

## Nieuw bestand BST031T in plaats van bestand BST030T

### Aanleiding

Bij de introductie van het voorschrijfbestand (PRK) in 2001 is op verzoek van de leden Werkgroep Techniek in bestand BST030T de vervanging van de GPK-kode door de de PRK-kode uitgesteld.

Nu door vele softwarehuizen de PRK reeds geïmplementeerd is, is op de relatiedag van Z-Index met o.a. de systeemanalisten een dringend verzoek gedaan om op het handelsniveau (bestand BST030T) de directe koppeling met het generieke niveau (bestand BST711T) te vervangen door een directe koppeling met het voorschrijfniveau (bestand BST050T/BST051T). Het voorschrijfniveau koppelt momenteel al met het generiekniveau. De structuur van de G-Standaard komt dan weer overeen met de logische structuur van haar ruggengraat.

In de afgelopen jaren is daarnaast is de invulling van enkele rubrieken op het handelsproduct niveau komen te vervallen cq verplaatst. Denk bijvoorbeeld aan de rubrieken HPKNEG en HPKANK. Tenslotte hebben er in 2006 nogal wat wijzingen plaatsgehad op het gebied van verstrekkingen. Hierdoor voldoet de rubriek HPGNM niet meer aan de moderne eisen en zal zij plaats maken voor een nieuw fundament mbt het verstrekkingen beleid.

### Afspraken in de Werkgroep techniek.

In de vergadering van 26-09-2006 is besloten om **per 1-2-2006 een NIEUW bestand BST031T** te gaan introduceren. Vervolgens worden de nieuwe velden met betrekking tot het verstrekingsrecht gedurende twee maanden inhoudelijk geïmplementeerd.

**Het huidige bestand BST030T wordt op 1-1-2008 definitief verwijderd uit de G-Standaard.**

- Bestand BST030T zal gedurende het jaar 2007 samen met bestand BST031T worden uitgeleverd.

## Welke wijzigingen worden in bestand BST030T uitgevoerd?

In de onderstaande tabel is zowel de huidige structuur als de nieuwe voorgenumen structuur van bestand BST031T opgenomen

Hierin geldt voor de weergave het volgende:

- 1 **Vetgedrukt** : uitbreiding van het aantal posities (verwijzing naar bestand BST902T)
- 2 **Vetgedrukt** : rubriek code verandert, maar inhoud blijft hetzelfde
- 3 *Cursief* : de rubrieken die verdwijnen
- 4 Onderstreept : de nieuwe rubrieken

Bestand BST030T				Bestand BST031T				
BSTNUM	Bestand-nummer	4	N	001-004	BSTNUM	..	N	001-004
MUTKOD	Mutatiecode	1	N	005	MUTKOD	..	N	005
HPKODE	HandelsProduktKode (HPK)	8	N	006-013	HPKODE	..	N	006-013
<i>GP</i> KODE	Generiekeproductcode (GPK)	8	N	014-021	<u>PR</u> KODE	Prescriptiecode (PRK)	N	014-021
MHKODE	Med. HulpmiddelKode (MHK)	8	N	022-029	MHKODE	..	N	022-029
HPNAMN	Handelsprod.naamnr	7	N	030-036	HPNAMN	..	N	030-036
MSNAAM	Merkstamnaam	50	A	037-086	MSNAAM	..	A	037-086
FSNAAM	Firmastamnaam	50	A	087-136	FSNAAM	..	A	087-136
THPRGR	Produktgroep thes.nr	3		137-139	<u>TS</u> PRGR	..		137-140
XPPRGR	Produktgroep code	3	N	140-142	<u>XS</u> PRGR	..	N	141-146
HPSGEW	Soortelijk gewicht	7	N	143-149	HPSGEW	..	N	147-153
HPDDD	Aantal DDD's per basiseenh. produkt	10	N	150-159	HPDDD	..	N	154-163
<i>HP</i> GALG	HPK-grootte algemeen	7	N	160-166		Naar PRK : BST051T		
HPDRML	Aantal druppels per ML	5	N	167-171	HPDRML	..	N	164-168
THKPIF	PIF-nummer thes.nr	3	N	172-174	<u>TS</u> KPIF	..	N	169-172
HPKPIF	PIF-nummer	3	N	175-177	<u>HS</u> KPIF	..	N	173-178
<i>HP</i> KPRT	Kode handverkoop GH/MR met BTW-hoog	1	A	178				
<i>HP</i> KNEG	Kode negatieve lijst 1	1	N	179				
<i>HP</i> KADV	Kode advies CMPC 1	1	A	180-180				
HPKATN	Fabrikant produktkodering	12	A	181-192	HPKATN	..	A	179-190
<i>XP</i> FABH	Fabrikant code	5	N	193-197				
<i>HP</i> GNM	AWBZ verstrekking J/N/M	1	A	198				
<i>HP</i> WSKW	WTG status	1	A	199				
THRNCL	Reden niet clusteren thesnr	3	N	200-202	<u>TS</u> RNCL	..	N	191-194
HPRNCL	Reden niet clusteren code	3	N	203-205	<u>HS</u> RNCL	..	N	195-200

