

**var SS00140 - 1ste positie van de eenheid ([Farmanet](#))****Beschrijving**

Deze variabele bevat de 1ste positie van de code die de eenheid aangeeft waarin de hoeveelheid ([SS00050](#)) van een bestanddeel van een **magistrale bereiding** wordt uitgedrukt. Om de eenheid te kennen moet men SS00140 en [SS00145](#) samenvoegen. Deze variabele wordt enkel ingevuld indien het gaat om een **detailrecord** van een magistrale bereiding ([SS00020](#) = 750315). In alle andere gevallen is de waarde van deze variabele gelijk aan nul.

*Codering*

- De onderstaande tabel geeft de betekenis van SS00140 (eerste positie code) in combinatie met SS00145 (tweede positie code). Samen vormen zij de eenheid.

**Waarde Betekenis**

0	geen detailrecord van een magistrale bereiding
01	ml
02	mg
03	microgram
04	druppel
05	1.000 eenheden
06	vierkante cm
07	liter
08	stukken
09	percent (%)
10	gram
11	10.000 eenheden
12	100.000 eenheden
13	microliter
14	eenheden

- Deze variabele heeft dus altijd de waarde 0 of 1.

*Opmerkingen*

- Sommige eenheden zijn niet meer in gebruik (ml, druppel, vierkante cm, liter, percent en microliter).
- Magistrale bereidingen die worden afgeleverd door een ziekenhuisapotheek vindt u terug in de [databank Gezondheidszorgen](#). Deze databank bevat geen eenheden per detailrecord.

**Beschikbaar**

Database	Varianten	Eerste gegevens	Laatste gegevens
<a href="#">Farmanet</a>	ALL	2004-01-01	2025-12-31

**Code**

SS00140

**Formaat SAS**

1. (numeric)

**Afgeleide variabelen**

- [UNIT-Eenheid waarin de hoeveelheid vermeld wordt](#)

**Verwante variabelen**

- [SS00145-2de positie eenheid](#)

**Trefwoorden**

[Geneesmiddelen en medisch materiaal](#)