

Wijzigingen G-Standaard vanaf januari 2022

Maand	Bestand	Beschrijving wijziging
02-2022	BST711T	Vulling stofnaam en ATC Y/Z in bestand 711 De ATC codering Y wordt omgezet naar ATC codering Z
	BST581T BST681T BST902T .TSNR=2010	Procesreden "MFB doorlopen direct na triggering door ander MFB" Deze procesreden wordt opgenomen in de G-Standaard en kan ook in MFB's worden toegepast.
03-2022	BST902T .TSNR=40 .SITNR=212	Coeliakie. In de naam van de Contra-indicatieaard is "(VERVALT per 1 februari 2024) toegevoegd
08-2022	BST902T .TSNR=1550 .TSNR=3005	1550 (tariefsoort) en 3005 (declaratie standaard) Beide thesauri worden al jaren niet meer gebruikt in de G-Standaard en komen nu te vervallen.
	BST581T BST681T t/m BST699T	Basiset MFB-bouwstenen combinaties (fase 1 van 3) Fase 1: Alle MFB-bouwstenen-combinaties (G-Standaard juli 2022) in de laatste releases (zonder vervaldatum) van de MFB-interacties. Introductie van de basiset voor MFB-bouwstenen combinaties die in de G-Standaard binnen de MFB's mogen worden gebruikt. Softwarehuizen (die medicatiebewaking uitvoeren m.b.v. MFB's) dienen deze combinaties volgens afspraak in de Werkgroep Techniek softwarematig te ondersteunen. De inhoudelijke gegevens worden na het passeren van de werkgroep techniek als bijlage opgenomen in de implementatierichtlijn. (naar verwachting oktober 2022)
03-2023	BST401T .BYZKEN=30	Bijzonder kenmerk 30 Experimenteel geneesmiddel of serviceproduct is in overleg met de werkgroep techniek in de G-Standaard komen te vervallen.
04-2023	BST431T	Introductie nieuw bestand BST431T: dit bestand bevat de waardenlijsten voor de reden van wijzigen-staken/stoppen en de aanvullende informatie/wensen voor de betreffende bouwstenen van het Medicatieproces, voor de versie 3.0.0-beta.1 (opgenomen als versie 3.0.0).
05-2023	BST401T .BYZKEN=87 .BYZKEN=46	Bijzonder Kenmerk Weerstandsverlagend (87) middel en influenzavaccin (46). De namen van de bijzondere kenmerken 46 en 87 zijn in de G-Standaard aangepast. De nieuwe implementatie richtlijn is op www.z-index.nl beschikbaar.
07-2023	BST025T	Bestand 25 Relaties tussen namen is in overleg met de werkgroep techniek in de G-Standaard komen te vervallen
09-2023	BST050T BST051T BST059T	De PRK-bestanden 50, 51 en 59 komen te vervallen. Sinds 2020 is hier al bestand 52 voor in de plaats gekomen

Wijzigingen G-Standaard vanaf januari 2022

Maand	Bestand	Beschrijving wijziging
	BST921T	Het bestand 921 met de klassieke medicatiebewakingsteksten (ASCII) komt te vervallen. Het vervangende bestand 922 in HTML wordt al jaren ook uitgeleverd.
10-2023	BST680T t/m BST699T	Basiset MFB-bouwstenen combinaties (fase 2 van 3) Fase 2: Alle MFB-bouwstenen-combinaties (G-Standaard juli 2022) t.b.v. procesreden en nodig voor de klassieke contra-indicaties incl. nierfuncties. Softwarehuizen (die med. bewaking uitvoeren mbv MFB's) dienen deze combinaties volgens afspraak in de Werkgroep Techniek softwarematig te ondersteunen. De inhoudelijke gegevens zijn als bijlage opgenomen in de implementatierichtlijn. (oktober 2022)
12-2023	BST681T	Het bestand 681 komt te vervallen. Dit bestand is al sinds 12-2021 (met uitbreiding) vervangen door bestand 581
01-2024	BST655T BST656T	Bewaking op CI-Coeliakie komt te vervallen. De conversie van CI-Coeliakie naar ongewenste groep 105 (GlutenTarwezetmeel+zetmeel-soort-onbekend) heeft inmiddels plaats gevonden bij softwarehuizen op basis van: <ul style="list-style-type: none"> - Uitgave door NHG van koppeltabel 74 ICPC en ongewenste groep in maart 2022 - Uitgave door NHG van nieuwe versie koppeltabel 27 ICPC geupdate in de G-Standaard in januari 2023
02-2024	BST655T BST656T BST415T BST601T BST682T BST922T .TXMODU=218	De klassieke CI-Bestanden 655 en 656 gaan vervallen (incl. verwijzingen). Per september 2017 worden alle contra-indicaties al MFB uitgeleverd. Vanaf dit moment kunnen de "indicatieaarden en overige patiëntkenmerken" geconditioneerd worden met MFB-bouwstenen zoals procesindicatoren, lab- en meetwaarden etc. Minder onnodige, doelgerichtere en kortere medicatie controlemeldingen kunnen hiermee worden gerealiseerd. BST655 en 656 gaan geheel vervallen, van BST415, 601 en 922 vervalt TXMODU=218 en van BST682 vervalt CISRT 1,2,3 en 5.
	BST902T .TSNR=40 .TSITNR=212	Coeliakie: De Contra-indicatieaard vervalt
05-2024	BST680T t/m BST699T	Basiset MFB-bouwstenen combinaties (fase 3 van 3) Fase 3: Alle resterende MFB-bouwstenen-combinaties (G-Standaard juli 2022). Softwarehuizen (die med. bewaking uitvoeren mbv MFB's) dienen deze combinaties volgens afspraak in de Werkgroep Techniek softwarematig te ondersteunen. De inhoudelijke gegevens zijn als bijlage opgenomen in de implementatierichtlijn. (oktober 2022)
	BST430T	Dit bestand komt te vervallen. Het bestand werd (na inventarisatie in de werkgroep techniek) niet gebruikt en is ondertussen vervangen door bestand 431

