

NOUVEAUTÉS 2014

Gymna ShockMaster

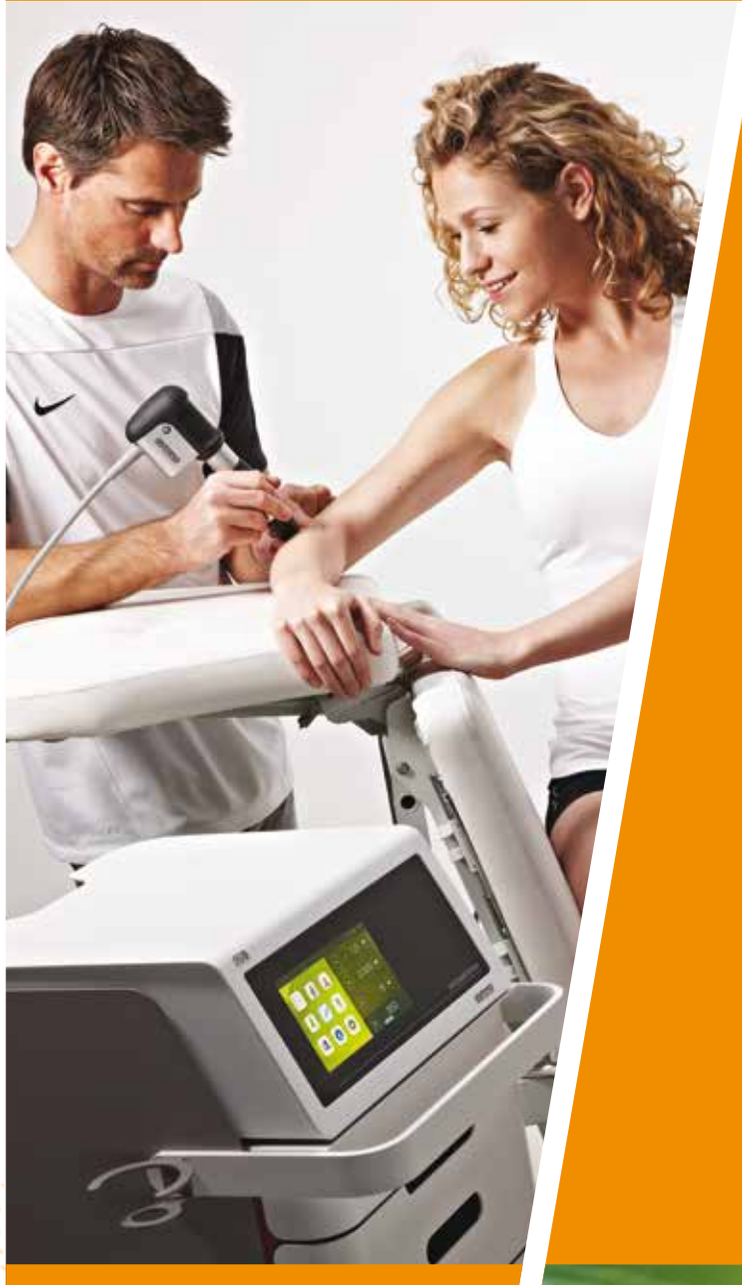
Plus qu'une simple thérapie par ondes de choc

Un investissement dont le rendement sera maximal pour votre cabinet



gymna[®]

gymna.com



*Offre davantage de possibilités
thérapeutiques que les seules
tendinopathies chroniques*

Thérapie par ondes de choc radiales =

- ✓ La méthode de traitement idéale pour toutes les **affections chroniques et musculosquelettiques complexes**
- ✓ **La solution** pour les cas où la thérapie conventionnelle seule ne suffit pas
- ✓ **Valeur ajoutée** pour votre cabinet



1. Possibilités thérapeutiques étendues



Grâce à l'**expertise** et à la littérature scientifique, le domaine d'application de votre appareil s'élargit. De nouvelles indications sont régulièrement ajoutées au logiciel de traitement. Vos **possibilités de traitement augmentent** !

La liste des affections traitées par le Gymna ShockMaster comporte :

- ✓ Les tendinopathies chroniques classiques : épicondylalgie, tendinopathie achilléenne, tendinopathie de la coiffe des rotateurs, etc.
- ✓ Syndrome de douleur myofasciale : lumbago, cervicalgie, 'trigger points', etc.
- ✓ Affections musculaires : hypertonie, fibrose, douleurs musculaires, etc.



