous les protocoles, mais vous pouvez également sélectionner un type de traitement ou choisir une partie du corps à travailler : [Type](#)

- Tendon.
- Muscle.
- Os.
- Nerfs.
- Tissus.

### [Parties du corps](#)

- Cou.
- Épaule.
- Bras.
- Dos.
- Hanche.
- Cuisse.
- Genou.
- Région crurale.
- Pied.



Guide du protocole de soin

## De nombreux programmes préétablis

### Programmes par type

#### [Tendons](#)

- Tendinopathie du biceps distal
- Tendinopathie du supra-épineux avec calcification
- Tendinopathie patellaire avec calcification
- Tendinopathie du tendon d'Achille avec calcification (partie centrale)

- Douleur du coude : tendon
- Tendinopathie des adducteurs
- Douleur du coude médial : tendon/muscle
- Tendinopathie du sous-scapulaire
- Osgood Schlatter
- Tendinopathie du péroné
- Tendinopathie des ischios-jambiers proximaux
- Tendinopathie du tendon d'Achille : insertion
- Tendinopathie du tendon d'Achille : partie moyenne
- Genou du sauteur
- Tendinopathie patellaire

## Muscles

- Points gâchettes coude
- Points gâchettes dos
- Points gâchettes cou
- Douleur latérale du coude : muscle
- Hypertonie musculaire des mollets
- Douleurs musculaires des mollets
- Douleurs musculaires des quadriceps
- Douleurs musculaires des ischio-jambiers
- Points gâchettes genou

## Os

- Douleur du grand trochanter
- Syndrome de stress tibial médial

## Nerfs

- Spasticité du membre supérieur
- Spasticité du membre inférieur (flexion plantaire de la cheville)
- Syndrome du canal carpien
- Spasticité du membre inférieur après paralysie cérébrale

## Tissus conjonctifs

- Dysfonctionnement érectile (vasculaire)
- Tissu cicatriciel chronique
- Points gâchettes doigts
- Épaule gelée (capsulite adhésive)
- Fasciite plantaire
- Syndrome de la bandelette ilio-tibiale

## **Les caractéristiques de l'appareil à ondes de choc ShockPhysio 2-in-1**

- Générateur électromagnétique de précision sans compresseur.
- Pression : de 60 à 220 mJ soit 1 à 5 Bar.
- Fréquence : de 1 à 23 Hz ajustable pendant le traitement par pas de 1 Hz.
- Protocoles : + 99 traitements.
- Dimensions : 28 x 20 x 28 cm.
- Poids de l'unité centrale : 8 kg.
- Poids total (avec les pièces à main et accessoires) : 15 kg.

## Composition du kit

- Unité principale ShockPhysio 2-in-1.
- 1 pièce à main filaire.
- 1 pièce à main portable (sans fil).
- 6 applicateurs.
- 1 support de charge (avec 3 emplacements).
- 1 support de pièce à main filaire.
- 1 câble de charge.

- 1 batterie rechargeable.
- 1 plate-forme de travail.
- 1 outil de retrait de l'applicateur.
- 1 câble d'alimentation.
- 10 joints toriques ( $\varnothing 9.5$  -  $\varnothing 13.5$ mm).
- 10 joints toriques ( $\varnothing 15$  -  $\varnothing 19$ mm).
- 10 joints toriques ( $\varnothing 20$  -  $\varnothing 24$ mm)
- 1 manuel utilisateur.

## Attributs du produit :