
Subject: Dr.UGraft Sonic FUE - Der neueste Durchbruch in der Haartransplantationstechnologie Dr. Umar

Posted by [DermhairClinic](#) on Wed, 13 Jun 2018 22:49:38 GMT

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

Dr.UGraft Sonic FUE - Der neueste Durchbruch in der Haartransplantationstechnologie Umar

Es könnte die Benutzer dieses Forums interessieren zu wissen, dass Dr. Umar (alias Dr. U) die weltweit erste FUE Haartransplantation auf afro-texturiertem Haar unter Verwendung der Ultraschallwellentechnologie durchgeführt hat. Dieses historische Debüt kann in der folgenden chirurgischen Demonstration gesehen werden:

https://youtu.be/_hY6P5ISTDc

Dr. Umar erkennt die Notwendigkeit an, Haartransplantationswerkzeuge für alle Patienten zu entwickeln, insbesondere diejenigen, die aufgrund ihrer Haartyp / Struktur als schwierig erachtet werden. Patienten mit stark gekräuseltem, afro-texturiertem Haar zeigen oft unbefriedigende Ergebnisse bei FUE-Haartransplantaten, da konventionelle Rotationsstanzen die hohen Winkel der gekräuselten Follikel nicht überwinden können und die harte Dermis und die starke Anheftung des Follikels an die Hauttiefe überwinden können. Dr. Umar war der Pionier bei der Verwendung des Dr.Uunch Curl™ mit seiner scharfen, zweizackigen, gebogenen Spitze. Eine vergleichende Studie, die 18 Patientenfälle dokumentiert, die im PRS Global Open veröffentlicht wurden, zeigte, dass dieses nicht rotierende Gerät zu 100% erfolgreich war, wenn andere Extraktionswerkzeuge versagten. Dr. Umar sah jedoch Raum für Verbesserungen.

Diese Verbesserung ist die Addition von Ultraschallwellen. Dr. U nutzt die Energie von Ultraschallwellen, um den Dr.UPunch Curl™ mit einer Frequenz zu vibrieren, die für die Gewebeeigenschaften des Patienten geeignet ist. Dies ermöglicht eine leichtere Extraktion von Haarfollikeln, die fest unter die Haut gerollt sind und eine größere Adhäsion an das umgebende Gewebe aufweisen.

Lesen Sie die Studie hier:

http://journals.lww.com/prsgo/Fulltext/2016/09000/Comparative_Study_of_a_Novel_Tool_for_Follicular.15.aspx

Weitere Details zu diesem Verfahren finden Sie

hier:<https://dru.com/hair-surgery/dr-u-makes-another-breakthrough-in-hair-transplant-technology-with-dr-ugraft-sonic-hair-transplant/>