Wijzigingen G-Standaard vanaf januari 2022

Maand	Bestand	Beschrijving wijziging
	BST685T BST695T BST696T	MFB-bouwsteen: “Totale dag-/weekdosering te berekenen?” Opgenomen in testfase en implementatiefase. Zie 'IR MFB Bouwstenen definities en combinaties bijlage' voor details over de wijziging.
06-2024	BST431T	Waardenlijst voor Reden van Afwijken voor de Medicatietoediening opnemen in dit bestand.
	BST685T BST695T BST696T BST697T	MFB-bouwsteen: “Polyfarmacie” opgenomen in testfase. Zie 'IR MFB Bouwstenen definities en combinaties bijlage' voor details over de wijziging.
08-2024	BST695T BST696T BST697T	MFB bouwsteen: “bepaling of parameter is bepaald na start gebruik trigger” vervallen. Bouwsteencombinatie is per direct vervallen. Zie 'IR MFB bouwstenen definities en combinaties bijlage' voor details over de wijziging
	BST581T BST690T	MFB procesreden: “Medicatiebewaking bij het aan/voorschrijven, na afloop van het hele aan/voorschrijfproces”. Opgenomen in testfase. Zie 'IR MFB bouwstenen definities en combinaties bijlage' voor details over de wijziging
12-2024	BST685T BST695T BST696T BST697T	MFB-bouwsteen: “Polyfarmacie” opgenomen in implementatiefase. Zie 'IR MFB Bouwstenen definities en combinaties bijlage' voor details over de wijziging.
02-2025	BST581T BST902T	MFB procesreden: “Medicatiebewaking bij het aan/voorschrijven, na afloop van het hele aan/voorschrijfproces”. Opgenomen in implementatiefase. Zie 'IR MFB bouwstenen definities en combinaties bijlage' voor details over de wijziging
03-2025	BST401T .BYZKEN=86 .BYZKEN=92 .BYZKEN=93 .BYZKEN=94 .BYZKEN=95	Bijzondere kenmerken 86 92 93 94 en 95 komen te vervallen Deze bijzondere kenmerken worden reeds als MFB's uitgeleverd.
	BST711T	Kenmerken leeftijd als contra-indicatie (leeftijdswaarschuwing). De leeftijdswaarschuwing (velden GPMLCI en GPMLCT in bst711) op hulpstoffen wordt inmiddels ook via MFB's uitgeleverd. De vulling van de velden GPMLCI en GPMLCT uit bestand 711 komt te vervallen
04-2025	BST711T BST001T	Opschonen veld GPKHVS. Het veld BST711T.GPKHVS wordt leeg uitgeleverd. De metadata van dit veld in bestand 001 zal vanaf die G-Standaard gevuld zijn met 'V'
12-2025	BST685T BST695T	MFB-bouwsteen: “Polyfarmacie” en “Totale dag-/weekdosering te berekenen?” opgenomen in MFB-basisset.



Datum
25 juni 2024

Contact
Rob Knijff
T 06 22542453
rob.knijff@z-index.nl

Wijzigingen G-Standaard vanaf januari 2022

Maand	Bestand	Beschrijving wijziging
	BST696T BST697T	Zie 'IR MFB Bouwstenen definities en combinaties bijlage' voor details over de wijziging
02-2026	BST581T BST902T	MFB procesreden: "Medicatiebewaking bij het aan/voorschrijven, na afloop van het hele aan/voorschrijfproces" Opgenomen in MFB-basisset. Zie 'IR MFB bouwstenen definities en combinaties bijlage' voor details over de wijziging
05-2026	BST581T BST001T	Opschonen veld bst581.MFBPROC Het veld BST581.MFBPROC wordt leeg uitgeleverd. De metadata van dit veld in bestand 001 zal vanaf die G-Standaard gevuld zijn met 'V'