
Subject: mikromotor,neograft...welche technik
Posted by [haarfreund](#) on Tue, 26 Jul 2011 22:59:10 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

habe mich ein bisschen eingelesen und interessiere mich für diese "motorisierte" version der FUE-
welche technik genau ist hierbei "up-to-date"-neograft soll wohl bessere ergebnisse liefern,aber gibts noch bessere "maschinchen"?
thx

Subject: Aw: mikromotor,neograft...welche technik
Posted by [Blackster](#) on Tue, 26 Jul 2011 23:18:21 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

und was spricht gegen manuelle fue,oder die streifenentnahme ?
was hast du denn bisher so in erfahrung gebracht ??

Subject: Aw: mikromotor,neograft...welche technik
Posted by [haarfreund](#) on Tue, 26 Jul 2011 23:38:35 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

hauptsächlich der preis..allerdings auch berichte von unabhängigen HT-ärzten(hattingen hat sich recht positiv geäußert,owbohl die`s selber nicht anbieten)
man hört zwar viele horrorgeschichten über mikrometer usw.,aber absolut entscheidend soll wohl die handhabung des geräts durch den behandelnden arzt sein.
natürlich will ich eine lausige anwachsrate von 50% oder noch weniger vermeiden,wo auch der preisvorteil schon wieder dahin wäre..
aber falls einer einen WIRKLICH in der handhabung versierten arzt kennt,der auch eine gewisse REPUTATION vorweisen kann,wäre nice.

ps-strip brauch ich nicht-geht nur um ghe`S

Subject: Aw: mikromotor,neograft...welche technik
Posted by [Emilio1234](#) on Wed, 27 Jul 2011 10:52:18 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Micromotor klares NEIN

NeoGraft ist in einer relativ vielversprechenden Testphase und die ersten Tests lieferten sehr geringe Transektionsraten aber die Grafts die entnommen werden liegen nicht im 3000er Bereich zeitlich gesehen, also etwas umständlich das ganze noch.

Zumal NeoGraft Maschinen Computergesteuert sind und wohl eher dem Wunsch nachkommen sollen den Ablauf einer HT zu automatisieren.

Während beim Mikromotor einfach nur gedreht wird bis die Schwarte knackt.

Wenn du unbedingt auf Maschinen stehst würde ich dir anraten auf die Ergebnisse der NEOGraft Maschinen zu warten

Subject: Aw: mikromotor,neograft...welche technik
Posted by [haarfreund](#) on Wed, 27 Jul 2011 12:45:14 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

ok,thx
ist natürlich sinnvoll,erst mal ergebnisse mit dem teil abzuwarten-
wird aber ja schon seit 2009 aktiv vermarktet,da sollten doch schon einige resultate raus sein,dass man ungefähr abschätzen könnte,wo die reise mit dem teil hingeht..

Subject: Aw: mikromotor,neograft...welche technik
Posted by [amandil](#) on Wed, 27 Jul 2011 13:22:06 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Kannst ja mal hier was lesen:

<http://www.fuehair.net/forum/topics/where-are-all-the-result>

Subject: Aw: mikromotor,neograft...welche technik
Posted by [haarfreund](#) on Wed, 27 Jul 2011 14:25:02 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

thx,bauman`s arbeit kenn ich..
was haltet ihr von den
ergebnissen
ärzte in deutschland oder nähere umgebung bekannt?

Subject: Aw: mikromotor,neograft...welche technik
Posted by [Haareweg](#) on Wed, 27 Jul 2011 17:24:56 GMT

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

die ergebnisse sehen ja mal richtig "sch*****" aus, sorry für die wortwahl....

Subject: Aw: mikromotor,neograft...welche technik
Posted by [haarfreund](#) on Wed, 27 Jul 2011 18:00:23 GMT

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

war auch mein gedanke..
was so gesagt wird über hervorragende transsektionsraten lässt aber schon
aufhorchen-allerdings scheinen die preise ein einziger witz zu sein(auf einer höhe,teilweise
sogar teurer als manuelle FUE!!)und scheint in europe auch nicht angeboten zu werden-inosfern
ist dass thema auch erstmal durch.

