

CHOISIE PAR LES MEILLEURS →

COUPE DU MONDE FIFA – JEUX OLYMPIQUES – COUPE DU MONDE DE RUGBY – ATP WORLD TOUR



Ce traitement m'a permis de participer à la Coupe du Monde... Merci pour cette aide précieuse qui vaut son pesant d'or !

Aksel Lund Svindal, skieur alpin – médaillé d'or olympique



Mon dos me causait quelques soucis... mais à partir du troisième et du quatrième traitement par ondes de choc, je voyais clairement une nette amélioration !

Stuart Appleby, joueur de golf – vainqueur du PGA tour



Je travaille avec des sportifs d'élite qui ne sont pas prêts à accepter autre chose que le meilleur traitement !

2015 – Per Nymann Andersen, chiropraticien

ACCESSIBLE À TOUS* →

- > 10'000 appareils dans le monde
- > 2 millions de traitements chaque année
- > Plus de 500'000 patients satisfaits par an

"I FEEL GOOD"

WWW.SWISSDOLORCLAST.COM

* Auto-médication déconseillée. Demandez à votre médecin un diagnostic ainsi que les contre-indications éventuelles.

I FEEL GOOD

DOULEURS
DU COUDE

DOULEURS DE
L'ÉPAULE

DOULEURS DU DOS

DOULEURS DE
LA HANCHE

DOULEURS
DU GENOU

DOULEURS DE
LA CHEVILLE

DOULEURS DU PIED

**THÉRAPIE
PAR ONDES
DE CHOC
RADIALES**

© EMS SA FA-584 / FR Rev A-02 Edition 09 / 2017

EMS⁺

MÉTHODE SWISS DOLORCLAST® →

**SOULAGE
EN 3-5
SÉANCES**

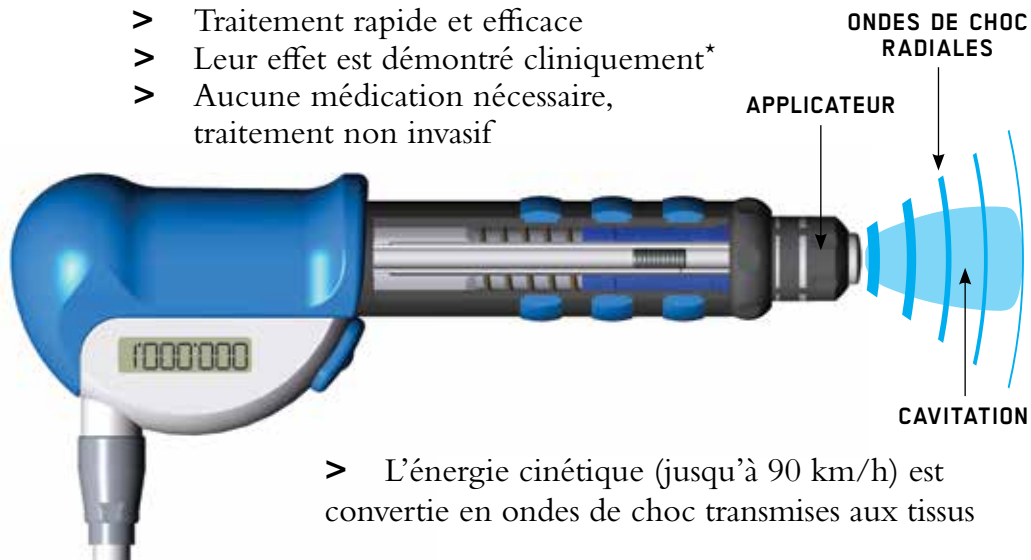
COMMENT FONCTIONNENT LES ONDES DE CHOC →

Les ondes de choc provoquent une réaction du métabolisme lorsqu'elles sont appliquées aux tissus :

- > Soulagent la douleur pendant le traitement
- > Aident à la guérison des tissus mous 6 semaines après la fin du traitement

POURQUOI UTILISER LES ONDES DE CHOC →

- > Traitement rapide et efficace
- > Leur effet est démontré cliniquement*
- > Aucune médication nécessaire, traitement non invasif



- > L'énergie cinétique (jusqu'à 90 km/h) est convertie en ondes de choc transmises aux tissus

THÉRAPIE CONTRE LA DOULEUR EN 4 ÉTAPES →

- 1 PALPATION**
Pour localiser la zone douloureuse
- 2 MARQUAGE**
Pour définir la zone de traitement
- 3 APPLICATION DU GEL**
Pour une meilleure transmission des ondes de choc
- 4 APPLICATION DES ONDES DE CHOC**
Selon la sensibilité du patient



Douleurs cervicales



Douleurs de l'épaule



Douleurs lombaires



Épicondylite



Tendinopathie du tendon d'Achille



Fasciite plantaire

* 15 études de niveau I (selon l'USPSTF): Plantar fasciitis – Am J Sports Med 2008, Gerdsmeyer L et al., | Plantar fasciitis – Foot Ankle Int 2010, Ibrahim Ibrahim M et al., | Achilles tendinopathy – Am J Sports Med 2009, Rompe JD et al., | Medial tibial stress syndrome – Am J Sports Med 2010, Rompe JD et al., | Patellar tendinopathy – Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc 2013, Furia JP et al., | Knee osteoarthritis – J Surg Res 2013, Zhao Z, Jing R et al., | Epicondylitis – Ann Rehabil Med 2012, Lee SS et al., | Subacromial pain syndrome – Brit Med J 2009, Engebretsen K et al., | Bicipital tenosynovitis Ultrasound Med Biol 2012, Liu S et al., | Spasticity – Neuro Rehabilitation 2011, Vidal X et al.