**Nieuw bestand BST031T in plaats van bestand BST030T | Bestand BST030T (het HPK-bestand) komt te vervallen**

Bestand BST030T					Bestand BST031T				
GRP001	FTK 1	4	N	206-209	GRP001	..	4	N	201-204
GRP002	FTK 2	4	N	210-213	GRP002	..	4	N	205-208
GRP003	FTK 3	4	N	214-217	GRP003	..	4	N	209-212
GRP004	FTK 4	4	N	218-221	GRP004	..	4	N	213-216
GRP005	FTK 5	4	N	222-225	GRP005	..	4	N	217-220
HPOKNR	Inform. productcode (IPK)	6	N	226-231	HPOKNR	..	6	N	221-226
HPKCPR	Kode combinatiepreparaat	1	N	232	HPKCPR	..	1	N	227
HPKGIF	Kode vergift	1	A	233	HPKGIF	..	1	A	228
			N					N	
HPKRYV	Kode rijvaardigheid	1	A	234	HPKRYV	..	1	A	229
			N					N	
HPKBRG	Kode brandgevaarlijk	1	A	235	HPKBRG	..	1	A	230
			N					N	
<i>HPMPJN</i>	Kode meervoudigproduct	1	A	236		Naar PRK : BST051T			
			N						
HPSTGN	Gesteriliseerd voor geneesm.	1	A	237	HPSTGN	..	1	A	231
			N					N	
<i>THEMBT</i>	Emballagetype thes.nr	3	N	238-240					
<i>HPMBT</i>	Emballagetype kode	3	N	241-243		Naar PRK : BST051T			
THEENH	HPK-eenheid thes.nr	3	N	244-246	<b>TSEENH</b>	..	4	N	232-235
XPEENH	HPK-eenheid kode	3	N	247-249	<b>XSEENH</b>	..	6	N	236-241
HPOMH1	Oplosmiddel hoeveelheid 1	4	N	250-253	HPOMH1	..	4(3,1)	N	242-245
HPOMA1	Oplosmiddel aantal 1	2	N	254-255	HPOMA1	..	2	N	246-247
HPOMH2	Oplosmiddel hoeveelheid 2	4	N	256-259	HPOMH2	..	4(3,1)	N	248-251
HPOMA2	Oplosmiddel aantal 2	2	N	260-261	HPOMA2	..	2	N	252-253
<i>THHMA1</i>	Hulpmiddel aard 1 thes.nr	3	N	262-264					
<i>HPHMA1</i>	Hulpmiddel aard 1 kode	3	N	265-267		Naar PRK : BST051T			
<i>HPHMH1</i>	Hulpmiddel hoeveelheid 1	2	N	268-269		Naar PRK : BST051T			
<i>THHMA2</i>	Hulpmiddel aard 2 thes.nr	3	N	270-272					
<i>HPHMA2</i>	Hulpmiddel aard 2 kode	3	N	273-275		Naar PRK : BST051T			
<i>HPHMH2</i>	Hulpmiddel hoeveelheid 2	2	N	276-277		Naar PRK : BST051T			
HPFKWA	Farmaceutische kwaliteit	1	A	278	HPFKWA	..	1	A	254
			N					N	
THHFAB	Halffabrikaat thes.nr	3	N	279-281	<b>TSHFAB</b>	..	4	N	255-258
HPHFAB	Halffabrikaat code	3	N	282-284	<b>HSHFAB</b>	..	6	N	259-264
HPDEEL	Deelbaarheid aantal	1	N	285	HPDEEL	..	1	N	265
<i>HPINST</i>	Instant	1	A	286		Naar PRK : BST051T			
			N						
THEMBM	Emballagemateriaal thes.nr	3	N	287-289	<b>TSEMBM</b>	..	4	N	266-269
HPSEMBM	Emballagemateriaal kode	3	N	290-292	<b>HSEMBM</b>	..	6	N	270-275
THEMBS	Emballagesluiting thes.nr	3	N	293-295	<b>TSEMBS</b>	..	4	N	276-279
HPSEMBS	Emballagesluiting kode	3	N	296-298	<b>HSEMBS</b>	..	6	N	280-285

Nieuw bestand BST031T in plaats van bestand BST030T | Bestand BST030T (het HPK-bestand) komt te vervallen

