

事 務 連 絡
平成14年4月8日

日本病院会 御中

厚生労働省保険局医療課

通知の一部訂正について

標記について、別添のとおり地方社会保険事務局、都道府県民生主管部（局）国民健康保険主管課（部）及び都道府県老人医療主管部（局）老人医療主管課（部）あて連絡したのでお知らせします。

写

事 務 連 絡
平成14年4月8日

地方社会保険事務局
都道府県民生主管部(局)
国民健康保険主管課(部)
都道府県老人医療主管部(局)
老人医療主管課(部)

} 御中

厚生労働省保険局医療課

通知の一部訂正について

平成13年12月27日付け保医発第309号通知、平成14年1月29日付け保医発第0129001号通知、平成14年2月28日付け保医発第0228001号通知及び平成14年3月29日保医発第0329008号につきまして、別添のとおり一部訂正がありましたのでお知らせいたします。

(別添)

平成14年2月28日付け 保医発第0228001号

訂正頁	・薬事法承認番号 ・販売名 ・保険適用希望者	項目	誤	正
3	・21400BZY00041000 ・エチコン サージカルスティール ・ジョンソン・エンド・ジョンソン 株式会社	販売名 製品コード	エチコン サージカルスティール 539G, <u>540FG</u> , 600G~835G, D8405, M645G~M660G, M680G~M685G	エチコン サージカルスティール 539G, <u>540G</u> , 600G~635G, D8405, M645G~M660G, M680G~M685G
4	・21400BZY00024000 ・XIA S/S システム ・日本ストライカー 株式会社	製品コード	別表1のとおり	(別紙)別表1のとおり
6	・21400BZY00016000 ・ステルキャスト トータルヒップシステム 株式会社 カテックス	製品コード中	ハイポラーヘッド : SC1866-38/22, SC1866-39/22, SC1866-40/22, SC1866-41/22, SC1866-42/22, SC1866-43/22, SC1866-44/22 , SC1866-45/28, SC1866-46/28, SC1866-47/28, SC1866-48/28, SC1866-49/28, SC1866-50/28, SC1866-51/28, SC1866-52/28, SC1866-53/28, SC1866-54/28, SC1866-55/28, SC1866-56/28, SC1866-57/28, SC1866-58/28, SC1866-59/28, SC1866-60/28, SC1866-61/28, SC1866-62/28	ハイポラーヘッド : SC1866-38/22, SC1866-39/22, SC1866-40/22, SC1866-41/22, SC1866-42/22, SC1866-43/22, SC1866-44/22 , SC1866-45/28, SC1866-46/28, SC1866-47/28, SC1866-48/28, SC1866-49/28, SC1866-50/28, SC1866-51/28, SC1866-52/28, SC1866-53/28, SC1866-54/28, SC1866-55/28, SC1866-56/28, SC1866-57/28, SC1866-58/28, SC1866-59/28, SC1866-60/28, SC1866-61/28, SC1866-62/28
8	・21200BZY00547000 ・ティエール ジョンソン・エンド・ジョンソン 株式会社	製品コード	ティエール : MTL300, MTL301, MTL308, MTL309, <u>MTL501, MTL502, MTL503</u>	ティエール : MTL300, MTL301, MTL308, MTL309, <u>MTP501, MTP502, MTP503</u>

平成13年12月27日付け 保医発第309号

新たな保険適用(区分B)中「薬事法承認番号 21300BZY00302000」の次に次のように加える。

薬事法承認番号	販売名	製品名・製品コード	保険適用希望者	決定機能区分	償還価格(円)
21300BZY00637000	コンセントリック バルーン ガイディング カテーテル	9F コンセントリック バルーン ガイディング カテーテル 90031~90039	小林製薬株式会社	139 血管内手術用カテーテル(10)オクリュージョンカテーテル②特殊型	153,000

製品名・製品コードに追加・変更があったものの保険適用(区分B)中「薬事法承認番号 21100BZZ00343000」の次に次のように加える。

21200BZZ00363000	カワスミPTCA用バルーンカテーテル、PTCA用バルーンカテーテル	(別紙)別表24のとおり	川澄化学工業株式会社	138 心臓手術用カテーテル(1)経皮的冠動脈形成術用カテーテル①一般型	263,000
------------------	-----------------------------------	--------------	------------	--------------------------------------	---------

