包装変更のご案内

謹啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

毎々弊社製品には格別のお引き立てを賜り厚く御礼申し上げます。

さて、このたび医療用医薬品へのバーコード表示を変更いたします。

どうか在来の製品ともどもよろしくお引き立て賜りますよう、お願い旁々ご案内申し上げます。

敬白

変 更 内 容

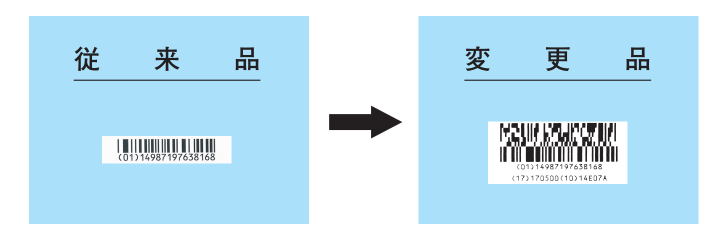
- 1. 販売包装単位コード(GS1コード)を使用期限・製造番号の変動情報を組み込ん だコードに変更いたします。
- 2. 梱包ケースに商品コード・使用期限・数量・製造番号の情報を組み込んだ元梱 包装単位コード(GS1-128)を追加いたします。
- 3. 上記変更に伴いケースデザインが若干変更となります。
- ※「医療用医薬品へのバーコード表示の実施要項」の一部改正について(平成24年6月29日付医政経発0629第1号・薬食安発0629第1号)において、JANコードは平成27年7月以降に製造販売業者から出荷されるものについては表示しないこととされました。本通知に基づき、2015年1月頃より順次JANコードを削除いたしますので、あらかじめご了承の程よろしくお願いいたします。



■個装・梱包ケースへのバーコード表示に関する変更

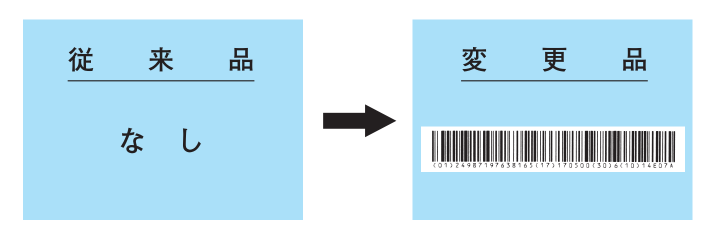
1. 個装ケースの販売包装単位コード(GS1コード)に変動情報追加

販売包装単位コード (GS1 コード) を使用期限・製造番号の変動情報を組み込んだコードに変更いたします。



2. 梱包ケースに元梱包装単位コード (GS1-128) 追加

梱包ケースに商品コード・使用期限・数量・製造番号の情報を組み込んだ元梱包装単位コード(GS1-128)を追加いたします。



パターン①:個装・梱包ケースのコード表示に変更がない場合 装 個 変更なし 梱 包 変更なし パターン②: 梱包ケースにGS1-128を追加する場合 装 個 変更なし なし 梱 包 パターン③:個装・梱包ケースにコード表示の変更がある場合 Marine Participation Marine Participation (01)14987197638168 個 装 梱 なし 包 パターン4 : 個装ケースと梱包ケースが同一(梱包数 1) の場合 ※一部除く PARTIN PARTICION DA

(01)14987197638168

2015.12.21.現在 ⊚:実施済み ○:実施予定 -:予定なし 工場:同一製品で製造工場が異なる場合のみ記載

									新包装。	品		JAN削除	
品 名	規 格·包 装	統一商品コー	ード	GS1	GS1-128	梱包数	パターン	製造番号	使用期限	出荷予定時期	製造番号	使用期限	出荷予定時期
アシクロビル点滴静注用250mg「アイロム」	250mg5V	197-11221	0	_	_	40	1	_	_	_	未定	未定	未定
アシクロビル点滴静注液250mg バッグ100mL「アイロム」	250mg100mL×3袋	197-11222	7	_	_	10	1)	_	_	_	未定	未定	未定
マトゥレンでを変われた。その「・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.5mg1mL×10A	197-92414	1	0	0	200	3	15E28C	2018年05月	2015年07月下旬	15E28C	2018年05月	2015年07月中旬
アトロピン硫酸塩注0.5mg「フソー」	0.5mg1mL×50A	197-92415	8	0	0	40	3	15E28C	2018年05月	2015年07月下旬	15E28C	2018年05月	2015年07月中旬
マルランシンを含りて、「一つ)と、	2.5mg 10T×10	197-11521	1	_	_	100	1	_	_	_	未定	未定	未定
アムロジピン錠2.5mg「フソー」	2.5mg14T×50	197-11522	8	_	_	40	1	_	_	_	未定	未定	未定
マレッションがありが存在し、「マント・」	5mg 10T×10	197-11524	2	_	_	100	1	_	_	_	未定	未定	未定
アムロジピン錠5mg「フソー」	5mg14T×50	197-11525	9	_	_	40	1	_	_	_	未定	未定	未定
アムロジピン錠10mg「フソー」	10mg 10T×10	197-11526	6	_	_	100	1	_	_	_	未定	未定	未定
ZIESNANDER FOR	2.5mg 10T×10	197-11516	7	_	_	100	1	_	_	_	未定	未定	未定
アムロジピンOD錠2.5mg「フソー」	2.5mg14T×50	197-11517	4	_	_	32	1	_	_	_	未定	未定	未定
ZIES LO ODEE TOU	5mg 10T×10	197-11518	1	_	_	100	1	_	_	_	未定	未定	未定
アムロジピンOD錠5mg「フソー」	5mg14T×50	197-11519	8	_	_	24	1	_	_	_	未定	未定	未定
アムロジピンOD錠10mg「フソー」	10mg 10T×10	197-11527	3	_	_	100	1	_	_	_	未定	未定	未定
マルジーウルルチョア左系が存む(10 「つい)」	10mg 10T×10	197-40713	2	_	_	120	1	_	_	_	5H281B	2018年08月	2015年10月下旬
アメジニウムメチル硫酸塩錠 10mg「フソー」	10mg 10T×50	197-40714	9	_	_	40	1	_	_	_	5H281B	2018年08月	2015年10月下旬
	200mL×20P	197-10816	9	0	0	1	4	14F05A	2017年06月	2014年09月上旬	15F24A	2018年06月	2015年10月上旬
アルトフェッド注射液	500mL×20P	197-10817	6	0	0	1	4	14H28C	2017年08月	2014年10月中旬	15D20C	2018年04月	2015年07月上旬
	500mL×20袋	197-10814	5	0	0	1	4	14K21C	2017年11月	2015年01月下旬	15D20C	2018年04月	2015年06月中旬
アルファカルシドールカプセル 0.25 μg「フ	$0.25\mu\mathrm{g}10\mathrm{cap}\! imes\!10$	197-17026	5	_	_	200	1)	_	_	_	4H012B	2019年08月	2015年05月上旬
ソー」	0.25 μ g10cap×50	197-17027	2	_	_	50	1	_	_	_	4H012B	2019年08月	2015年06月下旬
アルファカルシドールカプセル 0.5 μ g「フ	$0.5\mu\mathrm{g}10\mathrm{cap}\! imes\!10$	197-17028	9	_	_	200	1	_	_	_	4H052B	2019年08月	2015年05月上旬
ソー」	0.5 μ g10cap×50	197-17029	6	_	_	50	1	_	_	_	4H052B	2019年08月	2015年07月上旬
アルファカルシドールカプセル 1.0 μ g「フ	$1.0\mu\mathrm{g}10\mathrm{cap}\! imes\!10$	197-17030	2	_	_	200	1	_	_	_	4H072B	2019年08月	2015年04月下旬
ソー」	1.0 μ g10cap×50	197-17031	9	_	_	50	1	_	_	_	4H072B	2019年08月	2015年06月中旬
アルファカルシドールカプセル 3.0 μ g「フ ソー」	3.0 μ g10cap×10	197-17032	6	_	_	50	1)	_	_	_	未定	未定	未定
	10%1mL×10A	197-10510	6	0	0	200	3	15H31C	2018年08月	2016年04月下旬	15H31C	2018年08月	2016年04月下旬
アンナカ注「フソー」-10%	10%1mL×50A	197-10516	8	0	0	40	3	15H31C	2018年08月	2015年11月上旬	15H31C	2018年08月	2015年11月上旬
	20%1mL×10A	197-10513	7	0	0	200	3	15F25C	2018年06月	2016年04月下旬	15F25C	2018年06月	2016年04月下旬
アンナカ注「フソー」-20%	20%1mL×50A	197-10517	5	0	0	40	3	未定	未定	未定	未定	未定	未定
無水エタノール注「フソー」	5mL×10A	197-17410	2	_	_	50	1	_	_	_	未定	未定	未定
. 1 11 Afra =	2.5mg 10T×10	197-17320	4	_	_	100	1	_	_	_	1050651	2018年05月	2015年12月中旬
エナリン錠2.5mg	2.5mg 10T×50	197-17321	1	_	_	40	1	_	_	_	1050651	2018年05月	2016年03月下旬
	5mg500T	197-17322	8	_	_	32	1)	_	_	_	1060651	2018年05月	2016年01月下旬
エナリン錠5mg	5mg 10T×10	197-17323	5	_	_	100	1	_	_	_	1060651	2018年05月	2015年03月下旬

