

**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](#)