
Subject: Beständigkeit Spritzen
Posted by [Damnithair](#) on Fri, 28 Nov 2014 14:06:15 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hi Leute,

Hätte mal eine kurze Frage:
Habe noch Braun injekt spritzen 2ml aus Polypropylen und Polyethylen hier. (PZN 2057895)
Sind diese beständig gegenüber Alkohol?! Habe versucht damit die Softasept Lösung aus Ethanol und 2-propanol aufzuziehen und dann hat die Spritze wie "geklemmt"
Lösen die sich in Alkohol oder woran liegt das?

LG

Subject: Aw: Beständigkeit Spritzen
Posted by [Damnithair](#) on Fri, 28 Nov 2014 14:15:18 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Falls ja, könnte mir jemand geeignete spritzen empfehlen, die beständig sind?

Danke!

Subject: Aw: Beständigkeit Spritzen
Posted by [pilos](#) on Fri, 28 Nov 2014 14:28:31 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

diese spritzen sind gegen fast alle lösungsmitteln absolut beständig.

das was du mit klemmen meinst..hat 2 gründe....erstens werden die entfettet, dann gleiten die sehr schwer..und zweitens haben diese spritzen eine art schwelle....bei ml 1-2

die komplett weißen sind besser

aber man muss sie auch richtig in der hand halten...sprich keine 2-hand bedienung sondern 1 hand bedienung...

Subject: Aw: Beständigkeit Spritzen
Posted by [Damnithair](#) on Fri, 28 Nov 2014 15:08:11 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Fri, 28 November 2014 15:28
diese spritzen sind gegen fast alle lösungsmitteln absolut beständig.

das was du mit klemmen meinst..hat 2 gründe....erstens werden die entfettet, dann gleiten die sehr schwer..und zweitens haben diese spritzen eine art schwelle....bei ml 1-2

die komplett weißen sind besser

aber man muss sie auch richtig in der hand halten...sprich keine 2-hand bedienung sondern 1 hand bedienung...

Danke dir pilos!

das problem ist aber dass die dann total ruckartig reagieren und dann gleich 0,5 ml rauskommen mit hohem druck.. also stelle ich mir vollkommen ungeeignet vor. habs auch schon wie du meintest mit einer hand versucht. also wie ich halt auftragen würde.. geht trotzdem schlecht. Wenn ich wasser aufziehe geht das reibungslos, auch über der "schwelle". also muss es ja am alk bzw der entfettung liegen.

hast du einen link für mich mit den besseren (komplett weißen) spritzen?

Danke!

Subject: Aw: Beständigkeit Spritzen
Posted by [chribe](#) on Fri, 28 Nov 2014 15:48:58 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Das selbe Problem habe ich auch. Habe die selben Spritzen, von Braun 2ml. Wäre auch über eine gute Alternative dankbar.

Subject: Aw: Beständigkeit Spritzen
Posted by [Damnithair](#) on Fri, 28 Nov 2014 15:51:59 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

chribe schrieb am Fri, 28 November 2014 16:48Das selbe Problem habe ich auch. Habe die selben Spritzen, von Braun 2ml. Wäre auch über eine gute Alternative dankbar.

bist du damit bis jetzt trotzdem zurecht gekommen?

Subject: Aw: Beständigkeit Spritzen
Posted by [chribe](#) on Fri, 28 Nov 2014 15:54:42 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Es ist halt kein gleichmäßiges Auftragen möglich. Wenn man ein wenig zu feste drückt, wenn es "klemmt", hat man dann immer fast den ganzen Inhalt herausgedrückt. Mit wenig Übung mag es wohl einigermaßen gehen.

Subject: Aw: Beständigkeit Spritzen
Posted by [Damnithair](#) on Fri, 28 Nov 2014 16:00:38 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

naja gut.. aber ist jetzt auch nicht die lösung

jemand, der irgendwelche spritzen empfehlen kann, die für reibungsloses auftragen geeignet sind?

Subject: Aw: Beständigkeit Spritzen
Posted by [malcanum](#) on Fri, 28 Nov 2014 16:17:48 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Habt ihr mit Glaspipetten schlechte Erfahrungen gemacht, oder warum nehmt ihr lieber Spritzen?

