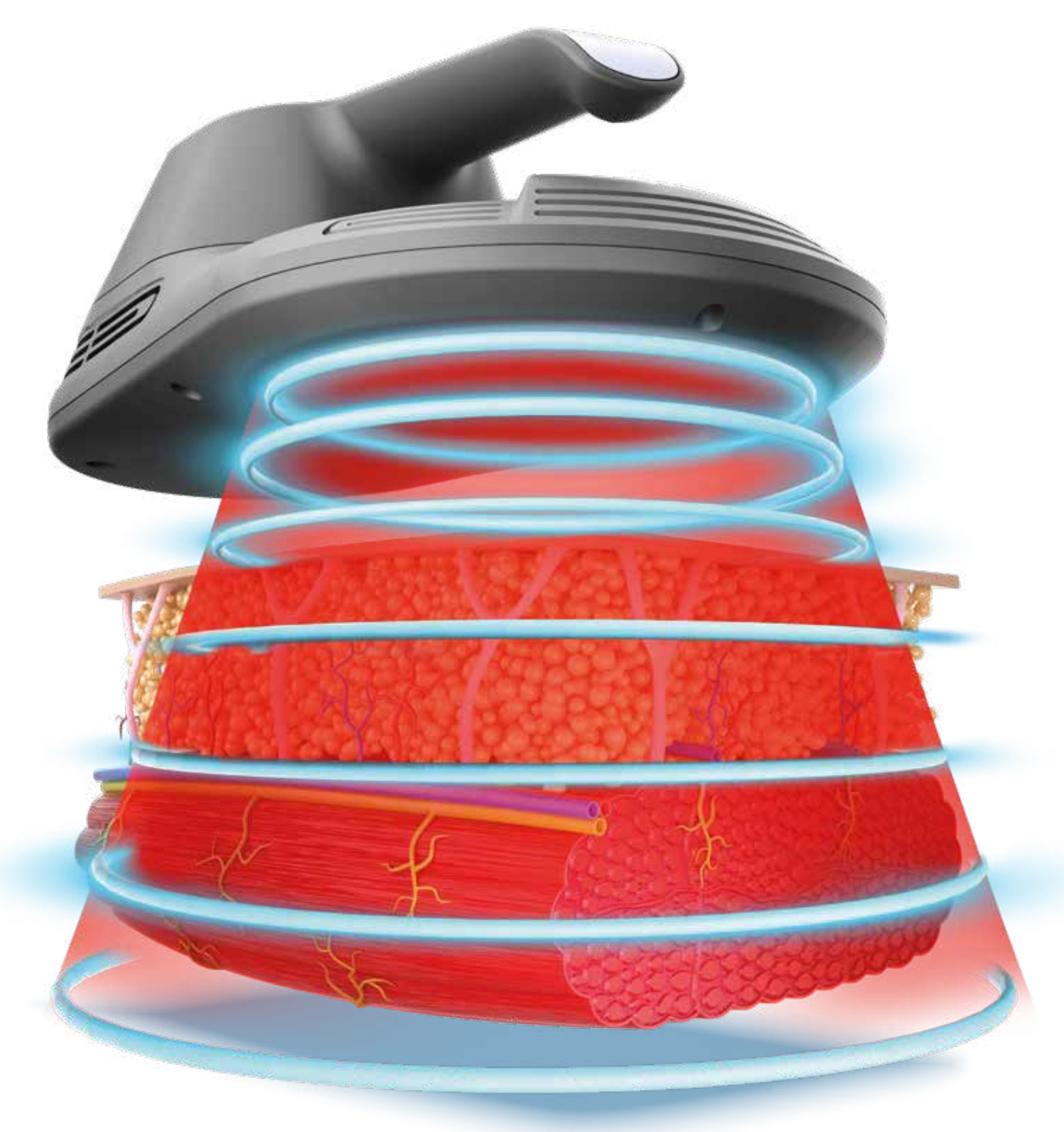




EMSCULPT NEO *Nouveau*



Technologie EmSculpt NEO® est un traitement corporel non invasif qui combine radiofréquence (RF) et ondes électromagnétiques (HIFEM+) pour brûler les graisses et renforcer les muscles simultanément en séances de 30 min. En pénétrant la peau pour atteindre les muscles, ses ondes puissantes provoquent des contractions musculaires intenses qui tonifient les muscles et font éliminer les cellules adipeuses. Selon les études réalisées aux USA sur un traitement à base de l'appareil EmSculpt NEO®, l'individu gagne au moins 25 % de masse musculaire et perd au moins 30 % de masse grasseuse.



Action double : La radiofréquence chauffe et détruit les cellules adipeuses, tandis que le HIFEM+ provoque des contractions musculaires intenses (environ 20 000 en 30 min). Les pulsations intenses de l'appareil permettent de libérer des signaux aux cellules adipeuses qui se décomposent et se transforment en acides gras libres, d'où la perte de poids. EmSculptNEO® est une procédure qui permet de gagner en masse musculaire et de perdre en masse grasseuse sans devoir subir une intervention chirurgicale. Cette technologie provoque des contractions de muscles supramaximales qui permettent d'améliorer le tonus et d'assurer le raffermissment.



La technologie EmSculpt NEO® s'adresse aux femmes et aux hommes près de son poids santé qui souhaitent un coup de pouce pour améliorer son apparence. EmSculpt NEO® est utilisé pour tonifier le corps notamment le ventre en développant les abdominaux, tonifier et renforcer les muscles fessiers, des cuisses (intérieures et extérieures). À l'aide d'un applicateur adapté aux bras et aux mollets, il est également possible de renforcer les biceps et triceps et redessiner les mollets. L'appareil est recommandé également après une grossesse pour réduire la séparation des muscles abdominaux (diastase). La technologie peut aussi être utilisée dans un contexte de réadaptation et permet de Réduire les spasticité musculaire et aider à la reprise des activités physique après une convalescence.