1987-17-27 1997 1997-17-21 19										新包装品	1		JAN削除	
### 2015年10日	品 名	規 格•包 装	統一商品コー	ード	GS1	GS1-128	梱包数	パターン	製造番号	使用期限	出荷予定時期	製造番号	使用期限	出荷予定時期
(日本の) (中央の) (中央	エナリン錠5mg	5mg 10T×50	197-17324	2	_	_	40	1			_	未定	未定	未定
1982年	エナリン錠10mg	10mg 10T×10	197-17325	9	_	_	200	1			_	未定	未定	未定
「		300mg10cap×10	197-17212	2	_	_	80	1	_	_	_	4K122B	2017年11月	2015年03月上旬
RALER	(旧エパフィールカプセル300)	$300 \text{mg} 10 \text{cap} \times 50$	197-17213	9	_	_	30	1	_	_	_	4K122B	2017年11月	2015年03月上旬
RRADA		500g	197-16217	8	_	0	20	2	5C161B	2019年3月	2015年04月頃	5C161B	2019年03月	2015年04月頃
1.5g×N 197-1022 8 - 0 30 20 541618 2019年1月 5015年02月下旬 502418 2019年0月 2015年0月上旬 1.5g×2310 197-1022 2 0 0 1 20 582818 2019年1月 2015年03月上旬 582418 2019年0月 2015年03月上旬 2015年03月日旬 2015年03月日旬日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日		1kg	197-16218	5	_	0	20	2	5C161B	2019年3月	2015年04月頃	5C161B	2019年03月	2015年04月頃
1.5km	RV而3个数	5kg	197-16219	2	_	0	2	2	5C161B	2019年3月	2015年04月頃	5C161B	2019年03月	2015年04月頃
1.3c×3.846	I THE O BY	1.3g×84	197-16220	8	_	0	30	2	5A161B	2019年1月	2015年02月下旬	5D241B	2019年04月	2015年06月上旬
エルカトニン様注目型位「TBP」		1.3g×2,310	197-16221	5	_	0	1	2	5A262B	2019年1月	2015年03月上旬	5A262B	2019年01月	2015年03月上旬
旧画サンタンを19単位		1.3g×3,846	197-16222	2	_	0	1	2	5B241B	2019年2月	2015年04月上旬	5B241B	2019年02月	2015年04月上旬
(旧エルタンと注の単位)	_		197-17114	9	_	_	100	1	_	_	_	ZC154E	2017年09月	2014年12月下旬
近化カリウム 197-1710 1kg			197-17115	6	_	_	100	1	_	_	_	ZS237E	2017年08月	2015年03月上旬
塩化ナドリウム 塩化ナドリウム と称 197-16614 5 10 ① 5F171B 2018年06月 2015年07月下旬 塩化ナドリウム柱10%「フソー」 塩化ナドリウム柱10%「フソー」 10%20mLメ10P 197-38119 7 ○ ○ 30 ③ 50102C 2018年01月 2015年03月上旬 50102C 2018年01月 2015年03月上旬 50102C 2018年01月 2015年03月上旬 2018年07月 2015年03月上旬 2018年07月 2015年03月上旬 2018年07月 2015年03月上旬 2018年07月 2015年03月上旬 2018年07月 2015年03月上旬 2018年07月 2015年03月中旬 2018年07月 2015年12月中旬 2018年07月下旬 2018年07月 2015年07月下旬 2018年07月下旬 2018年07月下旬 2018年07月下旬 2018年07月 2015年07月下旬 2018年07月下旬 2018年07月 2018年07		1	197-17116	3	_	_	100	1	_	_	_	ZC426E	2017年09月	2015年03月上旬
塩化ナトリウム注口%「フソー」	塩化カリウム「フソー」	1kg	197-12012	3	_	_	20	1	_	_	_	4L221B	2019年12月	2015年02月上旬
塩化ナリウム注1のドフソー」 10%20mL×50P 197-38120 3 ○ ○ 6 ③ 50102C 2018年01月 2015年02月中旬 50102C 2018年01月 2015年02月中旬 塩酸チアミン注5mg[フソー」 5mg1mL×50A 197-62519 2 ○ ○ 40 ④ 15G25C 2018年07月 2015年08月中旬 15G25C 2018年07月 2015年08月中旬 塩酸チアミン注10mg[フソー」 10mg1mL×50A 197-62520 8 ○ ○ 40 ④ 15G27C 2018年07月 2015年12月中旬 15G27C 2018年07月 2015年12月中旬 塩酸チアミン注20mg[フソー」 20mg1mL×50A 197-62521 5 ○ ○ 40 ④ 15H26C 2018年08月 2015年09月下旬 15H26C 2018年08月 2015年09月下旬 塩酸チアミン注50mg[フソー」 30mg1mL×50A 197-62521 5 ○ ○ 40 ④ 15F30C 2018年08月 2015年09月下旬 15H26C 2018年09月 2015年09月下旬 15H26C 2018年09月下旬 15H26C 2018年09月 2015年09月下旬 15H26C 2018年09月下旬 15H26C 2018年09月 2015年09月下旬 15H26C 2018年09月 2015年09月下旬 15H26C 2018年09月 2015年09月下旬 15H26C 2018年09月 2015年09月中旬 10mg 10T×10 197-20021 1 一 一 4 ① 販売中止 販売中止 販売中止 販売中止 販売中止 10mg 10T×10 197-20022 1 一 一 100 ① ー ー ー ZC121E 2017年09月 2015年09月下旬 2015年09月下旬 2015年09月下旬 2015年09月下旬 10mg 10T×10 197-20624 7 ー ー 100 ① ー ー ー ZC578E 2017年09月 2015年09月上旬 2015年09月上旬 10mg 10T×10 197-20624 7 ー ー 100 ① ー ー ー ZS615E 2017年09月 2015年09月日 2015年09月日 2015年09月上旬 10mg 10T×50 197-20625 8 ー 20 ① ー ー ー ZS615E 2017年09月 2015年09月上旬 2015年09月上旬 2015年09月上旬 2015年09月上旬 2015年09月上旬 2015年09月上旬 2015年09月日 2015年09月上旬 2015年09月上旬 2015年09月上旬 2015年09月日	塩化ナトリウム	2kg	197-16614	5	_	_	10	1	_	_		5F171B	2018年06月	2015年07月下旬
10%20mL×50P 197-38120 3 ○ ○ 6 ③ 50102C 2018年01月 2015年02月中旬 50102C 2018年01月 2015年02月中旬 2018年02月中旬 2018年07月 2015年02月中旬 2018年07月 2018年07日 2018年07月 2018年07日07日07日07日07日07日07日07日07日07日07日07日07日0	塩化ナトリウム注10%「フソー」	10%20mL×10P	197-38119	7	0	0	30	3	50102C	2018年01月	2015年03月上旬	50102C	2018年01月	2015年03月上旬
塩酸チアミン注10mg「フソー」 10mg ImL×50A 197-62520 8 ○ ○ 40 ③ 15G27C 2018年07月 2015年12月中旬 15G27C 2018年07月 2015年12月中旬 塩酸チアミン注20mg「フソー」 20mg ImL×50A 197-62521 5 ○ ○ 40 ③ 15H26C 2018年08月 2015年09月下旬 15H26C 2018年08月 2015年09月下旬 塩酸チアミン注50mg「フソー」 50mg ImL×50A 197-62419 5 ○ ○ 40 ④ 15F30C 2018年06月 2015年07月下旬 15F30C 2018年06月 2015年07月下旬 40mg 100T 197-20019 1 ─ ─ ─ 20 ① ─ ─ ─ ─ 5C031B 2018年03月 2015年05月中旬 40mg 10T×100 197-20021 4 ─ ─ ─ 24 ① ─ ─ ─ ─ 5C031B 2018年03月 2015年05月中旬 40mg 10T×500 197-20022 1 ─ ─ ─ 4 ① 販売中止 販売中止 販売中止 販売中止 10mg 10T×50 197-20622 1 ─ ─ ─ 4 ① 販売中止 販売中止 10mg 10T×50 197-20622 3 ─ ─ ─ 20 ① ─ ─ ─ ─ ZC121E 2017年09月 2015年02月中旬 10mg 10T×50 197-20622 4 ─ ─ ─ 100 ① ─ ─ ─ ─ ZC121E 2017年09月 2015年02月下旬 20mg 10T×50 197-20622 4 ─ ─ ─ 100 ① ─ ─ ─ ─ ZC578E 2017年09月 2015年03月上旬 2015年03月上旬日 2015年03月上旬日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	Sm.[[] / [] / [] ALL 10/01/2/2	10%20mL×50P	197-38120	3	0	0	6	3	50102C	2018年01月	2015年02月中旬	50102C	2018年01月	2015年02月中旬
