

Uniforme Dataset voor alle medische artikelen

Te gebruiken door leveranciers en zorginstellingen.

Productinformatie soepel en correct uitwisselen is een voorwaarde voor goede dienstverlening aan patiënten. Met het gebruik van een uniforme dataset praten we allemaal over hetzelfde product.



Welke informatie is opgenomen in de Uniforme Dataset?

Productdata voor de Europese Medical Device Regulation (MDR), In Vitro Diagnostic Regulation (IVDR), het Landelijk Implantaten Register (LIR) en Convenant Veilige Medische Technologie.

Waarom een Uniforme Dataset?

- 1 Om alle afdelingen binnen een zorginstelling te kunnen voorzien van de juiste productdata is er nu in overleg met leveranciers, zorginstellingen, branche-organisaties en GS1 een dataset gecreëerd die iedereen kan gebruiken. Meer productdata om te delen dan in het huidige datamodel van de gezondheidszorg, bijvoorbeeld data voor processen met steriele medische hulpmiddelen of afvalverwerking.
- 2 Om te voorkomen dat er verschillende formats worden gebruikt om productdata bij de leverancier aan te vragen. Als alle afdelingen binnen een zorginstelling productdata gebruiken via GS1 Data Source (GDSN), scheelt dat veel tijd en geld en praat iedereen over hetzelfde product.

Hoe is deze Uniforme Dataset te gebruiken?

Veel productinformatie van de Uniforme Dataset staat al in Global Data Synchronisation Network (GDSN). Wat nog niet is opgenomen komt begin 2023 in GDSN. Tot die tijd is het nodig om de nog niet opgenomen productinformatie via het gestandaardiseerde Excel van de Uniforme Dataset te ontvangen van de leverancier en de informatie die in al in GDSN staat opgenomen via GS1 Data Source te ontvangen. Je kunt een koppeling tussen GS1 Data Source en interne systemen realiseren (bijv. met EPD, voorraadsysteem en instrumentenvolgsysteem).

Toekomst Uniforme Dataset:

- Door meer en complete productdata wordt traceerbaarheid medische hulpmiddelen vergroot.
- Zodra ketenpartijen in de zorg de dataset breed adopteren, ontstaat er een golf aan verbeteringen. Daar zijn ziekenhuizen, leveranciers en GS1 van overtuigd.
- Goede masterdata is niet alleen te gebruiken voor traceerbaarheid van het product, maar ook bij factuurcontrole is veel winst te behalen.

Gebruik productdata via GS1 Data Source



Leverancier levert productdata aan.

Binnen de zorginstelling wordt het product gescand en komt de informatie via een koppeling in het EPD of ERP. Productgegevens worden door het scannen opgehaald uit GS1 Data Source.

Hoe wordt productdata in de gezondheidszorg gedeeld?

Productdata van o.a. medische hulpmiddelen wordt gedeeld via de internationale standaard Global Data Synchronisation Network (GDSN). Ruim 90% van alle ziekenhuizen en een aantal klinieken ontvangen deze productdata via de GDSN datapool GS1 Data Source. Betrouwbare data, vanuit de bron (leverancier), gestandaardiseerd en internationaal.

Welke data zit nu in GS1 Data Source (GDSN)?

- Alle implantaten van de inclusielijst
- Veel klasse III medische hulpmiddelen
- Klasse II*
- Klasse I*

* Het groeit, hoe meer zorginstellingen om deze productdata vragen bij leveranciers hoe sneller het gaat.

Door wie wordt de productdata uit GS1 Data Source (GDSN) nu gebruikt?

- Door zorginstellingen – inkoop, logistiek en OK medewerkers
- Door het Landelijk Implantaten Register (LIR)

Rol van de wetgeving

Alle implantaten hebben door de wetgeving Landelijk Implantaten Register (LIR) een barcode. Medische hulpmiddelen klasse III, II en I krijgen door de wetgeving Medical Device Regulation (MDR) nu ook een barcode (Unique Device Identification).

Contact: healthcare@gs1.nl

Website: gs1.nl/uniformedataset