

To: [redacted] [redacted] [redacted]@rivm.nl]
From: [redacted] [redacted]
Sent: Tue 3/16/2021 4:42:55 PM
Subject: RE: toedieningsspuiten en naalden
Received: Tue 3/16/2021 4:42:55 PM

Tja hoe zal ik deze vraag nu beantwoorden? Kunnen we er even over sparren?

Van: [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Verzonden: dinsdag 16 maart 2021 11:32
Aan: [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
CC: [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Onderwerp: FW: toedieningsspuiten en naalden

Voor jou!

Ik heb vd week bij een vergelijkbare vraag geantwoord dat je hem er inderdaad stevig op moet drukken en dat deze combi gewoon gebruikt kan worden.

En dat er altijd wat extra's in het vaccin zit dus dat dit niet schokkend is. Maar misschien toch nog eens checken bij MLS of zo? Er zit in tegenstelling tot de BD eclipse naald geen rokje in de spuit waardoor je dus in theorie iets meer dood volume kan hebben. Is volgens mij irrelevant want je doet de naald er pas op na optrekken vaccin. Dus je zuigt niet meer of minder vaccin op. Wel zou je dus iets minder vaccin toedienen omdat er dus iets achter blijft in de naald. Moeten we dit nog ergens toetsen? Misschien bij de vaccinleveranciers of hier rekening mee wordt gehouden? Ik dacht van wel.

Met vriendelijke groet,

[redacted] [redacted] [redacted]

[redacted] [redacted]

Logistiek coördinatiecentrum COVID-19 vaccinatie (LCC) | plans cell |

.....
 Dienst Vaccinvoorziening en Preventieprogramma's (RIVM-DVP)

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu

A. van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA Bilthoven | Kamer [redacted] | Postbak [redacted]

Postbus 1 | 3720 BA | Bilthoven

T [redacted]
 M [redacted] [redacted]
 F [redacted]
 E [redacted] [redacted]@rivm.nl

Werkdagen: [redacted] [redacted]

Van: [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Verzonden: dinsdag 16 maart 2021 11:13
Aan: [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
CC: [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Onderwerp: FW: toedieningsspuiten en naalden

Hi [redacted]

We weten wel dat de BD Eclipse naald niet goed past op de SOL-M (optrek en toedien) spuiten, maar onderstaande was volgens mij bij ons niet bekend. Heb jij hier vaker iets over gehoord?

Mvg [redacted] [redacted]

From: 5.1.5 <5.1.2e@rivm.nl>
Sent: dinsdag 16 maart 2021 10:02
To: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Cc: 5.1.5 <5.1.2e@rivm.nl>
Subject: FW: toedieningsspuiten en naalden

Kunnen jullie hier op antwoorden?

Groet,

5.1.2e

Van: 5.1.2e <5.1.2e@vrk.nl>
Verzonden: maandag 15 maart 2021 17:33
Aan: 5.1.5 <5.1.2e@rivm.nl>
CC: 5.1.2e <5.1.2e@vrk.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@ggdkennemerland.nl>
Onderwerp: toedieningsspuiten en naalden

L.S.,

Er blijkt een tekort te zijn van spuiten en naalden.

Momenteel gebruiken wij op locatie Schiphol toedieningsspuit BD plastpak met toedieningsnaald SOL-Care.

De passing van beiden is niet ideaal, naald moet stevig op spuit gedrukt worden.

Het blijkt dat deze combinatie 0,02 ml minder aflevert in de cliënt dat de combinatie zelfde spuit met zwarte naald (BD Eclipse 0,7 mm x 30 mm).

Hoe daar nu mee om te gaan?

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

*****DISCLAIMER*****

De informatie verzonden met dit e-mailbericht (en bijlagen) is uitsluitend bestemd voor de geadresseerde(n) en zij die van de geadresseerde(n) toestemming kregen dit bericht te lezen. Gebruik door anderen dan geadresseerde(n) is verboden. De informatie in dit e-mailbericht (en bijlagen) kan vertrouwelijk van aard zijn en kan binnen het bereik vallen van een geheimhoudingsplicht en een verschoningsrecht. Externe e-mail wordt door Veiligheidsregio Kennemerland niet gebruikt voor het aangaan van verplichtingen. Aan de inhoud van dit bericht kunnen geen rechten worden ontleend.