

To: [redacted] 5.1.2e) [redacted] 5.1.2e @igj.nl
From: [redacted] 5.1.2e)
Sent: Thur 2/13/2025 9:18:11 AM
Subject: IT2092641: Akkoord teammanager op verlenging aanwijzing salbutamol aerosol
Received: Thur 2/13/2025 9:18:21 AM

Akkoord, dank

Van: [redacted] 5.1.2e) <[redacted] 5.1.2e @igj.nl>
Verzonden: donderdag 13 februari 2025 09:32
Aan: [redacted] 5.1.2e) <[redacted] 5.1.2e @igj.nl>
Onderwerp: Akkoord gevraagd op verlenging aanwijzing: Salbutamol aerosol
Urgentie: Hoog

Beste [redacted] 5.1.2e,

Hierbij informeer ik je over het tekort salbutamol. De reden het tekort [redacted] 5.1.2f
Dit tekort speelt sinds 21-04-2024. De huidige aanwijzing loopt tot en met 20-02-2025.
De situatie is ongewijzigd: er zijn geen geregistreerde adequate alternatieven in Nederland beschikbaar van de volgende producten:

- Salbutamol Mylan 100 CFK-vrije Inhalator, aërosol, suspensie, 100 microgram per dosis (RVG 27084=26833)
- Salbutamol Teva 100 microgram per dosis CFK-vrije inhalator, aërosol, suspensie (RVG 26833)
- Salbutamol Sandoz aërosol 100 microgram/dosis, aërosol, suspensie (RVG 34424)
- Salbutamol 100 Redihaler 100 microgram/dosis, aërosol, suspensie (RVG 26971)
- Airomir Autohaler, aerosol 100 microgram/dosis (RVG 22393)
- Airomir inhalator, aerosol 100 microgram/dosis (RVG 18353)
- Ventolin 100 Inhalator CFK-vrij, aerosol, suspensie 100 microgram/dosis (RVG 21440)

Mogelijkheden voor TAV, parallelimport en magistrale bereidingen zijn onderzocht. Deze bieden helaas geen oplossing. We willen VWS informeren dat de aanwijzing in elk geval moet worden verlengd van 20-02-2025 t/m 08-05-2025. Graag hoor ik of je akkoord gaat.

Hartelijke groet,

[redacted] 5.1.2e

.....
Afdeling Farmaceutische Producten
Inspectie Gezondheidszorg en Jeugd
Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport
Stadsplateau 1 | 3521 AZ Utrecht
Postbus 2518 | 6401 DA Heerlen

.....
M [redacted] 5.1.2e)
[redacted] 5.1.2e @igj.nl

www.igj.nl
Twitter @IGJnl | LinkedIn IGJ

.....
Duidelijk. Onafhankelijk. Eerlijk.
.....

Niet werkzaam op woensdag