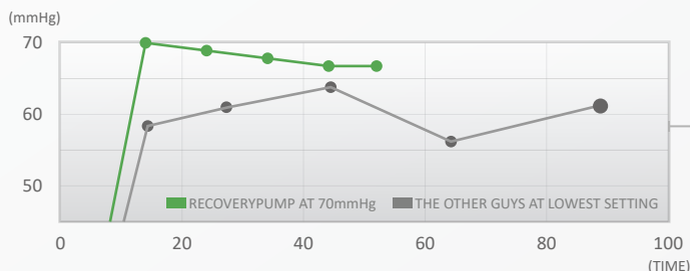




**8** RAISONS POUR LESQUELLES  
LES CHAMPIONS CHOISISSENT  
**RECOVERYPUMP**

# 01 Expertise

Notre expertise bénéficie de 30 années d'expérience, en tant que leader mondial, dans la production de dispositifs médicaux de compression pneumatique de qualité.  
= + de 20 000 de patients et d'athètes.

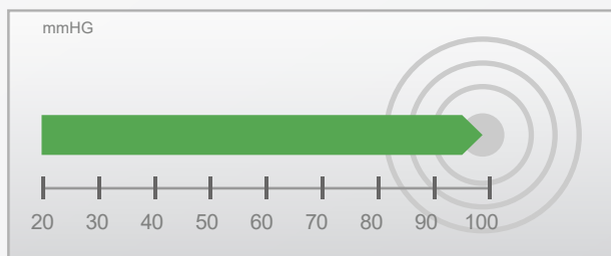
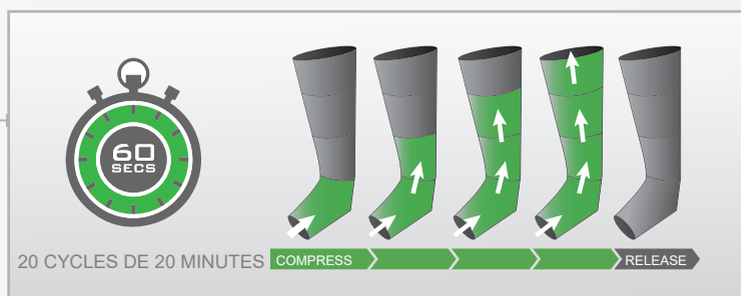


# 02 Un vrai gradient Négatif De compression

RecoveryPump® propose un vrai gradient négatif de compression pneumatique séquentielle intermittente (ISPC). Un dispositif parfaitement calibré en gradient négatif est nécessaire pour produire un niveau de compression constant et assurer un bon flux sanguin.

# 03 Le plus rapide des cycles

Notre cycle rapide optimise le temps de traitement, offrant 2 à 5 fois plus de séquences de compression par traitement que les autres marques.



# 04 Des zones de pression Larges et ciblées

Une pression ciblée sur les membres inférieurs offre du confort aux athlètes en rééducation post-opératoire, ou souffrant de blessures musculaires. Le seuil maximal permet d'éviter les risques de vasoconstriction ou d'effet Tourniquet. Notre système est sûr et efficace.

# 05 Un design Breveté



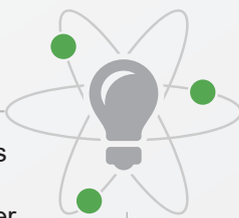
## RecoveryPump

Le dispositif breveté de compartiment interne, superposant le prochain en forme de S, offre un gradient cohérent et efficace, engendrant plus de souplesse dans la compression à des niveaux de pression sûrs, contrôlés et précis.

Ce design breveté possède un vrai gradient de cycle de compression pneumatique, comme nul autre dispositif sur le marché.

= UN MAXIMUM DE CONFORT ET UN TRAITEMENT EFFICACE

## 06 Une technologie intelligente



Une pression totale et rapide, libérée entre les cycles de compression, est importante pour maximiser l'absorption lymphatique et favoriser l'afflux sanguin. Ce processus permet de renvoyer un sang oxygéné jusqu'aux extrémités.

= DES MUSCLES HEUREUX

## 07 Une large gamme de vêtements

Une large gamme de vêtements est disponible afin de bénéficier d'une thérapie de compression pour tout le corps dans sa totalité.

= POLYVALENCE



### Les autres marques ...

Toutes les thérapies de compression pneumatique ne sont pas égales. Les autres marques n'utilisent pas le système de superposition, ce qui provoque des écarts et des vides de pression au niveau des jonctions des bottes par exemple.

Cela conduit à un effet de gonflement avec une pression trop forte dans le compartiment, et une pression trop faible dans les interstices des jonctions, ne permettant pas d'obtenir un vrai gradient de cycle de compression.

= INCONFORT ET TRAITEMENT INEFFICACE



## 08 SERVICE CLIENT



« Selon moi, RecoveryPump est le meilleur équipement du marché. L'équipe M SPORT PARTNER est géniale et possède une vision intrinsèque sur les technologies sportives innovantes, pour vous aider à atteindre vos objectifs »

**TODD GURLEY**

Los Angeles Rams Running Back, 2015 NFL Offensive Rookie de l'année (AP) & 2017 Offensive Player de l'année (AP)



### Il est prouvé que la thérapie de compression pneumatique :

- - - - Améliore la circulation sanguine
- - - - Réduit les oedèmes
- - - - Prévient l'apparition de thrombose
- - - - Guérit les tissus mous
- - - - Promeut la guérison osseuse
- - - - Améliore l'assimilation lymphatique
- - - - Accélère la récupération
- - - - Élimine la douleur
- - - - Augmente la mobilité articulaire

(1) Intermittent pneumatic compression on the calf improves peripheral circulation of the leg SPC H Iwama, M Suzuki, M Hojo, M Kaneda, I Akutsu - Journal of critical care, 2000 – Elsevier, Intermittent pneumatic compression of legs increases microcirculation in distant skeletal muscle SPC K Liu, LE Chen, AV Seaber... - Journal of ..., 1999 - Wiley Online Library, (2) Intermittent pneumatic compression therapy in posttraumatic lower limb edema: computed tomography and clinical measurements SPC O Airaksinen, K Partanen, PJ Kolari... - Archives of physical ..., 1991 - archives-pmr.org, (3) Intermittent pneumatic compression and deep vein thrombosis prevention A meta-analysis in postoperative patients SPC J Urbankova, R Quiroz, N Kucher... - Thrombosis and ..., 2005 - th.schattauer.de, (4) Intermittent pneumatic compression in fracture and soft-tissue injuries healing SPC A Khanna, N Gougoulas, N Maffulli - British medical bulletin, 2008 - academic.oup.com , (5) Effect of pneumatic compression therapy on lymph movement in lymphedema-affected extremities, as assessed by near-infrared fluorescence lymphatic imaging - Melissa B. Aldrich\*, Deborah Gross†, John Rodney Morrow\*, Caroline E. Fife†, John C. Rasmussen\* (6) Enhancement of tibialis anterior recovery by intermittent sequential pneumatic compression of the legs SPC A Wiener, J Mizrahi, O Verbitsky - BAM-PADOVA-, 2001 - rpsports.com (7) Changes in posttraumatic ankle joint mobility, pain, and edema following intermittent pneumatic compression therapy SPC O Airaksinen - Archives of physical medicine and rehabilitation, 1989 - archives-pmr.org - Increased joint mobility (8) Changes in posttraumatic ankle joint mobility, pain, and edema following intermittent pneumatic compression therapy SPC O Airaksinen - Archives of physical medicine and rehabilitation, 1989 - archives-pmr.org