
Subject: Haartransplantation mit mikromotor oder manuell?
Posted by [mischajaniec](#) on Mon, 08 Jun 2015 16:02:58 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo Leute,

Ich überlege ernsthaft mich einer HT in der Türkei in Istanbul zu unterziehen. ich habe gehört dass die HT ohne mikromotor also manuell, bessere ergebnisse liefern soll, wie eine HT mit mikromotor. ist da was dran oder ist da nur ein gerücht? kann das irgendjemand belegen?

wär sehr dankbar über antworten

Subject: Aw: Haartransplantation mit mikromotor oder manuell?
Posted by [t.lab67](#) on Wed, 17 Jun 2015 09:24:08 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Edit, Spam

Subject: Aw: Haartransplantation mit mikromotor oder manuell?
Posted by [Kerimas](#) on Wed, 17 Jun 2015 11:27:35 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Aber das Risiko von zu dünnen Punches liegt darin, dass dadurch massig grafts über den Jordan gehen können. Die zu wählende Punchgröße ist unter anderem auch von der Dicke des Haares abhängig. Die meisten renommierten Ärzte verwenden Punches zwischen 0,7-0,9mm

Gruß

Subject: Aw: Haartransplantation mit mikromotor oder manuell?
Posted by [tlabbn67](#) on Thu, 21 Jan 2016 07:44:49 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo

Ich hatte schon 4 Haartransplantationen.

Ich habe vor längerer Zeit über den Mikromotor gelesen, dass der Arzt das Gerät nicht ganz unter Kontrolle hat, weil es ruckelt, ich kopiere dir auch das Bild:

<http://www.hairforlife.info/files/dscf2498.jpeg>

Was noch wichtig ist: die Schärfe und der Durchmesser der Nadel, wenn man nämlich mit einer zu großen Nadel arbeitet, wird dein Hinterkopf durchlöchert. Googel unter fue white dots

Ich speziell habe mich für die FUE3-Methode entschieden, und zwar in einer Haarklinik bei Wien, in Mosonmagyaróvár, Ungarn. Hier arbeitet man mit extra dünnen Nadeln, es dauert allerdings auch viel langsamer.
