

#### PATIENTEN DETAILS:

- 32 Jahre alt
- Norwood Grad 3 Haarausfall
- Haare mittleren Kalibers
- Starke follikuläre Einheiten
- Hoher Prozentsatz an Haaren in der Telogenphase

#### EMPFOHLENE BEHANDLUNG:

In diesem Fall entschieden wir uns zunächst für einen Ein-Schritt-Ansatz zur Behandlung seines Haarausfalls, der als Grad 3 in der Norwood-Skala klassifiziert werden kann. Die Operation (Gegenstand dieses Beitrags) fand im November 2021 statt, bei der wir 2.200 Grafts mittels DHT implantierten, um die Haarlinie und den vorderen Kopfbereich des Patienten wiederherzustellen.

#### DETAILS DER OPERATIONEN:

Schnitte wurden mit Nadeln und einer CTS-Klinge gemacht, und Einschnitte sowie Extraktionen wurden mit motorisierten Cole-Punches durchgeführt und sofort mithilfe von Sava-Implantatoren in den Empfängerbereich implantiert. Das Implantationswerkzeug, das in der Haartransplantationsklinik verwendet wird, ermöglicht es dem Chirurgen, präzise Kontrolle über die Tiefe, Richtung und den Winkel jedes implantierten Follikels zu haben, was zu einem verbesserten natürlichen Aussehen und einer höheren Dichte führt.

Der Hauptvorteil von DHT besteht darin, die Zeit zu minimieren, die die Grafts außerhalb des Körpers verbringen, und dadurch potenziell die Überlebensrate der Haarfollikel bei der Haartransplantation zu erhöhen.

- Anzahl der Grafts: 2.200
- Technik: DHT (Direkte Haartransplantation)
- Spenderbereich: Kopfhaut

#### ERGEBNISSE:

- Natürlich aussehende Haare nach 22 Monaten
- Keine Narben

#### VORHER- UND NACHHER-ERGEBNISSE:

---

#### File Attachments

1) [1.jpg](#), downloaded 426 times

---



2) [3.jpg](#), downloaded 366 times



**Before**



**Immediate Post op**

3) [9.jpg](#), downloaded 361 times





**Before**



**Immediate Post op**