平成14年1月29日付け 保医発第0129001号

新たな保険適用(区分B)中「薬事法承認番号 21300BZY00508000」の次に次のように加える。

薬事法承認番号	販売名	製品名・製品コード	保険適用希望者	決定機能区分	償還価格(円)
21300BZY00687000	エドワーズ体外循環カニューレ	(別紙)別表11のとおり	バクスター株式会社	134 体外循環用カニューレ(1)送脱血カニューレ①シングル標準	6,610
		(別紙)別表12のとおり		134 体外循環用カニューレ(1)送脱血カニューレ①シングル標準+生体適合性加算	6,610 +2,200
		(別紙)別表13のとおり		134 体外循環用カニューレ(1)送脱血カニューレ②シングル強化	10,000
		(別紙)別表14のとおり		134 体外循環用カニューレ(1)送脱血カニューレ②シングル強化+生体適合性加算	10,000 +2,200
		(別紙)別表15のとおり		134 体外循環用カニューレ(1)送脱血カニューレ④2段強化	11,800
		(別紙)別表16のとおり		134 体外循環用カニューレ(1)送脱血カニューレ④2段強化+生体適合性加算	11,800 +2,200
		DIIATC011,DIIATC014,DIIATC018,DIIATC011V,DIIATC014V,DIIATC018V,DIIATC011M,DIIATC018M,DIIATC011MV,DIIATC014L,DIIATC014LV,DIIARC011,DIIARC014,DIIARC018,DIIARC011V,DIIARC014V,DIIARC018V,DIIARC011M,DIIARC018M,DIIARC011MV,DIIARC014L,DIIARC014LV		134 体外循環用カニューレ(2)心筋保護用カニューレ①ルート+生体適合性加算	5,210 +2,200
		ATC011,ATC014,ATC018,ATC011V,ATC014V,ATC018V,ATC011M,ATC018M,ATC011MV,ATC014L,ATC014LV,ARC011,ARC014,ARC018,ARC011V,ARC014V,ARC018V,ARC011M,ARC018M,ARC011MV,ARC014L,ARC014LV		134 体外循環用カニューレ(2)心筋保護用カニューレ①ルート	5,210
		DIICPC012, DIICPCS4MM, DIICPCS5MM, DIICPCS6MM, DIICPCS7MM,		134 体外循環用カニューレ(2)心筋保護用カニューレ②コロナリー+生体適合性加算	8,930 +2,200
		CPC012, GPCS4MM, GPCS5MM, CPCS6MM, CPCS7MM,		134 体外循環用カニューレ(2)心筋保護用カニューレ②コロナリー	8,930
(別紙)別表17のとおり	134 体外循環用カニューレ(2)心筋保護用カニューレ③レトロ	26,700			

(別紙)別表18のとおり
DIIE060, DIIE061, DIIE063, DIIE062, DIIPAV020
ED60, E061, ED63, PE062, PAV020
(別紙)別表19のとおり
(別紙)別表20のとおり

134 体外循環用カニューレ(2)心筋保護用カニューレ③レトロ+生体適合性加算	26,700 +2,200
134 体外循環用カニューレ(3)ベントカテーテル+生体適合性加算	5,120 +2,200
134 体外循環用カニューレ(3)ベントカテーテル	5,120
134 体外循環用カニューレ(4)経皮的挿入用カニューレ	51,700
134 体外循環用カニューレ(4)経皮的挿入用カニューレ+生体適合性加算	51,700 +6,690

平成14年2月28日付け 保医発第0228001号

製品名・製品コードに追加・変更があったものの保険適用(区分B)中「薬事法承認番号 20200BZZ00698000」の次に次のように加える。

薬事法承認番号	販売名	製品名・製品コード	保険適用希望者	決定機能区分	償還価格(円)					
21100BZZ00220000	オーソアンカー	SMAPプレート T型 T-S-L 7811000010	三金工業株式会社	064 固定用内副子(プレート)(9)その他のプレート ①標準型 ア 指骨、頭蓋骨、顔面骨、上下顎骨用；ストレート型・異形型	20,500					
		SMAPプレート T型 T-S-R 7811000020								
		SMAPプレート T型 T-M-L 8711000030								
		SMAPプレート T型 T-M-R 8711000040								
		SMAPプレート T型 T-L-L 8711000050								
		SMAPプレート T型 T-L-R 8711000060								
		SMAPプレート Y型 Y-S-L 8711000070								
		SMAPプレート Y型 Y-S-R 8711000080								
		SMAPプレート Y型 Y-M-L 8711000090								
		SMAPプレート Y型 Y-M-R 8711000100								
		SMAPプレート Y型 Y-L-L 8711000110								
		SMAPプレート Y型 Y-L-R 8711000120								
		SMAPプレート 型 T-S-L 8711000130								
		SMAPプレート 型 T-S-R 8711000140								
		SMAPプレート 型 T-M-L 8711000150								
		SMAPプレート 型 T-M-R 8711000160								
		SMAPプレート 型 T-L-L 8711000170								
		SMAPプレート 型 T-L-R 8711000180								
		K1アバットメント 1 7822000010								
		K2アバットメント 2 7822000020								
		K3アバットメント 3 7822000030								
							SMAPスクリュー 1 7812000010		063 固定用内副子(スクリュー)(8)その他のスクリュー ①標準型 ア 小型スクリュー(頭蓋骨・顔面・上下顎骨用)	5,350
							SMAPスクリュー 2 7812000020			
							SMAPスクリュー 3 7812000040			
							SMAPスクリュー 4 7812000030			
							K1アンカースクリュー 1 7821000010			
							K2アンカースクリュー 2 7821000020			
K3アンカースクリュー 3 7821000030										
K4アンカースクリュー 4 7821000040										