塩酸チアミン注20mg「フソー」 20mg ImL×50A 197-62521 5 ○ ○ 40 ③ 15H26C 2018年08月 2015年09月下旬 15H26C 2018年08月 2015年09月下旬 塩酸チアミン注50mg「フソー」 50mg ImL×50A 197-62419 5 ○ ○ 40 ③ 15F30C 2018年06月 2015年07月下旬 15F30C 2018年06月 2015年07月下旬 40mg 107×00 197-20019 1 ○ ○ 20 ① ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	塩酸チアミン注5mg「フソー」	5mg1mL×50A	197-62519	2	0	0	40	3	15G25C	2018年07月	2015年08月中旬	15G25C	2018年07月	2015年08月中旬
塩酸チアミン注50mg「フソー」 50mg ImL×50A 197-62419 5 ○ ○ 40 ③ 15F3OC 2018年06月 2015年07月下旬 15F3OC 2018年06月 2015年07月下旬 2018年06月 2015年07月下旬 2018年06月 2015年05月中旬 40mg 1,000T 197-20020 7 ○ ○ 20 ① ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	塩酸チアミン注10mg「フソー」	$10 \text{mg} 1 \text{mL} \times 50 \text{A}$	197-62520	8	0	0	40	3	15G27C	2018年07月	2015年12月中旬	15G27C	2018年07月	2015年12月中旬
### Hand Hand Hand Hand Hand Hand Hand Hand	塩酸チアミン注20mg「フソー」	20mg1mL×50A	197-62521	5	0	0	40	3	15H26C	2018年08月	2015年09月下旬	15H26C	2018年08月	2015年09月下旬
### 197-2002 7 20 ① 5C031B 2018年03月 2015年05月中旬 40mg 10T×100 197-20021 4 24 ① 5E251B 2018年05月 2015年06月中旬 40mg 10T×500 197-20022 1 4 ① 販売中止 販売中止 販売中止 販売中止 販売中止 販売中止 販売中止 ファモチジン錠10mg「TBP」 (旧ガスタト錠10mg) 197-20621 6 100 ① ZC121E 2017年09月 2015年02月中旬 10mg 10T×50 197-20622 3 20 ① ZC121E 2017年09月 2015年02月下旬 20mg 10T×50 197-20624 7 100 ① ZC578E 2017年09月 2015年03月上旬 20mg 10T×50 197-20625 4 20 ① ZC578E 2017年09月 2015年03月上旬 20mg 10T×50 197-20625 4 20 ① ZC578E 2017年09月 2015年03月上旬 20mg 10T×50 197-20625 4 20 ① ZC578E 2017年09月 2015年03月上旬 20mg 10T×50 197-20626 1 100 ① ZC578E 2017年09月 2015年03月上旬 20元年がシンOD錠10mg「TBP」 (旧ガスタトり錠10mg 10T×50 197-20627 8 20 ① ZS615E 2017年08月 2015年03月上旬 20元年03月上旬 20元年03月 20元年03月上旬 20元年03月 20元年03月上旬 20元年03月上旬 20元年03月 20元年03月上旬 20月7年03月 20月7年08月 2015年03月上旬 20月7年08月	塩酸チアミン注50mg「フソー」	$50 \text{mg} 1 \text{mL} \times 50 \text{A}$	197-62419	5	0	0	40	3	15F30C	2018年06月	2015年07月下旬	15F30C	2018年06月	2015年07月下旬
40mg 10T×100		40mg500T	197-20019	1	_	_	20	1	_	_	_	5C031B	2018年03月	2015年05月中旬
40mg 10T×100 197-20021 4 - - 24 ① - - - - 5E251B 2018年05月 2015年06月中旬 40mg 10T×500 197-20022 1 - - 4 ① 販売中止 「販売中止 販売中止 「販売中止 販売中止 「販売中止 「「エインのの別 「日間が本のの間 「日間が本のの間 「日間が本の間 「日間では 「	ガフテール約40mg	40mg 1,000T	197-20020	7	_	_	20	1	_	_	_	5C031B	2018年03月	2015年05月中旬
10mg 10T×10 197-20621 6 - 10m	ルグハ / MyEHOING	40mg 10T×100	197-20021	4	_	_	24	1	_	_	_	5E251B	2018年05月	2015年06月中旬
10mg 10T×50 197-20622 3 - 20 ① - - ZC121E 2017年09月 2015年02月下旬 ファモチジン錠20mg「TBP」 (旧ガスメット錠20mg) 20mg 10T×50 197-20624 7 - 100 ① - - ZC578E 2017年09月 2015年03月上旬 20mg 10T×50 197-20625 4 - 20 ① - - ZC578E 2017年09月 2015年03月上旬 ファモチジンOD錠10mg「TBP」 (旧ガスメットD錠10mg) 10mg 10T×10 197-20626 1 - 100 ① - - ZS615E 2017年08月 2015年02月中旬 10mg 10T×50 197-20627 8 - 20 ① - - ZS615E 2017年08月 2015年03月上旬 ファモチジンOD錠20mg「TBP」 (旧ガスメットD錠20mg「TBP」 (旧ガスメットD錠20mg「TBP」 (旧ガスメットD錠20mg TBP」 (ロガスメットD錠20mg TBP」 (ロガスメットD交20mg TBP」 (ロガススのよのよのなのよのなのよのなのよのなのよのなのよのなのよのなのよのなのよのな		40mg 10T×500	197-20022	1	_	_	4	1	販売中止	販売中止	販売中止	販売中止	販売中止	販売中止
10mg 101 × 30 197-20622 3 - 20 0 - - 20 10 - - 20 20 10 20 2		10mg 10T×10	197-20621	6	_	_	100	1	_	_	_	ZC121E	2017年09月	2015年02月中旬
(旧ガスメット錠20mg) 20mg 10T×50 197-20625 4 20 ① ZC578E 2017年09月 2015年03月上旬 ファモチジンOD錠10mg「TBP」 (旧ガスメットD錠10mg) 10mg 10T×50 197-20626 1 100 ① ZS615E 2017年08月 2015年02月中旬 10mg 10T×50 197-20627 8 20 ① ZS615E 2017年08月 2015年03月上旬 ファモチジンOD錠20mg「TBP」 (旧ガスメットD錠20mg) 20mg 10T×50 197-20628 5 100 ① ZS736E 2017年08月 2015年03月上旬 20mg 10T×50 197-20629 2 20 ① ZS736E 2017年08月 2015年03月上旬	(旧ガスメット錠10mg)	10mg 10T×50	197-20622	3	_	_	20	1	_	_	_	ZC121E	2017年09月	2015年02月下旬
20mg 101×30 197-20625 4	ファモチジン錠20mg「TBP」	20mg 10T×10	197-20624	7	_	_	100	1	_	_	_	ZC578E	2017年09月	2015年03月上旬
(旧ガスメットD錠10mg) 10mg 10T×50 197-20627 8 20 ① ZS615E 2017年08月 2015年03月上旬 ファモチジンOD錠20mg「TBP」 (旧ガスメットD錠20mg) 20mg 10T×50 197-20628 5 100 ① ZS736E 2017年08月 2015年03月上旬 20mg 10T×50 197-20629 2 20 ① ZS736E 2017年08月 2015年03月上旬	(旧ガスメット錠20mg)	20mg 10T×50	197-20625	4		_	20	1)	_	_	_	ZC578E	2017年09月	2015年03月上旬
Toling 101 × 50 197-20627 8 - - 20 ① - - - 25015E 2017年08月 2013年03月上旬 ファモチジンOD錠20mg「TBP」 (旧ガスメットD錠20mg) 20mg 10T × 50 197-20629 2 - - 20 ① - - - ZS736E 2017年08月 2015年03月上旬 2015年03月日 2015年03月上旬 2015年03月日	7	10mg 10T×10	197-20626	1			100	1)	_	_	_	ZS615E	2017年08月	2015年02月中旬
(旧ガスメットD錠20mg) 20mg 10T×50 197-20629 2 20 ① ZS736E 2017年08月 2015年03月上旬	(旧ガスメットD錠10mg)	10mg 10T×50	197-20627	8		_	20	1	_	_	_	ZS615E	2017年08月	2015年03月上旬
2011g 101 × 30 191-20029 2 20 ① 25/30E 2017+06月 2013+03月上月	ファモチジンOD錠20mg「TBP」	20mg 10T×10	197-20628	5	_	_	100	1	_	_	_	ZS736E	2017年08月	2015年03月上旬
果糖注20%「フソー」 20%20mL×50P 197-96115 3 ○ 6 ③ 未定 未定 未定 未定 未定 未定	(旧ガスメットD錠20mg)	20mg 10T×50	197-20629	2	_	_	20	1	_	_	_	ZS736E	2017年08月	2015年03月上旬
	果糖注20%「フソー」	20%20mL×50P	197-96115	3	0	0	6	3	未定	未定	未定	未定	未定	未定

