
Subject: Entscheidender Unterschied zwischen Pigmentiernadeln und Tätowiernadeln.

Posted by [Prohairclinic](#) on Tue, 31 Aug 2021 20:29:55 GMT

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

Ein menschliches Haar ist etwa 0,008 bis 0,01 cm breit oder etwa 17 bis 181 Mikrometer im Durchmesser.

Menschliches Haar wächst in Gruppen, die als follikuläre Einheiten bezeichnet werden. Die meisten Gruppen bestehen aus 1 – 2 – 3 – 4.

Um diese als rasierte Stoppeln zu simulieren, verwenden die SMP-Experten spezielle Nadeln, die extrem dünn sind. Um die follikulären Einheiten zu simulieren, verwenden wir also eine Mischung aus 1-3-Punkt-Nadeln, wie im Bild gezeigt. Bitte beachten Sie, das Foto ist 50* vergrößert, die einzelnen Nadeln sind mit bloßem Auge nicht zu erkennen.

Durch die Verwendung eines Mixes verschiedener Nadeltypen, wobei die 1-Punkt-Nadeln vorne verwendet werden, um einen weichen Haaransatz aufzubauen, können wir äußerst realistische Ergebnisse erzielen.

Nadel Pigmentation:

Tätowiernadeln.

File Attachments

1) [left tattoo and right scalp pigmentation needle.JPG](#),
downloaded 397 times



2) [scalp pigmentation needle.JPG](#), downloaded 408 times



3) [tattoo needle.JPG](#), downloaded 330 times