2. 歯科 新たな保険適用(区分B)中「薬事法承認番号 21400BZZ00016000」の次に次のように加える。

製品名・製品コードに追加・変更があったものの保険適用(区分B) 保険適用開始年月日:平成14年3月1日

薬事法承認番号	販売名	製品名・製品コード	保険適用希望者	決定機能区分	償還価格(円)
21100BZZ00220000	オーソアンカー	SMAPプレート T型 T-S-L 7811000010 SMAPプレート T型 T-S-R 7811000020 SMAPプレート T型 T-M-L 8711000030 SMAPプレート T型 T-M-R 8711000040 SMAPプレート T型 T-L-L 8711000050 SMAPプレート T型 T-L-R 8711000060 SMAPプレート Y型 Y-S-L 8711000070 SMAPプレート Y型 Y-S-R 8711000080 SMAPプレート Y型 Y-M-L 8711000090 SMAPプレート Y型 Y-M-R 8711000100 SMAPプレート Y型 Y-L-L 8711000110 SMAPプレート Y型 Y-L-R 8711000120 SMAPプレート I型 I-S-L 8711000130 SMAPプレート I型 I-S-R 8711000140 SMAPプレート I型 I-M-L 8711000150 SMAPプレート I型 I-M-R 8711000160 SMAPプレート I型 I-L-L 8711000170 SMAPプレート I型 I-L-R 8711000180 K1アバットメント 1 7822000010 K2アバットメント 2 7822000020 K3アバットメント 3 7822000030	三金工業株式会社	004 固定用内副子(プレート)(1)その他のプレート ①標準型 ア 指骨・頭蓋骨・顔面骨・上下顎骨用 ; ストレート型・異形型	20,500
		SMAPスクリュー 1 7812000010 SMAPスクリュー 2 7812000020 SMAPスクリュー 3 7812000040 SMAPスクリュー 4 7812000030 K1アンカースクリュー 1 7821000010 K2アンカースクリュー 2 7821000020 K3アンカースクリュー 3 7821000030 K4アンカースクリュー 4 7821000040		003 固定用内副子(スクリュー)(1)その他のスクリュー ①標準型 ア 小型スクリュー(頭蓋骨・顔面・上下顎骨用)	5,350
20700BZZ00147000	プロテックス	プロテックス前歯	株式会社 ビーエスエーサクラ イ	硬質レジン歯(前歯用)	6本1組669円
		プロテックス臼歯		硬質レジン歯(臼歯用)	8本1組871円

平成14年3月29日付け 保医発第0329008号

製品名・製品コードに追加・変更があったものの保険適用(区分B)中「薬事法承認番号 20300BZY00633000」の次に次のように加える。

薬事法承認番号	販売名	製品名・製品コード	保険適用希望者	決定機能区分	償還価格(円)
21200BZG00051000	アポロ PTCA バルーンカテーテル	APH1510、APH1515、APH1520、APH1530、APH2010、APH2015、 APH2020、APH2030、APH2510、APH2515、APH2520、APH2530、 APH2810、APH2815、APH2820、APH2830、APH3010、APH3015、 APH3020、APH3030、APH3310、APH3315、APH3320、APH3330、 APH3510、APH3515、APH3520、APH3530、APH4010、APH4015、 APH4020、APH4030	日本アメリカ株式会社	135 心臓手術用カテーテル(1)経皮的冠動脈形成術用カテーテル ①一般型	197,000