									新包装	品		JAN削除	
品 名	規 格·包 装	統一商品コー	ード	GS1	GS1-128	梱包数	パターン	製造番号	使用期限	出荷予定時期	製造番号	使用期限	出荷予定時期
	100mg 1,000T	197-76417	4	_	=	35	1	_	_	_	未定	未定	未定
カモスタットメシル酸塩錠100mg「フソー」	100mg 10T×10	197-76414	3	_	_	80	1	_	_	_	未定	未定	未定
/v = / / / -	100mg 10T×50	197-76415	0	_	_	40	1	_	_	_	未定	未定	未定
	100mg 10T×100	197-76416	7	_	_	20	1	_	_	_	未定	未定	未定
カリセラム末	500g	197-20210	2	_	_	24	1	販売中止	販売中止	販売中止	販売中止	販売中止	販売中止
777 - 747	5g×100	197-20211	9	_	_	24	1	_	_	_	5C201B	2020年03月	2015年06月下旬
カリセラム-Na末	250g	197-20212	6	_	=	46	1	_	_	_	5J261B	2020年10月	2016年03月中旬
N) C) A Nax	5g×50	197-20213	3	_	_	24	1	_	_	_	5D201B	2020年04月	2015年06月下旬
	500mg500T	197-20525	7	_	0	20	2	F148AVB	2016年11月	2014年05月	未定	未定	未定
	500mg 1,000T	197-20526	4	_	0	10	2	F146AVB	2016年11月	2014年05月	未定	未定	未定
カルタンOD錠500mg	500mg 10T×10	197-20527	1	_	0	100	2	F145AVA	2016年10月	2014年03月	未定	未定	未定
	500mg 10T×50	197-20528	8	_	0	20	2	F149AVB	2016年11月	2014年05月	未定	未定	未定
	500mg 10T×100	197-20529	5	_	0	10	2	F151AW1	2017年01月	2014年08月	未定	未定	未定
	500mg500T	197-20530	1	_	0	20	2	F413AV3	2016年03月	2013年09月	未定	未定	未定
	500mg 1,000T	197-20531	8	_	0	10	2	F412AV2	2016年02月	出荷済み	未定	未定	未定
カルタン錠500	500mg 10T×10	197-20532	5	_	0	100	2	F406AV1	2016年01月	2013年06月	未定	未定	未定
	500mg 10T×50	197-20533	2	_	0	20	2	F404AV1	2016年01月	2013年08月	未定	未定	未定
	500mg 10T×100	197-20534	9	_	0	10	2	F405AV1	2016年01月	2013年07月	未定	未定	未定
	83%500g	197-20535	6	_	0	12	2	未定	未定	未定	未定	未定	未定
	83%0.6g×600	197-20536	3	_	0	4	2	未定	未定	未定	未定	未定	未定
カルタン細粒83%	83%0.6g×1,200	197-20537	0	_	0	2	2	未定	未定	未定	未定	未定	未定
	83%1.2g×600	197-20538	7	_	0	4	2	未定	未定	未定	未定	未定	未定
	83%1.2g×1,200	197-20539	4	_	0	2	2	未定	未定	未定	未定	未定	未定
アルガトロバン注射液10mg「SN」 (旧ガルトバン注射液10mg)	10mg20mL×10A	197-20711	4	_	_	12	1	_	_	_	未定	未定	未定
カロナリーL輸液	700mL×10袋	197-20413	7	0	0	1	4	14L24C	2017年12月	2015年02月下旬	15E22C	2018年05月	2015年08月中旬
カロナリーM輸液	700mL×10袋	197-20414	4	0	0	1	4	14H22C	2017年08月	2014年11月上旬	15D16C	2018年04月	2015年07月上旬
カロナリーH輸液	700mL×10袋	197-20415	1	0	0	1	4	14I11C	2017年09月	2015年02月頃	15G16C	2018年07月	2015年12月下旬
	5%200mL×20袋	197-22134	9	0	0	1	4	14J14C	2017年10月	2014年12月下旬	15D13C	2018年04月	2015年07月上旬
キシリトール注5%「フソー」	5%500mL×20P	197-22137	0	0	0	1	4	14J09C	2019年10月	2014年11月下旬	15D06C	2020年04月	2015年06月下旬
	5%500mL×20袋	197-22135	6	0	0	1	4	14H22C	2017年08月	2014年10月中旬	15E15C	2018年05月	2015年07月中旬
キシリトール注10%「フソー」	10%20mL×10P	197-22130	1	0	0	30	3	50104C	2018年01月	2015年05月上旬	50104C	2018年01月	2015年05月上旬
イングトール在10%「ノノー」	10%20mL×50P	197-22131	8	0	0	6	3	50104C	2018年01月	2015年10月頃	50104C	2018年01月	2015年08月中旬
キシ川トール注200(「フソー」	20%20mL×10P	197-22132	5	0	0	30	3	50419C	2018年04月	2015年07月上旬	50419C	2018年04月	2015年06月中旬
キシリトール注20%「フソー」	20%20mL×50P	197-22133	2	0	0	6	3	50419C	2018年04月	2015年12月頃	50419C	2018年04月	2015年07月中旬
キドライム透析剤T-30	2袋1組×3	197-22313	8	0	0	1	4	T50501	2018年04月	2015年07月上旬	T50501	2018年04月	2015年07月上旬
エパルレスタット錠50mg「フソー」	50mg 10T×10	197-22414	2	_	_	100	1)	_	_	_	ZC112E	2017年09月	2015年03月上旬
(旧キネアドール錠50mg)	50mg 10T×50	197-22415	9	_	_	20	1)	_	_	_	ZC112E	2017年09月	2015年03月上旬
球形吸着炭カプセル200mg「マイラン」	200mg10cap×100	197-76512	6	_	0	12	2	未定	未定	未定	未定	未定	未定

