
Subject: FUE - Durchmesser der Hohnadel (Punch)
Posted by [blcklgn](#) on Tue, 14 Nov 2017 16:27:19 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo,

habe bei Healthtravel angefragt.

Dr. Sahinoglu verwendet größere Hohnadeln mit 0.9 - 1.0 mm und Dr. Demirsoy mit 0.7 - 0.8 mm Durchmesser.

Worin liegen die Vor- und Nachteile? Sind die Unterschiede vernachlässigbar?

Subject: Aw: FUE - Durchmesser der Hohnadel (Punch)
Posted by [buttkeis](#) on Tue, 14 Nov 2017 17:15:46 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

blcklgn schrieb am Tue, 14 November 2017 17:27Hallo,

habe bei Healthtravel angefragt.

Dr. Sahinoglu verwendet größere Hohnadeln mit 0.9 - 1.0 mm und Dr. Demirsoy mit 0.7 - 0.8 mm Durchmesser.

Worin liegen die Vor- und Nachteile? Sind die Unterschiede vernachlässigbar?

Grösse Nadel bedeuten immer mehr sichtbare Stellen bei kurzen Haaren.

Subject: Aw: FUE - Durchmesser der Punch
Posted by [HattingenHair](#) on Wed, 15 Nov 2017 05:35:14 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Es ist und war nie ein Hohnadel, es ist ein kreisrunder Skalpel auf englisch als Biopsie Punch bekannt....es ist ein Instrument zum entfernen von Gewebe. Diese Begriffsmanipulation muss aufhören.

Punchgrösse...innere oder äussere Durchmesser? Wie dick sind die Punchwände? Wenn der Patient dickes Haar hat und viele 3er und 4er FU's riskiert man viel Transektion wenn die Punches zu klein sind.

Neben der Punchgrösse spielt auch der Einschnittswinkel eine sehr grosse Rolle bei der Vernarbung. Einen senkrechten Einschnittswinkel produziert eine kleinere Narbe als einen Winkel der schräg ist (Kreis vs. Elipse).

Punchgrösse ist nur ein Aspekt von FUE Vernarbung.

Subject: Aw: FUE - Durchmesser der Punch
Posted by [_Mario](#) on Wed, 15 Nov 2017 12:07:48 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Frage an die Profis:

Kann man nicht vereinfacht sagen:

kleiner Punch = weniger Narbenbildung, dafür kleinerer Grafts-Ertrag / etwas geringere Anwuchsrate

<-->

großer Punch = höhere Narbenbildung (die einzelnen Punktnarben sind jeweils einfach im Radius größer), dafür höherer Grafts-Ertrag (v. a. Multis) / etwas höhere Anwuchsrate

Subject: Aw: FUE - Durchmesser der Hohnadel (Punch)
Posted by [MatteStattPlatte](#) on Wed, 15 Nov 2017 14:14:53 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Großer Punch = größeres Transplantat, das man in das Spendergebiet einsetzt. Weil dafür Schlitz vorgesehen sind, passen diese großen Transplantate da nur schlecht rein, mit dem Resultat einer unebenen Kopfhaut im Empfängerbereich.

Subject: Aw: FUE - Durchmesser der Punch
Posted by [buttkeis](#) on Thu, 16 Nov 2017 08:21:49 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

_Mario schrieb am Wed, 15 November 2017 13:07Frage an die Profis:

Kann man nicht vereinfacht sagen:

kleiner Punch = weniger Narbenbildung, dafür kleinerer Grafts-Ertrag / etwas geringere Anwuchsrate

<-->

großer Punch = höhere Narbenbildung (die einzelnen Punktnarben sind jeweils einfach im Radius größer), dafür höherer Grafts-Ertrag (v. a. Multis) / etwas höhere Anwuchsrate

So defintiv.

Durch die 0 bis 3mm Frisuren, wollen natürlich viele keine sichtbaren Narben am Hinterkopf.

Aber es ist numal ein Eingriff. Wer A sagt muss auch B sagen. Ich denke 0,8 bis 1mm ist ok, wichtiger ist der Arzt der damit umgeht.
