

---

Subject: vergleich: verschiedene motorisierte geräte für fue

Posted by [einstein](#) on Fri, 26 Jun 2015 14:42:27 GMT

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

---

mit mikromotoren lassen sich ja wesentlich mehr grafts innerhalb einer zeit entnehmen als bei einer manuellen methode. so sind es bei der motorisierten entnahme, ich glaube zwischen 600 - 900 grafts pro stunde im vergleich zu vielleicht 100-200 bei einer manuellen extraktion.

auf dem markt gibt es viele verschiedene solcher geräte, z.b. artas, neograft, pcid, ugraft.

für alle, die sich für einen ersten überblick interessierten, nachfolgend ein entsprechender weblink. vielleicht gibt es ja auch noch andere, hilfreiche websites bzw. leute, die mehr infos zur verfügung stellen können.

<http://www.coleinstruments.com/pcid-comparison-motorized-extraction-devices-manufacturers>

und hier noch ein link zu mehr infos über den pcid:

<http://www.fuehaartransplantation-pcid.com/haartransplantation-roboter/>

---