大学の一部所科中でジェイ										新包装	品		JAN削除	
보고	品 名	規 格•包 装	統一商品コー	ード	GS1	GS1-128	梱包数	パターン	製造番号	使用期限	出荷予定時期	製造番号	使用期限	出荷予定時期
マンター	球形吸着炭細粒「マイラン」	2g×84	197-76513	3	_	0	15	2	未定	未定	未定	未定	未定	未定
19.79 - 通報利用PP	キンダリー透析剤AF1P号	10L×2	197-22082	3	0	0	1	4	50501C	2018年05月	2015年7月下旬	50501C	2018年05月	2015年07月下旬
0. × 1	キンダリー透析剤AF1号	9L×1	197-22081	6	0	0	1	4	50624C	2017年06月	2015年8月中旬	50624C	2017年06月	2015年08月中旬
19. 1. 197-22884 17 0 0 1 4 50508C 2017年05月 2015年06月中旬 20	キンダリー透析剤AF2P号	10L×2	197-22085	4	0	0	1	4	50503C	2018年05月	2015年06月上旬	50503C	2018年05月	2015年06月上旬
10.×21	キングリー添析対IAE9早	6L×1	197-22083	0	0	0	1	4	50504D	2017年05月	2015年06月初旬	50504D	2017年05月	2015年06月初旬
ALXI	インググ DEM ADAI 2万	9L×1	197-22084	7	0	0	1	4	50505C	2017年05月	2015年06月中旬	50505C	2017年05月	2015年06月中旬
大・ソリー高新和公平号 15-2007 15 157-2007 15 15 15 15 15 15 15 1	キンダリー透析剤AF3P号	10L×2	197-22088	5	0	0	1	4	50506C	2018年05月	2015年06月初旬	50506C	2018年05月	2015年06月初旬
1.	キンダリー添析剤AF3号	6L×1	197-22086	1	0	0	1	4	50502D	2017年05月	2015年05月下旬	50502D	2017年05月	2015年05月下旬
ペンダラー液が飛入口号	A D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	9L×1	197-22087	8	0	0	1	4	50510C	2017年05月	2015年06月中旬	50510C	2017年05月	2015年06月中旬
シンダリー語を前記D 3点組×3 197-22075 5 ○ ○ 1 ② 販売中止 販売中止 販売中止 販売中止 販売中止 販売中止 販売中止 販売中止 下の50501 2018年の7月上旬 505001 2018年05月 2015年07月上旬 505001 2018年05月 2015年06月中旬 2018年07月 2015年06月中旬 2015年06月中旬 2015年06月中旬 2015年06月中旬 2015年06月中旬 2015年06月中旬 2015年06月中旬 2015年06月中旬 2015年06月中旬 2018年01月 2015年06月中旬 2018年01日 2018年01月 2015年03月中旬 2018年01日 2018年01日日 2018年01日日 2018年01日日 2018年01日 2018年01日日 2018年	キンダリー透析剤AF4P号	10L×2	197-22089	2	0	0	1	4	50508C	2018年05月	2015年06月上旬	50508C	2018年05月	2015年06月上旬
ペンダリー語作剤3D 3製織×3 197-22078 2 ○ ○ 1 ◎ 505001 2018年05月 2015年07月上旬 505001 2018年05月 2015年07月上旬	キンダリー透析剤AF4号	6L×1	197-22093	9	0	0	1	4	50506D	2017年05月	2015年06月初旬	50506D	2017年05月	2015年06月初旬
#2・グリー语新潮口	キンダリー透析剤2D	3袋1組×3	197-22075	5	0	0	1	4	販売中止	販売中止	販売中止	販売中止	販売中止	販売中止
#2 タリー造析剤記 2長 選出 3	キンダリー透析剤3D	3袋1組×3	197-22076	2	0	0	1	4	505001	2018年05月	2015年07月上旬	505001	2018年05月	2015年07月上旬
マンダリー透析剤矩 2契1組×3 197-22078 6 0 1 1 3 505001 2018年05月 505001 2018年05月 2015年06月下旬 505001 2018年05月 2015年06月下旬 マンダリー透析剤相 2契1組×3 197-22091 8 0 1 1 3 505001 2018年05月 2015年06月下旬 505001 2018年05月 2015年06月日 505001 2018年05月 2015年05月日 2015年05月日 505001 2018年05月 2015年05月日 505001 2018年05月 2015年05月日 5	キンダリー透析剤4D	3袋1組×3	197-22090	8	0	0	1	4	505001	2018年05月	2015年07月中旬	505001	2018年05月	2015年07月中旬
**	キンダリー透析剤2E	2袋1組×3	197-22077	9	0	0	1	4	505001	2018年05月	2015年06月中旬	505001	2018年05月	2015年06月中旬
200mL×20P 197-24612 0 ○ ○ 1 ④ 14E30A 2017年05月 2014年08月上旬 15F04A 2018年06月 2015年08月上旬 300mL×20P 197-24613 7 ○ ○ 1 ④ 14K11C 2017年11月 2015年08月上旬 15G13C 2018年07月 2015年08月下旬 15G13C 2018年07月 2015年08月下旬 15G13C 2018年07月 2015年08月下旬 15G13C 2018年07月 2015年08月下旬 15G13C 2018年07月 2015年08月上旬 15G13C 2018年07月 2015年08月上旬 15G13C 2018年07月 2015年09月上旬 15G13C 2018年07月 2015年04月下旬 15G13C 2018年07月 2015年08月下旬 2015年07月上旬 15C13C 2018年07月 2015年08月 2015年07月上旬 15C13C 2018年07月 2015年03月下旬 20	キンダリー透析剤3E	2袋1組×3	197-22078	6	0	0	1	4	505001	2018年05月	2015年06月下旬	505001	2018年05月	2015年06月下旬
20mL×20P	キンダリー透析剤4E	2袋1組×3	197-22091	5	0	0	1	4	505001	2018年05月	2015年06月下旬	505001	2018年05月	2015年06月下旬
197-34613 7 197-34613 7 1 1 14K11C 2017年1月 2015年0月上旬 15G13C 2018年07月 2015年08月 17 2015年08月上旬 500mL×20P 197-24614 4 ○ ○ 1 1 15G13C 2018年07月 2015年08月上旬 2015年08月下旬 2015年08月下		200mL×20P	197-24612	0	0	0	1	4	14E30A	2017年05月	2014年08月上旬	15F04A	2018年06月	2015年08月上旬
