

Korte samenvatting:

Een weegschaal is een medisch hulpmiddel als de fabrikant de weegschaal speciaal ontworpen heeft om bij de mens te worden toegepast voor:

- diagnose, preventie, bewaking, behandeling of verlichting van ziekten
- diagnose, bewaking, behandeling, verlichting of compensatie van verwondingen of een handicap
- onderzoek naar of vervanging of wijziging van de anatomie of van een fysiologisch proces
- beheersing van de bevruchting.

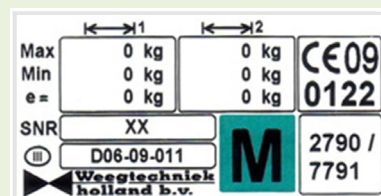
Weegschalen die als "medisch hulpmiddel" worden toegepast dienen individueel ijkwettelijk gekeurd te zijn. In vaktaal heet zo'n weegschaal: een geregeld meetinstrument.

In de Europese Metrologiewet wordt beschreven aan welke voorwaarden een weegschaal moet voldoen om de status van "geregeld meetinstrument" te verkrijgen.

Bij nieuw-levering wordt de weegschaal door de fabrikant of diens gemachtigde getoetst aan de Metrologiewet en, bij akkoord bevinding, verzegeld en voorzien van onder andere de volgende kenmerken:

- CE markering met daarachter de 2 laatste cijfers van het jaar van deze 1^e keuring, voorbeeld: **CE10**
- nummer van de notified body die verantwoordelijk is voor de beoordeling, in Nederland is dat het NMI met nummer 0122.
- groen vlakje van minimaal 12 x 12 mm met daarin een zwarte letter M: **M**

Voorbeeld van een complete opschriftenplaat op een "geregeld meetinstrument":



Her-kalibratie is in Nederland opgedragen aan de staats-toezicht organisatie: Verispect en de door haar bevoegd verklaarde meet-technische ondernemingen.

Na kalibratie wordt deze sticker aangebracht:



Voor meer informatie over kalibreren en certificeren, klik op onderstaande link:
http://www.soehnle-medical.nl/producten/kalibratie_Certificering