



stration of cell membrane electroporat

FIBRATIONS- NANO-ELECTROPORATION TECHNOLOGY

- Elektroporation ist ein System mit dem die elektrische Impulse kleine Mikrokanäle öffnet, und somit das transdermale Eindringen von Wirkstoffen signifikant erhöht. Es ermöglicht das Eindringen von Wirkstoffen mit molekularen Größe, die Hunderte Male größer sind als die, die wir auf herkömmlichem topischem Wege einbringen könnten.
- Je nach angelegtem fibrierenden Impuls, sind wir in der Lage, interzelluläre Kanäle in der Epidermis und Dermis zu öffnen, sowie Poren im Stratum corneum, in den Zellmembranen zu erreichen, um Wirkstoffe einzubringen.
- DERMAMICRON das Gerät auf dem Markt mit der effektivsten Technologie mit drei unterschiedlichen Methoden die Haut zu öffnen.