500mL×20P 197-24614 4		300mL×20P	197-24613	7	0	0	1	4	14K11C	2017年11月	2015年01月下旬	15G13C	2018年07月	2015年08月下旬
197-24511 6 0 4 0 150		500mL×20P	197-24614	4	0	0	1	4	15G13C	2018年07月	2015年09月上旬	15G13C	2018年07月	2015年09月上旬
0.1%0.6g×200		20mL×50P	197-24511	6	0	0	4	3	50110C	2018年01月	2015年04月下旬	50110C	2018年01月	2015年04月下旬
### 197-30210 197-30210 3 30 0	ケトチフェンドライシロップ小児用 0.1%「フ	0.1%100g	197-30319	9	_	_	24	1	販売中止	販売中止	販売中止	販売中止	販売中止	販売中止
### 1975 197	ソー」	0.1%0.6g×200	197-30320	5	_	_	30	1	販売中止	販売中止	販売中止	販売中止	販売中止	販売中止
197-30419 6 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	出づらいた 流ス温田建大流DCC	1010mL×10キット	197-30418	9	0	0	1	4	14H21D	2017年08月	2014年12月上旬	15B16D	2018年02月	2015年08月中旬
サルソニン静注0.5g 0.5g10mL×50A 197-30213 0 ○ 12 ③ 15F19C 2018年06月 2015年09月上旬 15F19C 2018年06月 2015年09月上旬 3.8%1mL×10A 197-32410 1 ○ 200 ③ 未定	リンプット皿(核の週用補充(KBSG	2020mL×5キット	197-30419	6	0	0	1	4	14H18E	2017年08月	2014年12月上旬	15D06E	2018年04月	2015年05月中旬
3.8% ImL×10A 197-32410 1 ○ 200 ③ 未定 未定 未定 未定 未定 未定 未定	サルソニン静注0.25g	0.25g5mL×50A	197-30212	3	0	0	12	3	15G09C	2018年07月	2015年08月下旬	15G09C	2018年07月	2015年08月下旬
3.8%1mL×50A 197-32413 2 ○ 40 ③ 未定 未定 未定 未定 未定 未定 未定	サルソニン静注0.5g	0.5g10mL×50A	197-30213	0	0	0	12	3	15F19C	2018年06月	2015年09月上旬	15F19C	2018年06月	2015年09月上旬
3.8%1mL×50A 197-32413 2 ○ ○ 40 ③ 未定 未定 未定 未定 未定 未定 未定	⇒ Mに田ユ! ニン・バーハ	3.8%1mL×10A	197-32410	1	0	0	200	3	未定	未定	未定	未定	未定	未定
スペロン注500mg 500mg2mL×50A 197-34217 4 ○ 40 ③ 販売中止 販売中止 販売中止 販売中止 販売中止 販売中止 販売中止 販売中止	診例用サドノミン・ノノー」	3.8%1mL×50A	197-32413	2	0	0	40	3	未定	未定	未定	未定	未定	未定
生理食塩液「フソー」 5mL×10A 197-63810 9 ○ 60 ③ 15E20C 2018年05月 2015年07月上旬 15E20C 2018年05月 2018年05月 2018年05月 2018年05月 2018年07月上旬 5mL×10A 197-63811 6 ○ 5 ③ 販売中止 販売中止 販売中止 販売中止 販売中止 販売中止 販売中止 販売中止 20mL×10P 197-63812 3 ○ 3 50101C 2018年01月 2015年03月中旬 50101C 2018年01月 2015年03月下旬 20mL×50P 197-63813 0 ○ 6 ③ 50101C 2018年01月 2015年03月下旬 50101C 2018年01月 2015年03月下旬	スペロン注250mg	250mg1mL×50A	197-34216	7	0	0	40	3	販売中止	販売中止	販売中止	販売中止	販売中止	販売中止
生理食塩液「フジー」 5mL×100A 197-63811 6 ○ 5 ③ 販売中止 販売中止 販売中止 販売中止 販売中止 販売中止 販売中止 販売中止	スペロン注500mg	500mg2mL×50A	197-34217	4	0	0	40	3	販売中止	販売中止	販売中止	販売中止	販売中止	販売中止
5mL×100A 197-63811 6 ○ 5 ③ 販売中止 2015年03月中 2015年03月中 2015年03月下旬 2018年01月 2015年03月下旬 2016年03月下旬 20	仕理	5mL×10A	197-63810	9	0	0	60	3	15E20C	2018年05月	2015年07月上旬	15E20C	2018年05月	2015年07月上旬
20mL×50P 197-63813 0 ○ 6 ③ 50101C 2018年01月 2015年03月下旬 50101C 2018年01月 2015年03月下旬	生理良温(ヤノノー)	5mL×100A	197-63811	6	0	0	5	3	販売中止	販売中止	販売中止	販売中止	販売中止	販売中止
		20mL×10P	197-63812	3	0	0	30	3	50101C	2018年01月	2015年03月中旬	50101C	2018年01月	2015年03月中旬
生理食塩液PL「フソー」 20mL×100P 197-63814 7 〇 〇 3 ③ 50113C 2018年01日 2015年04日中旬 50113C 2018年01日 2015年04日中旬		20mL×50P	197-63813	0	0	0	6	3	50101C	2018年01月	2015年03月下旬	50101C	2018年01月	2015年03月下旬
	生理食塩液PL「フソー」	20mL×100P	197-63814	7	0	0	3	3	50113C	2018年01月	2015年04月中旬	50113C	2018年01月	2015年04月中旬
50mL×10P 197-63815 4 〇 〇 6 ③ 14E21A 2017年05月 2014年07月上旬 15F09A 2018年06月 2015年07月下 1		50mL×10P	197-63815	4	0	0	6	3	14E21A	2017年05月	2014年07月上旬	15F09A	2018年06月	2015年07月下旬
100mL×10P 197-63816 1 〇 〇 6 ③ <mark>14E07A 2017年05月 2014年07月下旬 15F01A 2018年06月 2015年09月上</mark> 1		100mL×10P	197-63816	1	0	0	6	3	14E07A	2017年05月	2014年07月下旬	15F01A	2018年06月	2015年09月上旬

