

Machine De Thérapie Par Ondes De Choc

Ondes de choc pour le Massage du corps, pour la rééducation sportive, la récupération des blessures.

THÉORIE DE LA MACHINE

L'instrument pneumatique à ondes de choc balistique est un compresseur qui génère des ondes sonores d'impulsion en balistique précis. Il utilise du gaz comprimé pour générer de l'énergie, entraînant la balle dans la poignée, Pour que le corps de la balle touche la partie en mode impulsion.

Le but de cet instrument est de fonctionner sur la partie du corps affectée par la douleur pendant une longue période. Le principe des soins à ondes de choc est de soulager la douleur en favorisant la dissolution du calcium et en augmentant la circulation sanguine.

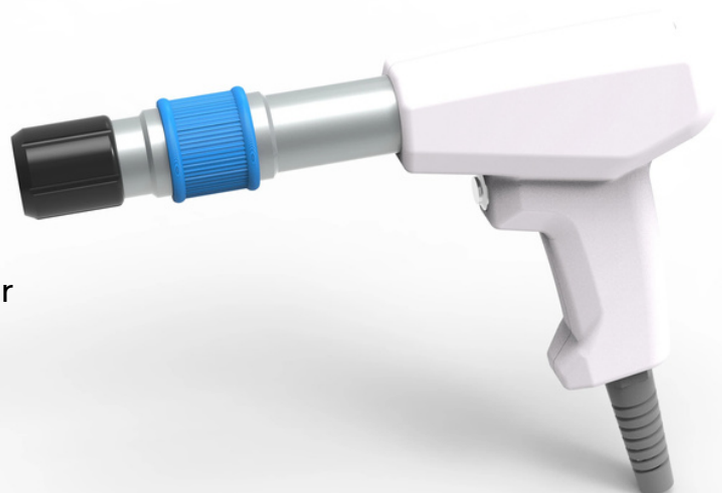


AVANTAGES

1. Formes d'onde multiples, formes plates/focales/radiales
2. Total 12 têtes plus puissantes pénétration plus profonde et longue durée de vie
3. Balle facile à changer
4. Énergie max à 6 Bar, fréquence max à 21Hz
5. Mise à niveau du logiciel avec thérapie ED
6. Programmation plus intelligente, mode C et P, 6 précharges différentes

APPLICATION

- + Récupération des blessures sportives
- + Thérapie de rééducation
- + Physiothérapie soulagement de la douleur
- + Réduction de la Cellulite
- + Traitement ED