Subject: Aw: Beständigkeit Spritzen
Posted by [pilos](#) on Fri, 28 Nov 2014 16:27:28 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

geschieht euch recht.....

weil ihr nicht nach meinen empfehlungen vorgeht..jeder macht hier etwas nach gutdünken wie es ihm passt....und dann passt es doch nicht nicht

was ich empfehle ist erprobt..

http://www.alopezie.de/fud/index.php/m/279487/#msg_279487

5.) ! Sparsames und effektives Auftragen von Lotionen !
Auftragen: Durch das Haar hinweg direkt auf der Kopfhaut

es gibt davon noch etliche kits aus einer sammelbestellung..mit den richtigen spritzen und die richtigen kanülen, alles aufeinander abgestimmt..aus einer quelle nur 1 mal versandkosten..

Subject: Aw: Beständigkeit Spritzen
Posted by [Damnithair](#) on Fri, 28 Nov 2014 17:16:11 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Fri, 28 November 2014 17:27 geschieht euch recht.....

weil ihr nicht nach meinen empfehlungen vorgeht..jeder macht hier etwas nach gutdünken wie es ihm passt....und dann passt es doch nicht nicht

was ich empfehle ist erprobt..

http://www.alopezie.de/fud/index.php/m/279487/#msg_279487

5.) ! Sparsames und effektives Auftragen von Lotionen !
Auftragen: Durch das Haar hinweg direkt auf der Kopfhaut

es gibt davon noch etliche kits aus einer sammelbestellung..mit den richtigen spritzen und die richtigen kanülen, alles aufeinander abgestimmt..aus einer quelle nur 1 mal versandkosten..

.. sorry wenn ich gerade auf dem schlauch stehe.. aber was ist denn der unterschied zwischen diesen hier: [http://www.medizinfuchs.de/?params\[search_cat\]=1¶ms\[search\]=0896456](http://www.medizinfuchs.de/?params[search_cat]=1¶ms[search]=0896456)

und den von mir oben genannten (außer füllmenge)? sind von der beschaffenheit doch die selben und vom selben hersteller? müssten dann doch auch "klemmen"?

mal angenommen ich würde mir die 1ml spritzen bestellen
([http://www.medizinfuchs.de/?params\[search_cat\]=1¶ms\[search\]=0896456](http://www.medizinfuchs.de/?params[search_cat]=1¶ms[search]=0896456)), wären dann
das die passenden kanülen dazu? <http://www.ebay.de/itm/120994634065>

Danke pilos!

Subject: Aw: Beständigkeit Spritzen
Posted by [pilos](#) on Fri, 28 Nov 2014 17:57:50 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Damnithair schrieb am Fri, 28 November 2014 19:16
.. sorry wenn ich gerade auf dem schlauch stehe.. aber was ist denn der unterschied zwischen
diesen hier: [http://www.medizinfuchs.de/?params\[search_cat\]=1¶ms\[search\]=0896456](http://www.medizinfuchs.de/?params[search_cat]=1¶ms[search]=0896456)

und den von mir oben genannten (außer füllmenge)? sind von der beschaffenheit doch die
selben und vom selben hersteller? müssten dann doch auch "klemmen"?

mal angenommen ich würde mir die 1ml spritzen bestellen
([http://www.medizinfuchs.de/?params\[search_cat\]=1¶ms\[search\]=0896456](http://www.medizinfuchs.de/?params[search_cat]=1¶ms[search]=0896456)), wären dann
das die passenden kanülen dazu? <http://www.ebay.de/itm/120994634065>

alles richtig...nur dass aus der sammelbestellung

10 kanülen 1,50 kosten und nicht nicht 5 stück 3,29..

man muss halt eine mischkalkulation machen...10 spritzen auch 1,50

alles aus einer hand..nur einmal versandkosten

Subject: Aw: Beständigkeit Spritzen

Posted by [chribe](#) on Fri, 28 Nov 2014 18:15:24 GMT

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

Was bringt das dann die zu holen wenn diese auch klemmen? Wollte ja eigentlich damals die Spritzen aus der Selbsthilfe holen, aber die gab es nur in 100er Pack.

