
Subject: Dichte 80-90 V Transplantate cm2? 25000 V Transplantate auf NW 6-7?

Posted by [Prohairclinic](#) on Fri, 13 Dec 2024 09:58:34 GMT

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

Virtuelle Haartransplantation: Die Lösung bei fortgeschrittenem Haarausfall?

Haarausfall ist ein Problem, mit dem viele Männer und Frauen zu kämpfen haben. Glücklicherweise gibt es heutzutage verschiedene Lösungen, darunter die virtuelle Haartransplantation mit Mikrohaarpigmentierung (MHP).

Diese innovative Technik bietet Hoffnung für Menschen mit fortgeschrittenem Haarausfall.

Was ist eine virtuelle Haartransplantation mit MHP?

Bei der Mikrohaarpigmentierung werden winzige Pigmente in die Kopfhaut eingebracht, die wie echte Haarstoppeln aussehen. Dadurch entsteht die Illusion eines vollen Haares, selbst bei fortgeschrittenem Haarausfall. Im Gegensatz zu einer traditionellen Haartransplantation, bei der echte Haarfollikel transplantiert werden, ist MHP eine nicht-invasive Behandlung mit minimaler Erholungszeit.

Die Vorteile einer virtuellen Haartransplantation:

Sehr hohe virtuelle Haardichte: Mit Mikrohaarpigmentierung ist es möglich, eine extrem hohe Haardichte zu erzeugen. Die Anzahl der "virtuellen Haare" ist unbegrenzt, sodass selbst die kahlsten Stellen aufgefüllt werden können.

Ideal bei fortgeschrittenem Haarausfall: Mikrohaarpigmentierung ist eine ausgezeichnete Lösung für Menschen, die aufgrund von fortgeschrittenem Haarausfall nicht für eine traditionelle Haartransplantation in Frage kommen.

Nicht-invasiv und minimale Erholungszeit: Im Gegensatz zu einer Haartransplantation ist MHP ein nicht-invasiver Eingriff. Es sind keine Schnitte oder Nähte erforderlich und die Erholungszeit ist minimal.

Natürliches Ergebnis: Die Pigmente werden sorgfältig eingebracht, um ein natürliches Ergebnis zu erzielen, das kaum von echtem Haar zu unterscheiden ist (bei normaler sozialer Distanz).

File Attachments

1) [densiteit voorbeeld mhp 6.jpg](#), downloaded 302 times

