

Injektionsbehandlung

zur Belebung müde wirkender Augen

Anwendungsbereiche:

- Augenkontur¹
- Augenbrauenbögen¹
- Sensible Haut und empfindliche Bereiche²

Anwendungsmöglichkeiten:

- **Eigenständige Therapie** zur Verbesserung von Hautqualität und Glow jüngerer Patienten als Anti-Aging- oder Präventivbehandlung, sowie für reifere Patienten² zur Verbesserung von Hautstruktur und -elastizität; Bioreaktivierung der Zellerneuerung der Haut³, auch zur Remodellierung von Hautarealen mit hohem Fasergehalt (Striae und Narben)¹
- **Skin Enhancement Technique (SET)** erzeugt einen Synergieeffekt und bereitet die Haut auf weitere ästhetische Behandlungen vor: **Laser, Radiofrequenz, Filler, Peeling, Needling** und operative Eingriffe.²

Injektionstiefe:

- Dermis¹

Behandlungsprotokoll und Injektionstechnik:

- 1-2ml pro Behandlung
- eine Behandlung alle 14 oder 21 Tage für insgesamt 3-4 Sitzungen
- Multipunktionstechnik mit Injektionen im Abstand von 0,5-1cm oder Linear-Retrograd



Konzentration: 15mg/2ml
Verpackungsinhalt: 1 x 2ml vorgefüllte Glasspritze
Nadel: 2 x 30G 1/2, 13mm
Injektionstiefe: Dermis

Warum PhilArt eye die richtige Wahl für Ihre Praxis ist?

Ästhetische Behandlungen im Periorbitalbereich für frischeres, weniger müde wirkendes Aussehen, Behandlungen von Falten, Krähenfüßen, Augenbrauenptose bis hin zu hängenden oberen Augenlidern sind sehr gefragt bei Patienten.²

Aufgrund der Kombination von Sicherheit und Wirksamkeit empfehlen sich niedrige Konzentrationen von PN-HPT® (15mg/2ml = PhilArt eye) für sensible Haut und empfindliche Bereiche (z.B. Periorbital).²

Diese Konzentration ist ideal, um die Fibroblastenaktivität zu verbessern ohne übermäßiges Spannungsgefühl oder Ödeme zu verursachen.

Die Konzentration von PhilArt eye bietet gerade bei der dünnen Haut im Periorbitalbereich besonders ästhetische Ergebnisse.^{3,4,5} Sogar sehr stark erschlaffte periokuläre Haut wurde sichtbar gestrafft.^{3,4}

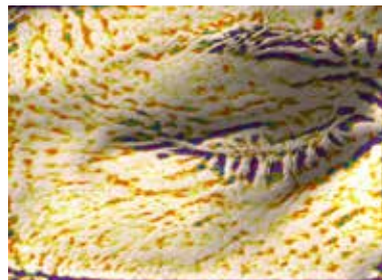
Mehr als 90% der Patienten sahen eine klinische Verbesserung durch die Reduktion feiner oberflächlicher Falten und ein verbessertes Hautbild. Die Ergebnisse wurden auch durch objektive Bewertungen mittels 3D-Hautanalyse (ANTERA 3D) bestätigt.⁶

Vorher



Follow-Up 30 Tage nach
PN-HPT®⁶

Vorher



Follow-Up 30 Tage nach
PN-HPT®⁶

¹ IFU PhilArt eye | ² Cavallini M, Bartoletti E, Maioli L, Massirone A, Pia Palmieri I, Papagni M et al. Consensus report on the use of PN-HPT™ (polynucleotides highly purified technology) in aesthetic medicine. J Cosmet Dermatol. 2021 Mar;20(3):922-928. doi: 10.1111/jocd.13679. Epub 2020 Sep 21. PMID: 32799391; PMCID: PMC7984045. | ³ Massirone A. Polynucleotides Highly Purified Technology and the face skin, a history of innovative skin priming. Aesthetic Medicine.2021 Jan-Mar;Vol.7(1):25-40. | ⁴ Cavallini M, Papagni M. Trattamento integrato del contorno occhi. L'Ambulatorio Medico. 2013; 39:11-2. | ⁵ Ulgiati S, Pompilio L, Santini S. Polinucleotidi e acido ialuronico: ago tradizionale o cannula? L'Ambulatorio Medico. 2018; 53:11-13. | ⁶ Cavallini M, Papagni M. Aesthetic & Anti-Aging Medicine World Congress, Monte Carlo 2018