Subject: Aw: Beständigkeit Spritzen

Posted by [pilos](#) on Fri, 28 Nov 2014 19:11:58 GMT

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

chribe schrieb am Fri, 28 November 2014 20:15 Was bringt das dann die zu holen wenn diese auch klemmen? Wollte ja eigentlich damals die Spritzen aus der Selbsthilfe holen, aber die gab es nur in 100er Pack.

diese klemmen nicht und was die anzahl angeht..steht hier klar wie und was

aber anscheinend schreibt man hier los ohne zu lesen..

http://www.alopezie.de/fud/index.php/m/321204/#msg_321204

Subject: Aw: Beständigkeit Spritzen

Posted by [chribe](#) on Fri, 28 Nov 2014 20:05:14 GMT

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

Hab das schon verstanden, aber es läuft ja zur Zeit keine Sammelbestellung, oder? Die Kanülen hab ich ja schon, fehlt halt nur ne ordentliche Spritze, bzw. die besagte "Braun Injekt F 1ml".

Subject: Aw: Beständigkeit Spritzen

Posted by [Damnithair](#) on Fri, 28 Nov 2014 21:07:36 GMT

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

Verstehe ich auch soweit pilos, aber die spritzen, welche in der Selbsthilfe verlinkt wurden gibt's nicht mehr bei eBay (zumindest das Angebot).

Würden wir denn mal wieder so eine sammelbestellung hinbekommen? Hätte Interesse!

Subject: Aw: Beständigkeit Spritzen

Posted by [Ambrose](#) on Fri, 28 Nov 2014 21:32:07 GMT

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

So wie ich pilos verstehe, sind noch einige Kits aus einer früheren Sammelbestellung übrig.

Ist da alles drinnen, was ich benötige, um Ru mit Bifon anzumischen und aufzutragen?
Abgesehen von Ru und Bifon selbst natürlich. Spritze und Kanüle scheinbar schon, wie ists
mit einem Braunglas? An so einem fertigen Paket hätte ich auf jeden Fall Interesse. Was soll
das denn kosten?

Subject: Aw: Beständigkeit Spritzen
Posted by [pilos](#) on Fri, 28 Nov 2014 21:50:08 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ambrose schrieb am Fri, 28 November 2014 23:32 So wie ich pilos verstehe, sind noch einige Kits
aus einer früheren Sammelbestellung übrig.

Ist da alles drinnen, was ich benötige, um Ru mit Bifon anzumischen und aufzutragen?
Abgesehen von Ru und Bifon selbst natürlich. Spritze und Kanüle scheinbar schon, wie ists
mit einem Braunglas? An so einem fertigen Paket hätte ich auf jeden Fall Interesse. Was soll
das denn kosten?

genau so ist es...

es ist alles dabei...alles noch vorrätig

Subject: Aw: Beständigkeit Spritzen
Posted by [Damnithair](#) on Fri, 28 Nov 2014 22:22:14 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Achsooo, dann nehm ich auch eins oder zwei. Now I got it ...

Subject: Aw: Beständigkeit Spritzen
Posted by [Kahlschläger](#) on Sat, 29 Nov 2014 09:22:48 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Problem hatte ich auch bei 5ml, war aber kein Problem des Materials oder der Beständigkeit,
sondern die 5ml haben bei mir immer diese Klemmpunkte, sodass man nur sehr ruckartig
auftragen kann.

Daher benutze ich die 5ml-Spritze nur noch zum Umfüllen, zum Auftragen aber die 1ml-Spritze,
z.T. auch 2mal. Die funktioniert gleitend und sauber und man kann sehr genau dosieren, wenn

gewünscht.
Aufziehen ohne, Auftragen mit Kanüle.

http://dampfdorado.de/advanced_search_result.php?keywords=Spritze

Kein medizinischer Shop, aber sind gute BraunSpritzen und Versand und Abwicklung waren einwandfrei !

Edit: Grade gemerkt, ist etwas teurer als das andere Empfohlene, aber so oft muss man die Spritzen sowieso nicht wechseln, benutze schon seit Monaten eine einzige

Subject: Aw: Beständigkeit Spritzen
Posted by [Damnithair](#) on Sat, 29 Nov 2014 16:48:18 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Kahlschläger schrieb am Sat, 29 November 2014 10:22 Problem hatte ich auch bei 5ml, war aber kein Problem des Materials oder der Beständigkeit, sondern die 5ml haben bei mir immer diese Klemmpunkte, sodass man nur sehr ruckartig auftragen kann.