Minimary										新包装	き 品		JAN削除		工場
1982 10-10-101 1	品 名		統一商品コー	-k	GS1	GS1-128	梱包数	パターン	製造番号	使用期限	出荷予定時期	製造番号	使用期限	出荷予定時期	製造
************************************		開栓用ダブル100mL× 20P	197-63817	8	0	0	1	4	50202D	2018年2月	2015年05月下旬	50202D	2018年02月	2015年05月下旬	茨城
照常のアンマルの組織としていまった。 2015年の月下旬 2015		200mL×20P	197-63818	5	0	0	1	4	14E15A	2017年5月	2014年07月下旬	15F01A	2018年06月	2015年09月下旬	城東
19 19 19 19 19 19 19 19			197-63839	0	0	0	1	4	14H18C	2019年08月	2014年10月上旬	15D01C	2020年04月	2015年05月中旬	岡山
1975년 1	生理食塩液PL「フソー」	20P	197-63830	7	0	0	1	4	50302D	2018年3月	2015年04月下旬	50302D	2018年03月	2015年04月下旬	茨城
2. 公民		開栓用ダブル500mL× 20P	197-63820	8	0	0	1	4	50301D	2018年3月	2015年06月上旬	50301D	2018年03月	2015年06月上旬	茨城
20mL 2009 197-69829 4 〇 ○ 1 1 0 144180 2017年0月 2014年0月上旬 15080C 2014年0月 2015年0月月 1 2015年0月月 2 2015年0月日 2 20		開栓用ダブル1L×10P	197-63822	2	0	0	1	4	50203D	2018年2月	2015年06月下旬	50203D	2018年02月	2015年06月下旬	茨城
### 14-125 2017年3月 2014年3月 2014年3月 2015年3月		2L×5袋	197-63823	9	0	0	1	4	14I08D	2017年9月	2014年09月下旬	15D01D	2018年04月	2015年05月初旬	茨城
Monta Name		250mL×20袋	197-63824	6	0	0	1	4	14H18C	2017年08月	2014年10月上旬	15D08C	2018年04月	2015年05月中旬	岡山
18-14-125 2017年8月 2014年1月上旬 150150 2018年0月 2018年0月年旬 2018年0月年旬 2018年0月年旬 2018年0月年旬 2018年0月年旬 2018年0月年旬 2018年0月年旬 2018年0月年旬 2018年0月年旬 2018年0月日 2		500ml × 20位	107_62925	2	0		1	Ø	14H25D	2017年8月	2014年09月下旬	15D08D	2018年04月	2015年06月中旬	茨城
出現政権がレグブランコ		300IIIL ~ 203 2	197 03023	J			1	4	14H25C	2017年08月	2014年11月上旬	15D15C	2018年04月	2015年06月中旬	岡山
12.1008 197-5887 7 0 0 1 0 14418C 2017年の8月 2018年06月 2018年04月 2018年04月 2018年06月 1 回 1442C 2017年の8月 2018年04月 2018年04月 2018年06月 1 回 2018年04月 2018年06月 1 回 2018年04月 2018年06月 1 回 2018年06月		ALタイプ500mL×24袋	197-63826	0	0	0	1	4	14H28D	2017年8月	2014年10月上旬	15D15D	2018年04月	2015年06月下旬	茨城
生態性能能やがアンコート		11 >/ 10/5	107 62007	7		0		0	14H18D	2017年08月	2014年11月下旬	15D01D	2018年04月	2015年07月初旬	茨城
10	生理食塩液バッグ「フソー」	IL×10表	197-03827	1	0		1	4)	14H18C	2017年08月	2014年10月上旬	15D08C	2018年04月	2015年05月中旬	岡山
14-1192		AT TO COLUMN TO A STATE OF THE	107 00000	,	0		,		14H27D	2017年08月	2014年09月下旬	15D08D	2018年04月	2015年06月下旬	茨城
18.5.5g		ALタイノIL×10級	197-03828	4	0		1	4)	14H19C	2017年08月	2014年10月上旬	15D09C	2018年04月	2015年05月中旬	岡山
144282 2017年6月月 2016年6月月 2018年6月月 2018年6月日 2018年6月月 2018年6月日 2			405 00004		0				14H18D	2017年8月	2014年09月中旬	15D06D	2018年04月	2015年05月下旬	茨城
生食性やトイフノー」		1.5L×5%	197-63831	4	O	0	1	(4)	14H25C	2017年08月	2014年10月中旬	15D01C	2018年04月	2015年05月上旬	岡山
生食性やパアー」 197-68837 6 0 0 4 3 15E11C 2018年05月 2015年08月上旬 15E11C 2018年05月 2015年08月上旬 回 107×10 197-8021 5 - 0 100 ② 4K111B 2019年10月 2015年08月下旬 4K111B 2019年10月 2015年08月下旬 107×10 197-8023 9 - 0 10 ② 4K181B 2019年10月 2015年08月下旬 107×10 197-8023 9 - 0 10 ② 4K181B 2019年10月 2015年08月下旬 107×10 197-8023 9 - 0 10 ② 4K181B 2019年10月 2015年08月下旬 4K181B 2019年11月 2015年08月下旬 107×10 197-8023 9 - 0 10 ② 4K181B 2019年11月 2015年08月上旬 4K181B 2019年11月 2015年08月下旬 107×10 197-8023 9 - 0 10 ② 4K181B 2019年11月 2015年08月上旬 4K281B 2019年11月 2015年08月下旬 107×10 197-8023 9 - 0 10 ② 4K291B 2019年10月 2015年08月下旬 2019年10月 2015年08月下旬 2019年10月 2015年08月下旬 2019年10月 2015年08月下旬 2019年10月 2019年10月 2015年08月下旬 2019年10月 2019年10日 2019年10月 2019年1		ALタイプ1.5L×5袋	197-63841	3	0	0	1	4	14I18D	2017年09月	2014年12月下旬	15D16D	2018年04月	2015年06月初旬	茨城
10mmL 10		50mL×10キット	197-64081	2	0	0	4	3	15F30C	2018年06月	2015年10月上旬	15F30C	2018年06月	2015年10月上旬	岡山
世帯の子の表現を表示という。	生食注キット「フソー」	100mL×10キット	197-63837	6	0	0	4	3	15E11C	2018年05月	2015年08月上旬	15E11C	2018年05月	2015年08月上旬	岡山
世帯の計画を表しています。		10T×10	197-36021	5	_	0	100	2	4K111B	2019年10月	2015年03月下旬	4K111B	2019年10月	2015年03月下旬	
