

**var UNIT - Eenheid waarin de hoeveelheid vermeld wordt** ([Farmanet](#))**Beschrijving**

Deze variabele bevat de volledige code die aangeeft in welke eenheid de hoeveelheid ([SS00050](#)) van een bestanddeel van een **magistrale bereiding** wordt uitgedrukt. Deze variabele is enkel beschikbaar voor de **detailrecords** van een magistrale bereiding ([SS00020](#) = 750315). In alle andere gevallen is de inhoud van deze zone gelijk aan nul.

*Codering***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

*Opmerkingen*

- Deze variabele is het resultaat van het samenvoegen van [SS00140](#) en [SS00145](#).
- 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.

*Beschikbaarheid*

De variabele is beschikbaar voor dezelfde periode als de bronvariabelen [SS00140](#) et [SS00145](#).

*Berekeningswijze*

UNIT=compress(SS00140||SS00145);

**Code**

UNIT

**Formaat SAS**

\$2. (character)

**Bronvariabelen**

- [SS00140-1ste positie van de eenheid](#)
- [SS00145-2de positie eenheid](#)

**Trefwoorden**

[Geneesmiddelen en medisch materiaal](#)