
Subject: No comment

Posted by [corleone](#) on Tue, 22 Feb 2011 17:27:01 GMT

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

<http://www.youtube.com/watch?v=wD58WbDtRgc>

in 23 Sekunden ca. 31 Grafts.....macht in der Minute 80 Grafts
und in einer Stunde 4800 Grafts.

Subject: die dinger werden einzug erhalten

Posted by [danko](#) on Wed, 23 Feb 2011 03:13:00 GMT

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

cole hantiert auch mit seinem neu entwickeltem gerät rum
die gerätschaften sind einfach noch zu klobig
und bis der doc damit umzugehen weiss
da werden einige mit schlechten anwuchsraten leben müssen

dazu denke ich, dass man eher noch was in der schärfe der
werkzeuge rausholen könnte
bin überzeugt dass da was gehen muss
so scharf, dass nicht einmal eine drehbewegung notwendig ist

ich vermute dass zu hohe drehbewegungen auch zu beschädigungen der
grafts führen können= zu viel hitze

verstehe nicht, wieso überhaupt die dinger bei der heutigen
technik so klobig sind

Subject: Aw: No comment

Posted by [Qdorfman](#) on Fri, 25 Feb 2011 12:59:33 GMT

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

in die krater die er dort sticht,kann man primeln pflanzen!
ist mir unverständlich wie sich ein mensch bei so einem arzt einer ht unterziehen kann!
äääh...meine natürlich gärtner,schuldigung!!!

Subject: Aw: No comment

Posted by [Desmond](#) on Tue, 01 Mar 2011 12:42:53 GMT

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

Der große Vorteil von FUE gegenüber FUT ist doch das man gezielt extrahieren kann um
strategisch zu setzen. Das haben die Herren im Video leider nicht kapiert.

Subject: Aw: No comment

Posted by [corleone](#) on Sun, 15 May 2011 11:31:28 GMT

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

Mit diesem Video könnte man auch erklären wie die GXX-Methode funktioniert. Von den extrahierten Löchern wachsen zum Teil in ein paar Wochen wieder Haare. Das Prinzip ist ganz einfach, zum größten Teil werden die grafts nur "geköpft", d.h. der Keratin produzierende Teil des Follikels ist noch unter der Haut. Was passiert? der Donor regeneriert!!?? allerdings ist die Anwuchsrate von den Hautzylindern mit einen Zipfel auch dem entsprechend.

Wie geht es weiter? man(n) geht nochmal hin. mann hat ja einen regenerierenden Donor =geplante Obsoleszenz)€\$€\$
