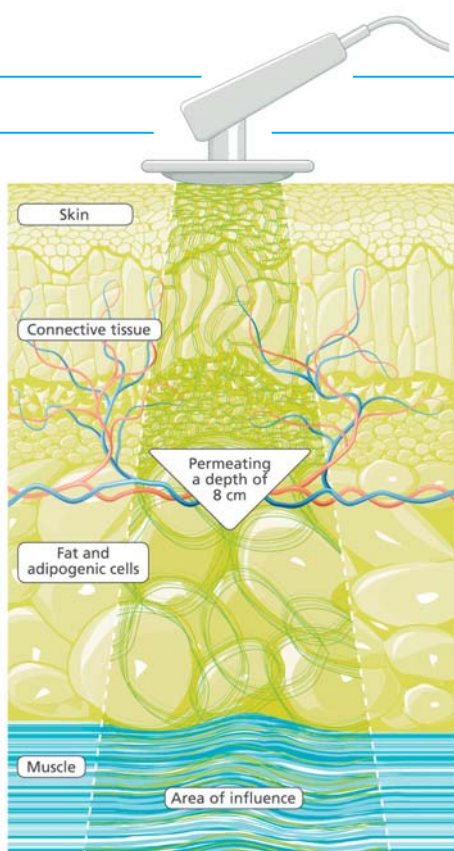


DEEP OSCILLATION[®]

違和感の軽減・緩和 に新たなケア

静電引力と摩擦力を応用した深部振動療法
ディープオシレーション・パーソナル



DEEP OSCILLATION 機能

DEEP OSCILLATION（ディープオシレーション）は、欧米では HIVAMAT という名で知られ、従来の電気刺激や超音波などによる刺激とは異なる非侵襲性の振動メソッドです（国際特許取得済）。

その特殊な構造により静電引力と摩擦力を応用して組織の中で効果的な振動を作り出します（体内に帯電している静電気を利用するため、従来の電気治療で使用されるような電気は流れていません）。この心地よい振動は、あらゆる組織に優しい深部振動の効果をもたらします。

DEEP OSCILLATION の使用方法（基本）

使用にはチタン電極を手に持ち、独自に設計されたハンドアプリーケーターで、皮膚表面に円を描くように、圧力をかけず軽くなでていきます。この摩擦による帯電により、律動的な静電パルスが発生させ、組織の循環に影響を与えません（アプリーケーターを静止させると振動は感じません）。



優しく深い周波数振動

5～250Hzの静電パルスが組織に深く振動を与え、違和感を徐々に緩和していきます。刺激強度は筋収縮が起こるレベルではなく、心地よい刺激を感じる程度で組織に優しく働きかけます。



むくみへの適用

血液やリンパの流れが滞ることで生じるむくみは、腫れや痛みを発生させる場合があります。深部振動によりこれらの流れを改善させ、老廃物の排出を促すことで水分代謝を高めていきます。



【仕様】

- 電源：AC100V, 50-60Hz（ACアダプタ）、DC7.2V（リチウムイオン充電電池）
 - 出力周波数：5～250Hz
 - 寸法：100x31xH190mm
 - 重量：0.5kg
- ※本機は医療機器ではありません。

デモンストレーションを受け付けております。
お気軽にお問合せください。