
Subject: 0,8 oder 0,7mm Micromotor Hohlnadel ?
Posted by [Steffkö](#) on Tue, 10 Dec 2013 18:01:02 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo,
habe eine Frage an die Experten:
Was könnte gegen die Verwendung einer 0,7mm Hohlnadel verglichen mit der 0,8er bei sehr feinen Haaren sprechen ?

Grüsse
Stefan

Subject: Aw: 0,8 oder 0,7mm Micromotor Hohlnadel ?
Posted by [GrinderFX](#) on Tue, 17 Dec 2013 19:41:17 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Die kleinere Nadel kann die Wurzeln beschädigen was sich negativ auf die Anwachsraten auswirken kann.

Subject: Aw: 0,8 oder 0,7mm Micromotor Hohlnadel ?
Posted by [Lipohair](#) on Wed, 18 Dec 2013 14:37:10 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Bei der Größe der Hohlnade spielt es keine Rolle wie dick das Haar ist, sondern wie groß die Wurzel! Entscheidend ist allerdings, ob Du Multigrafts benötigst, da dafür 0,7 sehr wahrscheinlich zu wenig ist. Übrigens hat es auf den Abheilungsprozess des Donorareals keine Auswirkungen, ob 0,1 mm mehr verwendet werden, da es bis zu 1,0 mm keinerlei Unterschiede macht.

Subject: Aw: 0,8 oder 0,7mm Micromotor Hohlnadel ?
Posted by [corleone](#) on Wed, 18 Dec 2013 20:58:09 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Zu beachten ist auch das 0,7mm Punch nicht gleich 0,7mm Punch ist. Es gibt unterschiedliche Hersteller wie z.B. robbinsinstruments, mediquipsurgical.com, coleinstruments, u.v.m
Die tools sind nicht genormt, die einen geben den Innendurchmesser an, die anderen den Außendurchmesser.
Bei den Asiatischen Herstellern kann man die Angaben gleich mal mit 2 multiplizieren, d.h. 0,8mm = 1,6mm

Subject: Aw: 0,8 oder 0,7mm Micromotor Hohlnadel ?
Posted by [yellowbull](#) on Sat, 21 Dec 2013 08:52:51 GMT

corleone schrieb am Wed, 18 December 2013 21:58Zu beachten ist auch das 0,7mm Punch nicht gleich 0,7mm Punch ist. Es gibt unterschiedliche Hersteller wie z.B robbinsinstruments, mediquipsurgical.com, coleinstruments, u.v.m

Die tools sind nicht genormt, die einen geben den Innendurchmesser an, die anderen den Außendurchmesser.

Bei den Asiatischen Herstellern kann man die Angaben gleich mal mit 2 multiplizieren, d.h. 0,8mm = 1,6mm

Woher wissen Sie das alles?

Subject: Aw: 0,8 oder 0,7mm Micromotor Hohlnadel ?

Posted by [HattingenHair](#) on Sat, 21 Dec 2013 14:15:14 GMT

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

Die korrekte Terminologie wäre "Punch" (kreisrunder Skalpell). Ein Nadel ist es nicht, da man damit Gewebe entfernt.

0,8 oder 0,7mm Punch

Subject: Aw: 0,8 oder 0,7mm Micromotor Hohlnadel ?

Posted by [corleone](#) on Mon, 23 Dec 2013 22:01:04 GMT

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

yellowbull schrieb am Sat, 21 December 2013 09:52corleone schrieb am Wed, 18 December 2013 21:58Zu beachten ist auch das 0,7mm Punch nicht gleich 0,7mm Punch ist. Es gibt unterschiedliche Hersteller wie z.B robbinsinstruments, mediquipsurgical.com, coleinstruments, u.v.m

Die tools sind nicht genormt, die einen geben den Innendurchmesser an, die anderen den Außendurchmesser.

Bei den Asiatischen Herstellern kann man die Angaben gleich mal mit 2 multiplizieren, d.h. 0,8mm = 1,6mm

Woher wissen Sie das alles?

FUE Technik und Equipment ist ein Hobby von mir. Hauptberuflich bin ich Allgemeinmediziner.
