
Subject: Eugenix Hair Sciences | Norwood Grad 4 | 10 Monate
Haartransplantationsergebnisse | Dr. Arika Bansal
Posted by [eugenixhairsciences](#) on Mon, 12 Aug 2024 11:28:01 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

ANGABEN ZUM PATIENTEN:

27 Jahre alt

Norwood 4 Grad der Kahlheit

Mittelschweres Haar

Starke follikuläre Einheiten

EMPFOHLENE BEHANDLUNG:

Im Fall dieses Mannes entschieden wir uns zunächst für einen einstufigen Ansatz zur Behandlung seiner Glatze, die nach der Norwood-Skala als Grad 4 eingestuft wurde.

Die Operation fand im Dezember 2023 statt, als wir 2.515 Grafts unter Verwendung von DHT implantierten, um den Haaransatz und den vorderen Kopfhautbereich des Patienten wiederherzustellen.

OPERATIONSDETAILS:

Es wurden Schlitze mit Nadeln und einer CTS-Klinge gemacht, und die Ritzungen und Extraktionen wurden mit motorisierten Stanzen durchgeführt und sofort mit Sava-Implantern in den Empfängerbereich implantiert. Das in der Haartransplantationsklinik verwendete Implantationsgerät ermöglicht dem Chirurgen eine präzise Kontrolle über die Tiefe, die Richtung und den Winkel jedes implantierten Follikels, was zu einem natürlicheren Aussehen und einer höheren Dichte führt. Der Hauptvorteil von DHT ist die Fähigkeit, die Zeit, die die Grafts außerhalb des Körpers verbringen, zu minimieren, wodurch die Überlebensrate der Haarfollikel bei der Haartransplantation erhöht werden kann.

Anzahl der Grafts: 2.515

Technik: DHT (Direkte Haartransplantation)

Spenderbereich: Kopfhaut

ERGEBNISSE:

Natürlich aussehendes Haar in 10 Monaten

Ästhetik des Spenders bleibt erhalten
VORHER-NACHHER-ERGEBNISSE:

Mit freundlichen Grüßen,
Eugenix Hair Sciences

E-Mail: info@eugenix.in
Telefon: +91 8826471111

Subject: Aw: Eugenix Hair Sciences | Norwood Grad 4 | 10 Monate
Haartransplantationsergebnisse | Dr. Arika Bansal
Posted by [Werwolf](#) on Sat, 28 Dec 2024 20:06:11 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ergebnis ist teils zweifelhaft, insbesondere ist die Tonsur die vorher offen war geschlossen und das ohne Op?
