

---

Subject: Moderner Micromotor  
Posted by [CapoCapelli](#) on Sat, 04 Feb 2012 17:56:07 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

So sehen wohl die zukünftigen Micromotoren zur Donorentnahme aus

[http://www.restorationrobotics.com/rr\\_technology.html](http://www.restorationrobotics.com/rr_technology.html)

Während Ht :

<http://www.youtube.com/watch?v=jfE9TRDZEMs&feature=related>

<http://www.youtube.com/watch?v=CQbhctuPbvY&feature=related>

[http://www.youtube.com/watch?v=7UzDrdsWJ\\_Y&feature=related](http://www.youtube.com/watch?v=7UzDrdsWJ_Y&feature=related)

---

---

Subject: Aw: Moderner Micromotor  
Posted by [Brosec](#) on Sat, 04 Feb 2012 18:05:29 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Sehr interessant, ist allerdings nicht unbedingt schneller als manuelle entnahme, von dem was man sieht...

---

---

Subject: Aw: Moderner Micromotor  
Posted by [fineliner](#) on Sat, 04 Feb 2012 20:19:12 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Ist ungefähr so wie ne aufblasbare Plastikfrau, geht auch - ist aber nicht besonders sinnvoll !

Gruss fineliner

---

---

Subject: Aw: Moderner Micromotor  
Posted by [Desmond](#) on Sat, 04 Feb 2012 22:18:25 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Es gibt da so ein vulgären Sprichwort:

Schei... ist Schei..., es gibt keine gute Schei...

---

---

Subject: Aw: Moderner Micromotor  
Posted by [Clemens \(Der HT Experte\)](#) on Sat, 04 Feb 2012 22:35:40 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Der Punch von dem Gerät sieht ziemlich groß aus...

Ich bin gespannt, was in den nächsten Jahren sonst noch an neuer Technik kommt.

---

---

Subject: Aw: Moderner Micromotor  
Posted by [Prohairclinic](#) on Sat, 04 Feb 2012 22:40:04 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

ich habe mich mal kurz einige video angeschaut.

Also technisch ist dass schon sehr stark muss ich sagen.

Aber:

die punch grosse ist meiner meinung 1 mm oder mehr.

dieser patienten sind 'ideal' : gute dichte, sehr gleiche winkel. Dieser ideal patienten gibt es leider nicht viel, villeicht nur etwa 25%.

Was also wenn jeder haar in einem andere winkel wachs?

Was when durch einem streifen narbe die haren unter der haut einem andere winkel haben?

Was wenn die haren nicht gerade sind?

Was wenn der patienten sich zu viel bewegt?

---

---

Subject: Aw: Moderner Micromotor  
Posted by [corleone](#) on Sun, 05 Feb 2012 10:22:42 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

fineliner schrieb am Sat, 04 February 2012 21:19Ist ungefähr so wie ne aufblasbare Plastikfrau, geht auch - ist aber nicht besonders sinnvoll !

Gruß fineliner

.... ...köstlich

---

---

Subject: Aw: Moderner Micromotor  
Posted by [MatteStattPlatte](#) on Sun, 05 Feb 2012 13:55:43 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Naja ist jedenfalls schon mal besser als unkontrolliert per Mikromotor im Donor rumzubohren. Das kann man aber genauso gut mit ordentlicher Vergrößerung manuell machen. Die Frage ist ja immer bringt das für den Patienten einen Vorteil? Ist für mich nicht erkennbar!

---

---

Subject: Aw: Moderner Micromotor  
Posted by [Treblig](#) on Sun, 05 Feb 2012 21:16:20 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Ich will aber keinen Terminator als Punch!

---

---

Subject: Aw: Moderner Micromotor  
Posted by [danko](#) on Mon, 06 Feb 2012 02:57:14 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

wenn genug zeit und geld investiert wird, dann kann man daraus machen diese automationsroboter scheitern momentan, da ma viel zu viel abläufe, damit abdecken will.  
hier ist das was anderes

haar anvisieren  
kenne mich nicht so aus , nur vorstellung.  
mit einer mir nicht bekannten technick, haarlänge, winkel messen  
dann den bohrer positionieren.und sogar um den bulb bohren  
das wars

---