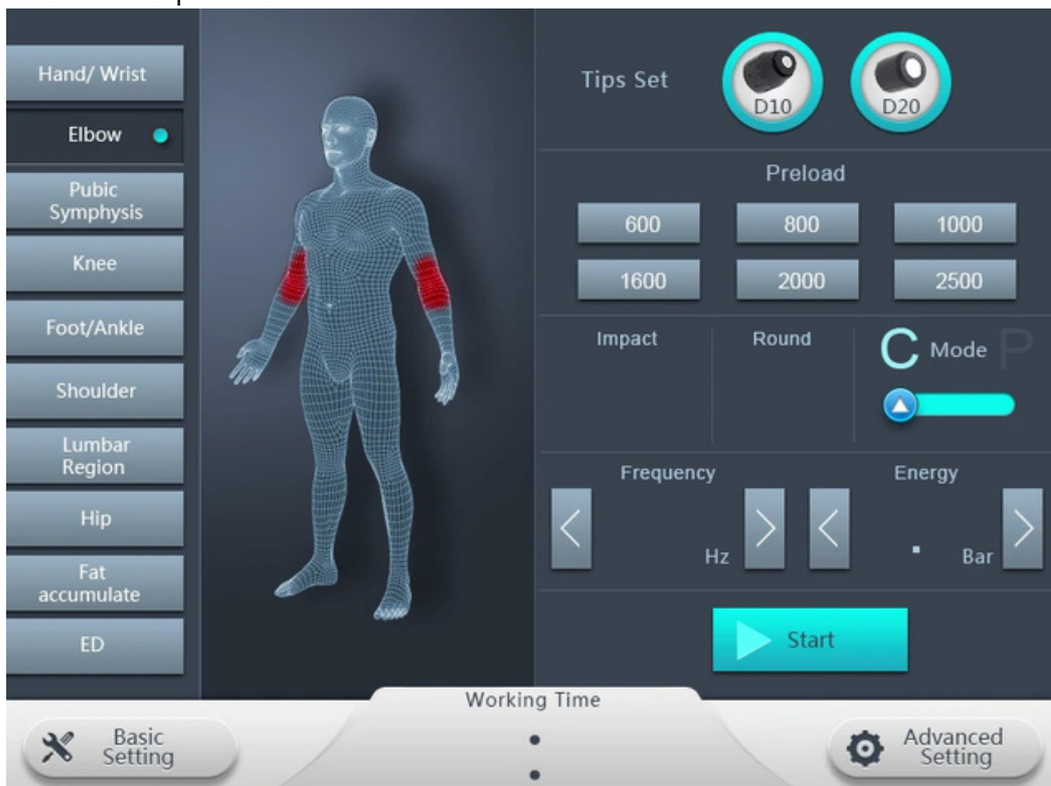
CARACTERISTIQUES

1. Énergie supérieure, énergie 1 à 6 bars
2. Fréquence plus élevée, fréquence de 1 à 21Hz
3. Prise de vue plus stable et meilleure continuité
4. configuration supérieure pour une utilisation haut de gamme
5. La poignée est plus solide et ne chauffe pas pendant l'opération
6. 3 types de têtes, forme plate, forme de mise au point, forme radiale
7. Total 12 têtes et beaucoup plus solides, pas facile à casser
8. Essay pour changer la balle
9. Facile à entretenir
10. Mise à niveau du logiciel avec thérapie ED



L'interface:

Le programme est très intelligent. L'interface à ondes de choc est très simple et facile à utiliser. L'interface vous montre 10 parties du corps différentes, telles que le poignet, le genou, la hanche, etc. Le système vous recommandera une pointe appropriée en fonction de cette méthode de traitement. Vous avez le choix entre 6 précharges différentes. Il dispose de deux modes, le mode C et le mode P, le mode C est le mode confortable, le mode P est le mode professionnel.



Onde De choc pour Physiothérapie:

La thérapie par ondes de choc est une modalité qui devient plus courante en physiothérapie. En utilisant une énergie beaucoup plus faible que dans les applications médicales, la thérapie par ondes de choc, ou la thérapie par ondes de choc externes (ESWT), est utilisée dans le traitement de nombreuses conditions, principalement ceux qui affectent les tissus connecteurs tels que les ligaments et les tendons.

La thérapie par ondes de choc est la plus adaptée aux personnes qui ont des chroniques (c'est-à-dire plus de six semaines) tendinopathies (communément appelée tendinite) qui n'ont pas répondu à un autre traitement; Ceux-ci comprennent: coude de tennis, achilles, manchette de rotateur, fasciite plantaire, genou de saut, tendinite calcique de l'épaule. Cela pourrait être dû au sport, à une surutilisation ou à une tension répétitive.

Zone traitée:

Cet instrument à ondes de choc peut être appliqué à 10 parties du corps différentes telles que le coude, l'épaule, la main et d'autres parties du corps. Il est également ajouté avec une nouvelle fonction, la thérapie ED.

Onde de choc pour thérapie ED:

La plupart des hommes souffrant de dysfonction érectile ont des problèmes vasculaires qui affectent les vaisseaux qui fournissent du sang aux corps sculptés du pénis, ce qui entraîne une diminution de la capacité à développer et à maintenir une érection. Le résultat final est un flux sanguin insuffisant suivi d'une vidange prématurée d'une quantité déjà réduite de sang des corps sculptés, Cela signifie qu'une érection n'est pas réalisée. La thérapie par ondes de choc pour ED de ce type peut être un traitement très efficace. Les ondes de choc sont focalisées sur la zone à traiter en créant de nouveaux vaisseaux sanguins dans le tissu pénien, permettant aux patients d'obtenir et de maintenir des érections spontanées fermes.

Onde de choc pour réduire la Cellulite:

La Cellulite apparaît généralement sur les cuisses, les fesses et le haut des bras. Un déséquilibre entre la production de graisse (lipogénèse) et la dégradation des graisses (lipolyse) dans les cellules conduit à la formation de grandes cellules graisseuses typiques de la cellulite, donnant à la peau un aspect alvéolé.

La thérapie par ondes acoustiques (AWT) peut être réalisée sur des patients de tout âge. Il aide la peau à retrouver l'élasticité et la fermeté naturelles, améliorant la silhouette et aidant à perdre des pouces!

En moyenne, chaque traitement contre la cellulite prend environ 15 minutes. Selon le degré de cellulite, 6 à 10 séances à 3 à 4 fois par semaine peuvent être nécessaires. Des études effectuées en suisse, en Allemagne et aux États-Unis ont montré une amélioration de 110% de l'élasticité de la peau chez les femmes traitées. Toutes les femmes qui ont participé à cette étude étaient très satisfaites du traitement des ondes acoustiques. AWT utilise des ondes sonores acoustiques qui sont doucement introduites dans les régions du corps affectées.



Parameter

Output	110v or 220v ,60hz
Power consumption	400W
Max frequency	21hz
Max shock wave	6 bar
Packing Dimension	58 x 46 x 38CM
Packing Weight	28KG Alu box



BUT ESTHÉTIQUE

Remodelage du corps, Traitement Anti-cellulite, Traitement de l'irrégularité cutanée après liposuccion, Amélioration de l'élasticité de la peau, Serrage du tissu conjonctif
Lissant cicatrice et rides, Réduire les vergetures, Stimulation du système lymphatique