Daher benutze ich die 5ml-Spritze nur noch zum Umfüllen, zum Auftragen aber die 1ml-Spritze, z.T. auch 2mal. Die funktioniert gleitend und sauber und man kann sehr genau dosieren, wenn gewünscht.

Aufziehen ohne, Auftragen mit Kanüle.

http://dampfdorado.de/advanced_search_result.php?keywords=Spritze

Kein medizinischer Shop, aber sind gute BraunSpritzen und Versand und Abwicklung waren einwandfrei !

Edit: Grade gemerkt, ist etwas teurer als das andere Empfohlene, aber so oft muss man die Spritzen sowieso nicht wechseln, benutze schon seit Monaten eine einzige

Danke für den Tipp!

Hab das Gefühl, meine 2ml Spritzen haben nur Klemmpunkte
Vorhin das erste mal damit Ket aufgetragen, hatte dann auf einmal die ganze Suppe in der rechten GHE ...

Subject: Aw: Beständigkeit Spritzen
Posted by [Eels](#) on Sat, 29 Nov 2014 19:00:27 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

chribe schrieb am Fri, 28 November 2014 16:54 Es ist halt kein gleichmäßiges Auftragen möglich. Wenn man ein wenig zu feste drückt, wenn es "klemmt", hat man dann immer fast den ganzen Inhalt herausgedrückt. Mit wenig Übung mag es wohl einigermaßen gehen.

Tja,da hast du leider recht.Wenn sie neu sind dann ist ein gleichmässiges auftragen kein Problem.Wenn sie nach ein paar Anwendungen zu klemmen beginnen muss man schon recht viel Geduld haben,dann wird es echt mühsam genau zu arbeiten.Selbst wenn man geübt ist,und auch wenn man die geeigneste aller Spritzen zur Hand hat!Diese Probleme sind nur durch regelmässiges ersetzen der Spritzen zu lösen.Ich wechsele meine so ca alle 2 Wochen.Finde das zwingend nötig um sauber aufzutragen.Sind wir mal ehrlich so ein 100er Pack 1ml Spritzen kostet ja auch nicht die Welt(geht ja 200 Wochen bis die aufgebraucht sind).Ist doch ein Tropfen auf einen heissen Stein,wenn man sieht was die Mittel so alles kosten

Subject: Aw: Beständigkeit Spritzen
Posted by [ru-power](#) on Sat, 29 Nov 2014 19:16:08 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Damnithair schrieb am Sat, 29 November 2014 17:48Kahlschläger schrieb am Sat, 29 November 2014 10:22Problem hatte ich auch bei 5ml, war aber kein Problem des Materials oder der Beständigkeit, sondern die 5ml haben bei mir immer diese Klemmpunkte, sodass man nur sehr ruckartig auftragen kann.

Daher benutze ich die 5ml-Spritze nur noch zum Umfüllen, zum Auftragen aber die 1ml-Spritze, z.T. auch 2mal. Die funktioniert gleitend und sauber und man kann sehr genau dosieren, wenn gewünscht.

Aufziehen ohne, Auftragen mit Kanüle.

http://dampfdorado.de/advanced_search_result.php?keywords=Spritze

Kein medizinischer Shop, aber sind gute BraunSpritzen und Versand und Abwicklung waren einwandfrei !

Edit: Grade gemerkt, ist etwas teurer als das andere Empfohlene, aber so oft muss man die Spritzen sowieso nicht wechseln, benutze schon seit Monaten eine einzige

Danke für den Tipp!

Hab das Gefühl, meine 2ml Spritzen haben nur Klemmpunkte
Vorhin das erste mal damit Ket aufgetragen, hatte dann auf einmal die ganze Suppe in der rechten GHE ...

benutz die mal ein paar tage. danach gleiten sie iwie besser
benutz eine locker n monat, eher 2

Subject: Aw: Beständigkeit Spritzen
Posted by [kokz](#) on Sun, 30 Nov 2014 02:47:00 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Edit

Subject: Aw: Beständigkeit Spritzen
Posted by [pilos](#) on Sun, 30 Nov 2014 10:11:50 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

kokz schrieb am Sun, 30 November 2014 04:47 ***Edit***

hast du deinen gehirn ausgeschaltet oder was
