
Subject: Der interessante Haar(multiplikations) Roboter
Posted by [Combustable](#) on Tue, 03 May 2011 22:30:07 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

<http://www.baldtruthtalk.com/showthread.php?t=4977>

Man sollte sich mal diesen kleinen Roboter ansehen. Wie die werte Ärztin mitteilte, sei die Entnahme sehr sehr sehr flexibel

Ergo könnte dieser Roboter tatsächlich dazu genutzt werden, Ghos MEthode noch konstanter zu machen etc denn die Mechanik erkennt die Follikel etc. Sehr interessant sehr interessant. Damit sollte es möglich sein, höhere Dichtn zu setzen, mehr Grafts in einem Durchgang zu ziehen, Donorregeneration zu kriegen und am Ende weniger zu zahlen in geringerer Zeit.

Tjaaaaaaaaaaa wie ich schon im Transplantationsforum schrieb, die Weiterentwicklung von FUE und Haarmultiplikationsmöglichkeiten die hört nicht mehr auf, während bei FUT schon das Ende des Fahnenmasts erreicht ist.

Ich freue mich auf Diskussinien

PS : Das Teil ist tatsächlich FDA Approval also genehmigt.

Subject: Aw: Der interessante Haar(multiplikations) Roboter
Posted by [LarryDavid](#) on Wed, 04 May 2011 09:12:28 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ist halt ein FUE Roboter, wüsste nicht was das mit Gho zu tun haben sollte. Und wie bereits gesagt, Gho hat doch irgendwelche Patente, also wird man das möglicherweise nicht einfach so nachmachen dürfen.

Aber generell natürlich eine gute Sache weil es Kosten senkt. Und sollte es irgendwann möglich sein mit Acell 80% Donorregeneration oder sowas hinzubekommen wäre das natürlich was feines.

Subject: Aw: Der interessante Haar(multiplikations) Roboter
Posted by [Combustable](#) on Wed, 04 May 2011 09:21:07 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

LarryDavid schrieb am Wed, 04 May 2011 11:12Ist halt ein FUE Roboter, wüsste nicht was das mit Gho zu tun haben sollte. Und wie bereits gesagt, Gho hat doch irgendwelche Patente, also wird man das möglicherweise nicht einfach so nachmachen dürfen.

Aber generell natürlich eine gute Sache weil es Kosten senkt. Und sollte es irgendwann möglich sein mit Acell 80% Donorregeneration oder sowas hinzubekommen wäre das natürlich was feines.

Ähmm die werte Ärztin hat gesagt dass die Entnahme flexibel ist, das heisst von Größen her von daher

Subject: Aw: Der interessante Haar(multiplikations) Roboter

Posted by [malle](#) on Wed, 04 May 2011 09:24:51 GMT

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

Hi,

also in dem Video sieht das so aus als ob der immer neben die Grafts sticht....wirkt das bei Euch auch so? Und warum immer diese "Attacke", wie so ne Giftschlange....ganz komisch....

Gruß
malle

Subject: Aw: Der interessante Haar(multiplikations) Roboter

Posted by [Combustable](#) on Wed, 04 May 2011 09:35:11 GMT

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

Ist mir latte, die sollens mal mit winzigen Nadeln probieren und sich am Gho Protokoll orientieren, denn schliesslich wäre das keine Patent Verletzung, denn es ist ja ein Roboter

Subject: Aw: Der interessante Haar(multiplikations) Roboter

Posted by [christian77](#) on Thu, 05 May 2011 00:44:05 GMT

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

malle schrieb am Wed, 04 May 2011 11:24Hi,

also in dem Video sieht das so aus als ob der immer neben die Grafts sticht....wirkt das bei Euch auch so? Und warum immer diese "Attacke", wie so ne Giftschlange....ganz komisch....

Gruß
malle

du checkst schon, dass sich diese bewegungen im mm bereich abspielen oder? genauer gehts wohl nicht, ein tolles teil!

Subject: Aw: Der interessante Haar(multiplikations) Roboter

Posted by [Joxx](#) on Thu, 05 May 2011 15:21:37 GMT

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

Hey die haben meine Idee geklaut.

Vor ein Paar Jahren hatte ich eine Idee über einen HT Roboter und hab darüber hier einen Post geschrieben.
