

# ELEMENTS OF BEAUTY

*HYDROPORATION*<sup>®</sup>

*mit dem Elements of Beauty Porejet*

## *Elements of Beauty PoreJet*

Die Haut hat das Potential, sich selbst zu regenerieren, aber mit fortschreitendem Alter verliert sie durch Feuchtigkeitsmangel an Spannkraft und Falten entstehen.

Ein Grund dafür ist die verminderte Hyaluronproduktion des Körpers.



## *Die nadellose Alternative*

Die Hydroporation® ist eine Anwendung der Poring-Methode mit der die Haut diesen körpereigenen Feuchtigkeitsspender zurück erhält.

Für eine sanfte und hautverträgliche Hyaluronanreicherung haben wir den PoreJet entwickelt.

Durch den extrem feinen Strahl aus dem PoreJet wird das Gewebe der Haut beim Eindringen geschont.

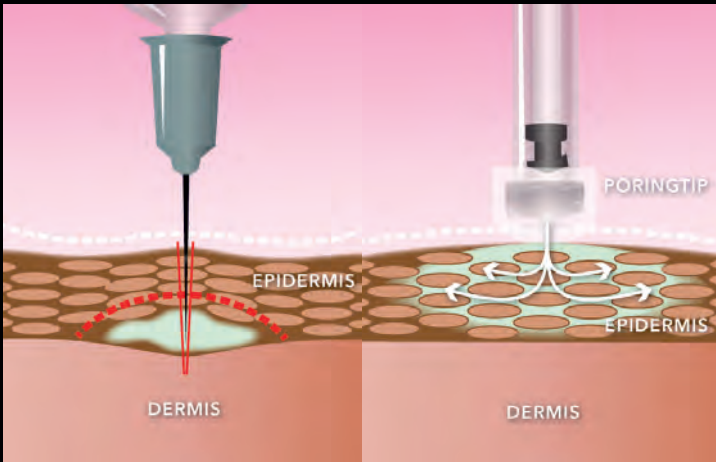




## Die Poring-Methode

Die Poring-Methode ist ein Verfahren zur nadel-freien Applikation von Kosmetika. Diese werden als feiner Strahl aus dem Porejet in die Haut ein-gebracht.

Im Gegensatz zur Depotbildung bei der konventio-nellen Spritze wird bei der Poring-Methode die zu applizierende Substanz gleichmäßiger verteilt.



## Das Poring-Fluid

Um eine optimale Verteilung in der Haut möglich zu machen, wird ein spezielles Hyaluron verwendet - unser Poring-Fluid.

Durch das Einbringen in die obersten Hautschichten setzt unmittelbar eine effektive Glättung der Falten ein. Nachhaltig werden die natürlichen Feuchtigkeits-depots der Haut wieder aufgefüllt und die Kollagen-bildung angeregt. So wirkt die Haut kurzfristig und langfristig sichtlich jünger.

# EOB EGF-STAMMZELLENMASKE

aus wertvoller Biocellulose.

Diese Neuheit aus dem Hause EOB ist die perfekte Ergänzung zur Hydroporation®. Ihre Inhaltsstoffe fördern die Regeneration der Haut (EGF-Phyto-Stammzellen) und Vitamine, spenden Feuchtigkeit durch Hyaluronsäure und vermindern Hautrötungen nach Kosmetikbehandlungen durch Acetyl-Tetrapeptid 15. Tranexamsäure als neuester Inhaltsstoff gibt der Haut eine gleichmäßige Textur zurück und hilft Alters- und Sonnenflecken zu verringern.

Fragen Sie nach einem Paketpreis!



ELEMENTS OF BEAUTY