Subject: Aw: mikromotor,neograft...welche technik
Posted by [corleone](#) on Fri, 29 Jul 2011 10:16:32 GMT

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

Dr Devroye in Belgien arbeitet mit einem Gerät. Sieht zumindest auf youtube sehr elegant aus.
Ein sogenannter "Twister". Er gehört sicher zu den Top Ärzten in Europa. Allerdings sieht die
Nadel sehr dick aus. Ich schätze mal 1,2mm

Subject: Aw: mikromotor,neograft...welche technik
Posted by [blubb222](#) on Fri, 29 Jul 2011 11:45:41 GMT

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

... Hier mit 0,8 er Punch

<http://www.youtube.com/watch?v=uivbNQw33AM>

Subject: Aw: mikromotor,neograft...welche technik
Posted by [hippo123](#) on Fri, 29 Jul 2011 17:05:11 GMT

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

blubb222 schrieb am Fri, 29 July 2011 13:45... Hier mit 0,8 er Punch

<http://www.youtube.com/watch?v=uivbNQw33AM>

das video entspricht aber nicht der realität und wurde sehr langsam gedreht um vielleicht den
micromotor zu demonstrieren. wenn ein arzt so langsam bzw. konzentriert mit dem micromotor
arbeitet würde, dann wären die ergebnisse vielleicht besser. in echt geht das so schnell das
derjenige gar nicht in der lage ist sauber die garfts abzuernten.

Subject: Aw: mikromotor,neograft...welche technik
Posted by [blubb222](#) on Fri, 29 Jul 2011 17:14:19 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Das stimmt so auch nicht.

Es gibt Ärzte, die langsam damit arbeiten... sicherlich, immernoch etwas schneller als bei der manuellen Entnahme, aber nicht im Expresstempo... Und auch maximal um die 1000 Grafts pro Tag ernten und nicht wie die anderen Geld-Geier mit 3000!!!

Subject: Aw: mikromotor,neograft...welche technik
Posted by [fineliner](#) on Fri, 29 Jul 2011 17:26:15 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

hippo123 schrieb am Fri, 29 July 2011 19:05blubb222 schrieb am Fri, 29 July 2011 13:45... Hier mit 0,8 er Punch

<http://www.youtube.com/watch?v=uivbNQw33AM>

das video entspricht aber nicht der realität und wurde sehr langsam gedreht um vielleicht den micromotor zu demonstrieren. wenn ein arzt so langsam bzw. konzentriert mit dem micromotor arbeitet würde, dann wären die ergebnisse vielleicht besser. in echt geht das so schnell das derjenige gar nicht in der lage ist sauber die grafted abzuernsten.

So isses ! Eine guter Arzt entnimmt manuell schneller bzw. locker genauso schnell wie in dem Video zu sehen ist. Ich weiß echt nicht was hier in letzter Zeit abgeht. Was soll dieser Hype um diese Bohrmaschinen ? Die Top-FUE-Ärzte wissen warum sie manuell entnehmen, auf jeden Fall die meisten. Bei FUE geht es nicht darum möglichst viele Grafts in möglichst kurzer Zeit zu entnehmen.

Gruss fineliner

Subject: Aw: mikromotor,neograft...welche technik
Posted by [push](#) on Fri, 29 Jul 2011 19:51:36 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Micromotor war gestern, Roboter (ARTAS System) ist heute:
<http://www.baldtruthtalk.com/showpost.php?s=6625e825a875dfd46b92abe6d48af172&p=27785&postcount=6>

Subject: Aw: mikromotor,neograft...welche technik
Posted by [Emilio1234](#) on Fri, 29 Jul 2011 20:09:17 GMT

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

Ah genau ich meine den ARTAS Roboter

Subject: Aw: mikromotor,neograft...welche technik
Posted by [haarfreund](#) on Fri, 29 Jul 2011 21:13:50 GMT

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

bauman arbeitet ja auch mit 0,8er punch-aber erstens überzeugen mich die ergebnisse nicht,zweitens wie gesagt auch preislich noch unter ferner liefern die geschichte..
bin ja eigentlich davon ausgegangen,dass unter zuhilfenahme von solchen feinen gerätschaften die preise purzeln würden,aber das ist bei den docs wohl noch nicht so angekommen(neograft-bezogen)
von diesem ARTAS teil hab ich auch schon gelesen-sieht ja ok aus das ganze-sensorische erfassung der graftwinkel etc..aber ich erwarte hier auch erst mal illusorische preise die ersten paar jahre.

Subject: Aw: mikromotor,neograft...welche technik
Posted by [fineliner](#) on Sat, 30 Jul 2011 04:06:03 GMT

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

Wer sagt denn, dass das ganze ok aussieht ?

Gruss fineliner
