
Subject: regaine flasche - wie viel propecia für 0,005 % lösung?

Posted by [Hairfair](#) on Sun, 03 Feb 2008 19:37:27 GMT

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

hi leute .

habe eben noch 2 flaschen regaine 5% für männer gefunden.

so und propecia (1mg finasterid pro tablette) hab ich auch noch viel rumliegen.

könnte mir jemand erklären wie ich

a) eine 0,005 % lösung

b) eine 0,25 % lösung

herstelle?

ich hab leider keine spritze wie kann ich den bodensatz noch wegstreichen? muss der überhaupt weg?

Subject: Re: regaine flasche - wie viel propecia für 0,005 % lösung?

Posted by [pilos](#) on Sun, 03 Feb 2008 20:17:00 GMT

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

maxtreme schrieb am Son, 03 Februar 2008 20:37hi leute .

habe eben noch 2 flaschen regaine 5% für männer gefunden.

so und propecia (1mg finasterid pro tablette) hab ich auch noch viel rumliegen.

könnte mir jemand erklären wie ich

a) eine 0,005 % lösung

b) eine 0,25 % lösung

herstelle?

ich hab leider keine spritze wie kann ich den bodensatz noch wegstreichen? muss der überhaupt weg?

a) 3 tab für die 0,005% bei 60 ml

b) 15 tab für die 0,25% bei 60 ml

spritze gibt es in der apotheke.

Subject: Re: regaine flasche - wie viel propecia für 0,005 % lösung?

Posted by [Hairfair](#) on Sun, 03 Feb 2008 20:36:14 GMT

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

danke bist ein schatz.
willste was abham? ^^
nein spass

muss ich die propecia vorher kleinmörsern?
kann ich das zeug auch einfach umkippen ,sodass der bodensatz liegen bleibt? apotheke is so weit weg..

Subject: Re: regaine flasche - wie viel propecia für 0,005 % lösung?

Posted by [eragon](#) on Sun, 03 Feb 2008 21:03:25 GMT

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

Hast du keine Pipette? Ich werfe das Fin in eine Lösung aus 30 ml bestehend aus 15 ml Minox + 15 ml Wodka. Zermörsern spare ich mir denn die Tabs lösen sich auch so auf. Nach 24h wird das ca. 60 sec geschüttelt und dann lasse ich das weitere 24h stehen. Dann nehme ich die Flüssigkeit mit der Pipette von oben ab und gebe es in die Regaine Flasche (die verkraftet auch mehr als 60 ml. Fertig.
