



Kompatibel mit sämtlichen Kosmetik-Marken - arbeiten Sie wie gewohnt mit Ihrer bevorzugten Kosmetik-Serie.

## KOMBINATION EINER NADELFREIEN MESOTHERAPIE & MICRO-NEEDLING

Eine 2in1 Mesotherapie dient zur intensiven Revitalisierung, Glättung und Modulation der Haut.

**Die 2in1 Mesotherapie kann die Feuchtigkeit der Haut deutlich erhöhen** und somit dem Alterungsprozess entgegen wirken. Hierbei werden hautstraffende Substanzen in die Zellzwischenräume und Transportkanäle der Haut eingearbeitet und eingelagert.

**Die Behandlung ist einfach und unkompliziert durchzuführen.** Die behandelte Person erleidet keine grösseren Schmerzen und wird vor traumatischen Erfahrungen mit invasiven Kosmetikbehandlungen geschützt. Es kann auf oberflächliche Betäubungsmittel verzichtet werden.

**Durch die Kombination der HighTech Kosmetologie werden keine Nerven und Blutgefässe verletzt.** Die Ergebnisse weisen Langzeit-Effekte auf.

**Die ROLF STEHR 2in1 Mesotherapie -  
deutlich sichtbare Verbesserungen in folgenden Partien:**

- Naso-Labial-Falten
- Krähenfüsse
- Orale Kommissuren
- Kummer- & Marionettenfalten
- Stirn- & Zornesfalten

*Die einzigartige Kombination zwischen einer nadelfreien Mesotherapie und einem Micro-Needling*

*2in1 Mesotherapy by ROLF STEHR beauty instruments für sichtbare Ergebnisse.*



### Wie funktioniert die nadelfreie Mesotherapie?

**Die in den tieferen Hautschichten liegenden Zellen werden mit Wirkstoffen versorgt und das Lymphsystem angeregt.**

Durch die Elektroporation gelingt es, die hydrophilen Moleküle in die Hohlräume des Zell-Lipidmantels zu transportieren.

Die Hohlräume, welche durch die nadelfreie Mesotherapie verletzungsfrei geöffnet werden, bleiben einige Sekunden bis Minuten offen (solange mit dem Meso-Handstück gearbeitet wird).

Die positive Ladung / Spannung der Elektrosmose penetriert nun die Moleküle in die tieferen Hautschichten.

### Was bewirkt ein Micro-Needling?

**Micro-Needling ist eine effektive Methode, die die natürliche Hauterneuerung aktiviert.**

Bereits ein minimaler oberflächlicher Verletzungsreiz reicht aus, um eine Vielzahl von Reaktionen in der Haut auszulösen. Ein biochemischer, komplexer Vorgang wird ausgelöst.

Die Fibroblasten (kollagenproduzierenden Zellen) wandern verstärkt in den behandelten Bereich.

Die Ausschüttung der Zellwachstumsfaktoren (natürliche Regenerations- & Heilungsprozesse) sorgen dafür, dass die Fibroblasten mehr Kollagen, Elastin und weitere Matrix-Proteine produzieren.

Die Gewebsbildung mit Kollagen setzt sich monatelang weiter, innerhalb eines Jahres wird der Kollagentyp III in das stabilere Kollagen I umgewandelt.

**Die Haut erhält somit eine verbesserte Spannkraft und mehr Elastizität.**

