

ENZYMACID

MICRO-DERMABRASION CHEMISCHES PEELING ENZYMATISCHES PEELING

MECHANISCHE, CHEMISCHE, BIOLOGISCHE WIRKUNG
REVITALISIEREND UND AUFHELLEND

ERICSON LABORATOIRE, stets an der Spitze der Forschung, bietet heute eine äußerst leistungsfähige Peelingmethode, die 5 dermo-kosmetische «HIGH-TECH» Innovationen verbindet und sich an den modernsten Methoden der ästhetischen Medizin orientiert.

Diese Art «PEELING»-Behandlung mit mehrfacher Wirkweise gehört zu den neuen «Hautgesundheits»-Technologien, die es ermöglichen, die Qualität der Hautgewebe radikal zu verbessern.

- Mechanische Wirkung mit sofortiger Beseitigung der oberen Schichten und abgestorbenen Hautzellen.
- Sofortige chemische Wirkung zur Glättung der Haut und für einen strahlenden Teint.
- Langanhaltende biologische Wirkung über mehrere Wochen, die die Gewebeerneuerung aktiviert.
- Revitalisierende Wirkung der Hautzellen und Kräftigung der Haut.
- Aufhellende, stabilisierende Wirkung auf die Hautpigmentierung.



HAUPTWIRKSTOFFE

X-PRESSIN

Ein vernetztes Papainpolymer mit hohem Molekulargewicht, das seine Protease-Aktivität erhält. Die Vernetzung des Papains ermöglicht ein oberflächliches Eindringen in die Haut und eine bessere Wirkung an der Oberfläche. X-PRESSIN ist genauso effizient für

die Verbesserung der Haut wie die Glykolsäure und verursacht weniger Rötungen.

VIT.C TYPE AA2G

Das VIT.C AA2G reagiert bei Hautkontakt mit einem Hautenzym: Aufhellen des Teints, Reduzierung der Pigmentflecken, Erhöhung der Produktion der Kollagenfasern, unbestreitbare Anti-Aging-Wirkung.

X50

Unsere Labors haben eine DOPPELTE VERKAPSELUNG VON GLYKOLSÄURE + MILCHSÄURE gewählt: ZWEISCHICHTEN-KAPSEL PLGA, ein intelligentes Molekül das fähig ist, seine regenerierenden Inhaltsstoffe im Zellinnern abzugeben.