Bestand BST030T					Bestand BST031T				
THEMBD	Emballage-doseerinr. Thes.nr	3	N	299-301	<b>TSEMBD</b>	..	4	N	286-289
HPEMBD	Emballage-doseerinr. kode	3	N	302-304	<b>HSEMBD</b>	..	6	N	290-295
<b>HPGIUD</b>	HPK-grootte IUD	1	A	305		Naar PRK : BST051T			
<b>HPGVBB</b>	HPK-grootte verbandbreedte	7	N	306-312		Naar PRK : BST051T			
<b>HPGVBL</b>	HPK-grootte verbandlengte	7	N	313-319		Naar PRK : BST051T			
HPHULP	Hulpstoffen identificerend	1	A	320	HPHULP	..	1	A	296
THKLEU	Kleur thes.nr	3	N	321-323	<b>TSKLEU</b>	..	4	N	297-300
HPKLEU	Kleur kode	3	N	324-326	<b>HSKLEU</b>	..	6	N	301-306
THSMAA	Smaak thes.nr	3	N	327-329	<b>TSSMAA</b>	..	4	N	307-310
HPSMAA	Smaak kode	3	N	330-332	<b>HSSMAA</b>	..	6	N	311-316
THBERV	Bereidingsvoorschr. Thes.nr	3	N	333-335	<b>TSBERV</b>	..	4	N	317-320
HPBERV	Bereidingsvoorschrift kode	3	N	336-338	<b>HSBERV</b>	..	6	N	321-326
THFYSG	Fysische eigenschap thes.nr	3	N	339-341	<b>TSFYSG</b>	..	4	N	327-330
HPFYSG	Fysische eigenschap kode	3	N	342-344	<b>HSFYSG</b>	..	6	N	331-336
THGSTV	Grondstofvorm thes.nr	3	N	345-347	<b>TSGSTV</b>	..	4	N	337-340
HPGSTV	Grondstofvorm kode	3	N	348-350	<b>HSGSTV</b>	..	6	N	341-346
HPLOS	Los verkrijgbaar	1	A	351	HPLOS	..	1	A	347
HPBIOG	Bioequivalente groep	3	N	352-354	HPBIOG	..	3	N	348-350
<b>HPKANK</b>	Kode kankerverw. stof	1	A	355					
HPKRAC	Kode radio-actieve stof	1	A	356	HPKRAC	..	1	A	351
HPKSHM	Soort hulpmiddel	6	N	357-362	HPKSHM	..	6	N	352-357
<b>THRFB</b>	Thes. Regeling Farm. Hulp	3	N	363-365	<b>TSRZV</b>	Thes. RZV	4	N	358-361
<b>HPRFB</b>	Regeling Farm. Hulp	3	N	366-368	<b>HSRZV</b>	RZV-voorwaarden Bijlage 2	6	N	362-367
<b>THRRFB</b>	Thes. Reden Reg. Farm. Hulp	3	N	369-371					
<b>HPRRFB</b>	Reden Regeling Farm. Hulp	3	N	372-374					
					<b>TXMOD</b>	0 Niet ingevuld 216 Tekstverwijzing naar BST920T	3	N	368-370
					<b>TXSRT</b>	0 Niet ingevuld 150 Tekstverwijzing naar	3	N	371-373

**Nieuw bestand BST031T in plaats van bestand BST030T | Bestand BST030T (het HPK-bestand) komt te vervallen**

Bestand BST030T					Bestand BST031T				
HPHLP	Hulpmiddel volgens	1	A	375	HPHLP	BST920T	1	A	374
			N					N	
THINEH	Eenheid inkoophoev. thes.nr	3	N	376-378	<a href="#">TSINEH</a>		4	N	375-378
XPINEH	Eenheid inkoophoeveelheid	3	N	379-381	<a href="#">XSINEH</a>		6	N	379-384
THDLEH	Basiseenheid verp. thes.nr	3	N	382-384	<a href="#">TSDLEH</a>		4	N	385-388
XPDLEH	Basiseenheid verpakking	3	N	385-387	<a href="#">XSDLEH</a>		6	N	389-394
<a href="#">HPKNZI</a>	Kode NZI	6	N	388-393					
HRONDG	Richtlijn gebruik ondergrens	7	N	394-400	HRONDG	..	7(3,4)	N	395-401
HRBOVG	Richtlijn gebruik bovengrens	7	N	401-407	HRBOVG	..	7(3,4)	N	402-408
					<a href="#">THRZVV</a>	Thesaurus HPRZVV *	4	N	409-412
					<a href="#">HPRZVV</a>	RZV-verstrekking (N,G,F,D,H) *	6	N	413-418
					<a href="#">THRZVR</a>	Thesaurus HPRZVR *	4	N	419-422
					<a href="#">HPRZVR</a>	Beoordeling Rationaliteit (S,R,X,O) *	6	N	423-428
					<a href="#">THRZVB</a>	Thesaurus HPRZVB	4	N	429-432
					<a href="#">HPRZVB</a>	Achtergrond Rationaliteit	6	N	433-438
					<a href="#">THRZVH</a>	Thesaurus HPRZVH	4	M	439-442
					<a href="#">HPRZVH</a>	Hulpmiddelen zorg	6	N	443-448
	Leeg veld	9	A	408-416			31	A	449-480
			N					N	

\* zie document RZV-verstrekkingen (OZR2006-04) van Bas vd Meer

Eric Verheijen