別表13

送血カニューレ	脱血カニューレ
DC02138	TF012L
DC02438	TF014L
DC02138T	TF016L
DC02438T	TF018L
ARH201190	TF020L
ARH221190	TF022L
ARH241190	TF024L
ARH201190A	TF026L
ARH221190A	TF028L
ARH241190A	TF030L
ARH201190TA	TF032L
ARH221190TA	TF034L
ARH241190TA	TF036L
ARL201190	TF038L
ARL221190	TF040L
ARL241190	TF046L
MTS020A	TF028L2
MTS022A	TF030L2
MTS024A	TF032L2
MTS020TA	TF034L2
MTS022TA	TF036L2
MTS024TA	TF038L2
ARL2011SA	TF034B
ARL2211SA	TF036B
ARL2411SA	TF032MH
ARL2011STA	TF036MH
ARL2211STA	TF032O
ARL2411STA	TF034O
ARS020CS	TF012L90
ARS022CS	TF014L90
ARS024CS	TF016L90
ARS020CSA	TF018L90
ARS022CSA	TF020L90
ARS024CSA	TF022L90
ARS020CSTA	TF024L90
ARS022CSTA	TF026L90
ARS024CSTA	TF028L90
ARS020C	TF030L90
ARS022C	TF032L90
ARS024C	TF034L90
ARS020CH	TF036L90
ARS022CH	TF038L90
ARS024CH	TF040L90
ARS020CHS	TF028L290
ARS022CHS	TF030L290
ARS024CHS	TF032L290
ARS020S	TF034L290
ARS022S	TF008090
ARS024S	TF010090
AA020TF	TF012090
AA022TF	TF014090
AA024TF	TF016090
AA020TFA	TF018090
AA022TFA	TF020090
AA024TFA	TF022090
AA020TFTA	TF024090
AA022TFTA	TF028090
AA024TFTA	VC02290
AAS020TFA	VC022
AAS022TFA	VC02290
AAS024TFA	VC022
FLEX II 02216A	TFV024

別表14

送血カニューレ	脱血カニューレ
D II DC02138	D II TF012L
D II DC02438	D II TF014L
D II DC02138T	D II TF016L
D II DC02438T	D II TF018L
D II ARH201190	D II TF020L
D II ARH221190	D II TF022L
D II ARH241190	D II TF024L
D II ARH201190A	D II TF026L
D II ARH221190A	D II TF028L
D II ARH241190A	D II TF030L
D II ARH201190TA	D II TF032L
D II ARH221190TA	D II TF034L
D II ARH241190TA	D II TF036L
D II ARL201190	D II TF038L
D II ARL221190	D II TF040L
D II ARL241190	D II TF046L
D II MTS020A	D II TF028L2
D II MTS022A	D II TF030L2
D II MTS024A	D II TF032L2
D II MTS020TA	D II TF034L2
D II MTS022TA	D II TF036L2
D II MTS024TA	D II TF038L2
D II ARL2011SA	D II TF034B
D II ARL2211SA	D II TF036B
D II ARL2411SA	D II TF032MH
D II ARL2011STA	D II TF036MH
D II ARL2211STA	D II TF032O
D II ARL2411STA	D II TF034O
D II ARS020CS	D II TF012L90
D II ARS022CS	D II TF014L90
D II ARS024CS	D II TF016L90
D II ARS020CSA	D II TF018L90
D II ARS022CSA	D II TF020L90
D II ARS024CSA	D II TF022L90
D II ARS020CSTA	D II TF024L90
D II ARS022CSTA	D II TF026L90
D II ARS024CSTA	D II TF028L90
D II ARS020C	D II TF030L90
D II ARS022C	D II TF032L90
D II ARS024C	D II TF034L90
D II ARS020CH	D II TF036L90
D II ARS022CH	D II TF038L90
D II ARS024CH	D II TF040L90
D II ARS020CHS	D II TF028L290
D II ARS022CHS	D II TF030L290
D II ARS024CHS	D II TF032L290
D II ARS020S	D II TF034L290
D II ARS022S	D II TF008090
D II ARS024S	D II TF010090
D II AA020TF	D II TF012090
D II AA022TF	D II TF014090
D II AA024TF	D II TF016090
D II AA020TFA	D II TF018090
D II AA022TFA	D II TF020090
D II AA024TFA	D II TF022090
D II AA020TFTA	D II TF024090
D II AA022TFTA	D II TF028090
D II AA024TFTA	D II VC02290
D II AAS020TFA	D II VC022
D II AAS022TFA	D II VCS02290
D II AAS024TFA	D II VCS022
D II FLEX II 02216A	D II TFV024

別表15

脱血カニューレ
TR3240C
TR3651O
TR2838L
TR3240L
TR3446L
TR3651L
TR3240L3
TR3651B
PWR3240MH
PWR3446MH
PWR3651MH
TF292901A
TF292902
TF292902A
TF1824C
TF2020Q
TF2028C
TF2937O
TF3646C
TF3646OA
TF2837O90
TF3646O90
TF2837OA90
TF3646OA90
TF2937O120
TF3646O120
TF2937OA120
TF3646OA120
TRF2937O
TRF3646O
TRF3646OA
FLEX II 022V
FLEX II 024V
FLEX II 026V