Nouveau en 2014

Indications sportives : tendinopathie des adducteurs, maladie d'Osgood-Schlatter, tendinopathie patellaire, etc.

2. Davantage de patients traités efficacement et plus rapidement



La thérapie conventionnelle ne permet pas toujours de traiter efficacement les patients souffrant d'une affection musculosquelettique chronique. Avec son **taux de réussite élevé et ses résultats rapides**, la thérapie par ondes de choc offre une solution adéquate.

Gymna ShockMaster ajoute régulièrement de nouvelles indications. Résultat : **vos connaissances restent toujours à la pointe de l'actualité**. Vous augmentez ainsi **l'efficacité de votre traitement** et vous soulagez plus rapidement davantage de patients.





Nouveau en 2014



*Des solutions disponibles à présent
aussi pour les indications sportives*



1. Indications sportives

La thérapie par ondes de choc a déjà prouvé depuis longtemps son efficacité pour les tendinopathies chroniques classiques. Mais les dernières expériences et l'expertise récente démontrent les mêmes résultats sur différentes indications sportives.

C'est pourquoi des indications sportives ont également été intégrées dans le logiciel de traitement de Gymna ShockMaster :



- ✔ Osgood Schlatter
- ✔ Tendinopathie proximale des muscles ischio-jambiers
- ✔ Tendinopathie des adducteurs
- ✔ Tendinopathie des péroniers
- ✔ Contractures musculaires au niveau du muscle soléaire, des muscles ischio-jambiers et des quadriceps



Syndrome tibial antérieur

Tendinopathie patellaire

Hypertonie musculaire

2. Un domaine d'application plus vaste grâce aux indications sportives supplémentaires



Les applications de votre thérapie par ondes de choc et de votre appareil augmentent :

Traitement combiné ou traitement exclusif des muscles au moyen de la **thérapie vibratoire**

- ✓ Réduit le risque de **douleur musculaire**, de raideur et de fatigue en cours d'activité
- ✓ Entraîne une **récupération accélérée** après l'entraînement
- ✓ Produit une **diminution des tensions musculaires** en marge de la tendinopathie

D'avantage de patients peuvent bénéficier d'un traitement

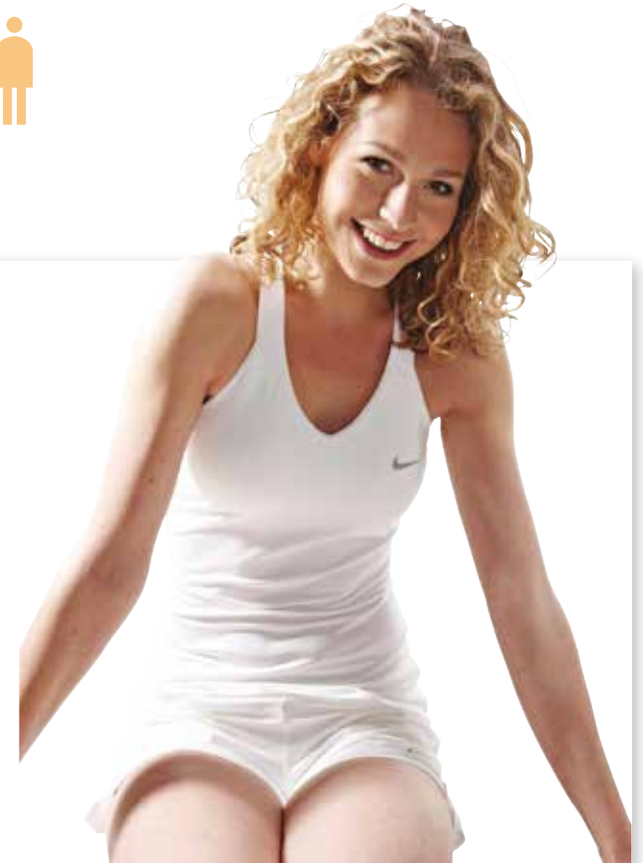


3. Davantage de patients traités avec succès



Le traitement des indications sportives avec le Gymna ShockMaster implique :