別表16

脱血カニューレ
D II TR3240C
D II TR3651O
D II TR2838L
D II TR3240L
D II TR3446L
D II TR3651L
D II TR3240L3
D II TR3651B
D II PWR3240MH
D II PWR3446MH
D II PWR3651MH
D II TF292901
D II TF292901A
D II TF292902
D II TF292902A
D II TF1824C
D II TF2020Q
D II TF2028C
D II TF2937O
D II TF3646C
D II TF3646OA
D II TF2937O90
D II TF3646O90
D II TF2937OA90
D II TF3646OA90
D II TF2937O120
D II TF3646O120
D II TF2937OA120
D II TF3646OA120
D II TRF2937O
D II TRF3646O
D II TRF3646OA
D II FLEX II 022V
D II FLEX II 024V
D II FLEX II 026V

別表17

セルフィンプレート
RC09
RC014
RC014I
RC014T
RC014IT
RC09M
RC014M
RC014LM
RC014MT
RC09W
RCW014
RCS014
RCP014MT
RC2012
RC2014
RC2014S
RC2014LBS
RC2014LB
RC2012M
RC2014M
RC2014LBM
NPC014
NPC014T
RC3014
RC3014MH
マニュアルインフレート
RC014MIBB
RC014MIB
RCP014MIBT
RC2012MIBB
RC2014MIBB
RC2012MIB
RC2014MIB
SRT014MIBB
SRT014MIB
PLD014MIBH
SRC014MIB
RC3014MIBB
RC3014MIBH

別表18

セルフィンプレート
D II RC09
D II RC014
D II RC014I
D II RC014T
D II RC014IT
D II RC09M
D II RC014M
D II RC014LM
D II RCP014MT
D II RC09W
D II RCW014
D II RCS014
D II RCP014MT
D II RC2012
D II RC2014
D II RC2014S
D II RC2014LBS
D II RC2014LB
D II RC2012M
D II RC2014M
D II RC2014LBM
D II NPC014
D II NPC014T
D II RC3014
D II RC3014MH
マニュアルインフレート
D II RC014MIBB
D II RC014MIB
D II RCP014MIBT
D II RC2012MIBB
D II RC2014MIBB
D II RC2012MIB
D II RC2014MIB
D II SRT014MIBB
D II SRT014MIB
D II PLD014MIBH
D II SRC014MIB
D II RC3014MIBB
D II RC3014MIBH

別表19

送血カニューレ
FEM II 008A
FEM II 010A
FEM II 012A
FEM II 014A
FEM II 016A
FEM II 018A
FEM II 020A
FEM II 022A
FEM II 024A
FEM II 026A
FEM II 028A
FEM II 008AT
FEM II 010AT
FEM II 012AT
FEM II 014AT
TFA02025
TFA02225
TFA02425
TFA02425H
脱血カニューレ
FEM II 008V
FEM II 010V
FEM II 012V
FEM II 014V
FEM II 016V
FEM II 018V
FEM II 020V
FEM II 022V
FEM II 024V
FEM II 026V
FEM II 028V
VFEM018
VFEM020
VFEM022
VFEM022L
VFEM024
VFEM026
VFEM028
VFEM031
LV89526
LV89528
LV89530
LV89532
LV89534
LV89536

別表20

送血カニューレ
D II FEM II 008A
D II FEM II 010A
D II FEM II 012A
D II FEM II 014A
D II FEM II 016A
D II FEM II 018A
D II FEM II 020A
D II FEM II 022A
D II FEM II 024A
D II FEM II 026A
D II FEM II 028A
D II FEM II 008AT
D II FEM II 010AT
D II FEM II 012AT
D II FEM II 014AT
D II TFA02025
D II TFA02225
D II TFA02425
D II TFA02425SH
脱血カニューレ
D II FEM II 008V
D II FEM II 010V
D II FEM II 012V
D II FEM II 014V
D II FEM II 016V
D II FEM II 018V
D II FEM II 020V
D II FEM II 022V
D II FEM II 024V
D II FEM II 026V
D II FEM II 028V
D II VFEM018
D II VFEM020
D II VFEM022
D II VFEM022L
D II VFEM024
D II VFEM026
D II VFEM028
D II VFEM031
D II LV89526
D II LV89528
D II LV89530
D II LV89532
D II LV89534
D II LV89536