- ✔ Qu'il n'y a **pas d'arrêt de l'activité** ou du sport*
- ✔ Un **effet positif sur le moral** du sportif, avec des prestations sportives améliorées en conséquence
- ✔ Un retour plus rapide **au niveau d'activité souhaité**



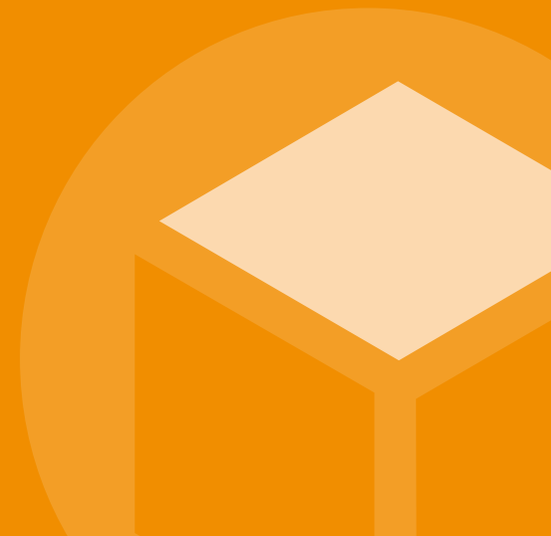
*selon l'indication



Un nouveau design



Traitez dans les meilleures conditions possibles





1. Restez à la pointe du progrès grâce au logiciel offrant des connaissances étendues en matière d'ondes de choc

La thérapie par ondes de choc est en constante évolution. Grâce à la mise à jour du logiciel de traitement avec de nouvelles connaissances, vous restez parfaitement informé(e) :

- ✔ Liste mise à jour des indications en fonction de **l'expertise thérapeutique** et de résultats d'études factuelles
- ✔ Les paramètres de traitement sont adaptés en fonction des **dernières connaissances**
- ✔ De **nouvelles affections** sont ajoutées, ainsi que les protocoles de traitement s'y rapportant

Les fonctions supplémentaires :

- ✔ Photos de traitement réelles en appui
- ✔ Informations médicales sur les affections traitées par ondes de choc



Banque de données de patients avec évolution du traitement en fonction d'une échelle analogue visuelle (ÉAV)



Indication visuelle de la zone à traiter avec éventuel rayonnement de la douleur lors du traitement des trigger points



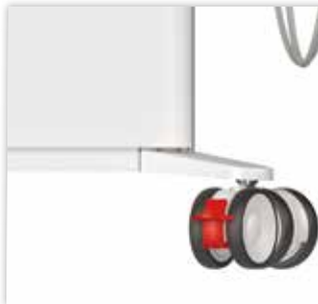
Bibliothèque anatomique

2. Des solutions intelligentes qui vous aident en cours de traitement



Facilité d'usage

- ✔ Possibilité d'alterner aisément et rapidement les pièces à main grâce à 2 raccordements
- ✔ Compresseur à huile silencieux, sans vibration et accessible grâce à la porte
- ✔ Tiroir 'soft close' amortissant les chocs



Déplacement aisé grâce aux grandes roulettes



Système de goulotte de câbles pratique pour votre pièce à main



Accessoires bien rangés grâce au tiroir fonctionnel prévu à cet effet



3. Vous prenez soin de vos patients, nous prenons soin de vous

Matériel didactique pour informer vos patients

- ✔ Dépliants explicatifs pour les patients
- ✔ Poster pour votre salle d'attente
- ✔ Certificat 'Official ShockMaster Treatment Centre'

Référencement de votre cabinet

- ✔ Inscription en ligne via www.gymna.com
- ✔ Affiliation gratuite au Gymna Club

Matériel éducatif*

- ✔ Manuel de formation à la thérapie par ondes de choc
- ✔ Cours interactif sur DVD
- ✔ Guide de traitement

**La configuration standard peut varier selon le pays et le type d'appareil. Demandez des informations à votre fournisseur.*



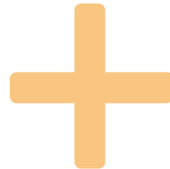
Un investissement qui produit un rendement maximal pour votre cabinet



**Connaissances
et expertise**



**Domaine d'application
plus large**



Davantage de patients



Rendement du temps