107×100 197-36023 9 一 ○ 10 ② 4L041B 2019年10月 2015年05月上旬 4L041B 2019年10月 2015年05月上旬 4K291B 2019年10月 2015年05月上旬 4K291B 2019年10月 2015年05月上旬 4K291B 2019年10月 2015年05月上旬 4K291B 2019年10月 2015年05月上旬 12mg 1,000T 197-42221 0 一 ○ 30 ② 4L101B 2017年12月 2015年05月上旬 5C161B 2019年10月 2015年07月下旬 12mg 1,000T 197-42222 7 一 ○ 16 ② 4L101B 2017年12月 2015年03月下旬 5C161B 2019年10月 2015年07月下旬 12mg 1,000T 197-42222 7 一 ○ 16 ② 4L101B 2017年12月 2015年03月下旬 5C161B 2019年07月 2015年07月下旬 12mg 107×10 197-42223 4 一 ○ 100 ② 4L181B 2017年12月 2015年03月下旬 5B201B 2018年07月 2015年06月上旬 12mg 107×10 197-42223 8 一 ○ 27 ② 4K131B 2017年12月 2015年03月上旬 5B201B 2018年07月 2015年06月上旬 12mg 107×10 197-40021 8 一 ○ 80 ① 66.5mg 107×10 197-40021 8 一 ○ 80 ② 66.5mg 107×10 197-40021 8 一 ○ 20 6 6 6 6 6 6 6 6 6		10T×50	197-36022	2		0	20	2	4K181B	2019年10月	2015年04月下旬	4K181B	2019年10月	2015年04月下旬	
12mg 1,000T	セルニルトン錠	10T×100	197-36023	9	_	0	10	2	4L041B	2019年11月	2015年05月上旬	4L041B	2019年11月	2015年05月上旬	- 1
12mg 5,000T 197-42222 7		21T×50	197-36024	6		0	10	2	4K291B	2019年10月	2015年06月上旬	4K291B	2019年10月	2015年06月下旬	- 1
12mg 5,000T 197-42222 7 7 - 0 16 ② 4L1018 2017年12月 2015年03月上旬 5G091B 2018年07月 2015年06月上旬 12mg 10T×10 197-42224 1 - 0 100 ② 4L181B 2017年12月 2015年03月下旬 5B201B 2018年02月 2015年06月上旬 12mg 10T×10 197-42224 1 - 0 54 ② 4K181B 2017年11月 2015年03月上旬 5B201B 2018年02月 2015年06月上旬 12mg 10T×10 197-40225 8 - 0 27 ② 4K131B 2017年11月 2015年03月上旬 5B251B 2018年02月 2015年06月上旬 2015年06月日旬 2015年07月日旬 2015年06月日旬 2015年07月日旬 2015年06月日旬 2015年07月日旬 2015年0		12mg 1,000T	197-42221	0	_	0	30	2	4L101B	2017年12月	2015年03月下旬	5C161B	2018年03月	2015年07月下旬	- 1
12mg 10T×50 197-42224 1 - ○ 54 ② 4K181B 2017年11月 2015年03月上旬 5B251B 2018年02月 2015年06月上旬 12mg 10T×100 197-40225 8 - ○ 27 ② 4K131B 2017年11月 2015年03月上旬 5A231B 2018年01月 2015年06月上旬 2mg 10T×10 197-40021 8 - ○ 80 ① 販売中止 販売中止 販売中止 販売中止 販売中止 販売中止 販売中止 販売中止		12mg 5,000T	197-42222	7	_	0	16	2				5G091B	2018年07月		- 1
12mg 10T×100 197-42225 8	センノシド錠12mg「セイコー」	12mg 10T×10	197-42223	4		0	100	2	4L181B	2017年12月	2015年03月下旬	5B201B	2018年02月	2015年06月上旬	
12mg 10T×100		12mg 10T×50	197-42224	1	_	0	54	2	4K181B	2017年11月	2015年03月上旬	5B251B	2018年02月	2015年06月上旬	- 1
グイスペス終25mg 25mg IOT×10 197-40021 8 - - 80 ① 販売中止 販売中止 販売中止 販売中止 販売中止 販売中止 販売中止 販売中止		12mg 10T×100	197-42225	8	_	0	27	2	4K131B	2017年11月	2015年03月上旬	5A231B	2018年01月	2015年06月上旬	- 1
ダスペス総25mg 25mg 10T×100 197-40022 5 - - 20 ① 販売中止 販売中止 販売中止 販売中止 販売中止 販売中止 販売中止 販売中止		25mg 10T×10	197-40021	8	_	_	80	1	販売中止			販売中止			- 1
25mg 10T×300 197-40023 2 - - 10 10 10 10 10 10	ダイスパス錠25mg	25mg 10T×100	197-40022	5	_	_	20	1					_		- 1
ダイスパスSRカブセル37.5mg 37.5mg10cap×10 197-40017 1 一 100 ① 販売中止 販売中止 販売中止 販売中止 販売中止 販売中止 販売中止 販売中止		25mg 10T×300	197-40023	2	_	_	10	①			_				- 1
37.5mg10cap×50 197-40018 8 40 ① 販売中止 販売中止 販売中止 販売中止 販売中止 販売中止 販売中止 販売中止		37.5mg10cap×10	197-40017	1	_	_	100	1			_		_		
タムスロシン塩酸塩カプセル0.1mg「サワイ」 0.1mg14cap×10 197-61613 8 - ○ 100 ② - - 出荷済み 未定 未定 未定 タムスロシン塩酸塩カプセル0.2mg「サワイ」 0.2mg14cap×10 197-61614 5 - ○ 100 ② - - 出荷済み 未定 未定 未定 クムスロシン塩酸塩カプセル0.2mg「サワイ 197-61615 2 - ○ 20 ② - - 出荷済み 未定 未定 未定 カースロシン塩酸塩カプセル0.2mg「サワイ 197-61615 2 - ○ 20 ② - - 出荷済み 未定 よこ	ダイスパスSRカプセル37.5mg	37.5mg10cap×50		8	_	_	40	①			_		_	_	-
カムスロジン塩酸塩カプセル0.2mg「サワイ」	タムスロシン塩酸塩カプセル0.1mg「サワイ」	0.1mg14cap×10	197-61613	8		0	100	2							
タムスロジン塩酸塩カブセル0.2mg「サウイ)		0.2mg14cap×10	197-61614	5	_	0	100	2)	_	_	出荷済み	未定	未定	未定	1
500g 197-40310 3 一 18 ① 一 一 一 5E221B 2020年05月 2015年06月下旬 15F30C 2020年06月 2015年08月中旬 四 2015年08月中旬 四 2015年08月中旬 四 2015年08月中旬 四 2015年08月中旬 四 2015年08月上旬 四 2015年07月中旬 15F17C 2020年06月 2015年07月中旬 四 2015年07月中旬 四 2015年07月中旬 四 2015年07月中旬 15F17C 2020年06月 2015年07月中旬 四 2015年07月中旬 2015年07月中旬 四 2015年07月中旬 四 2015年07月中旬 四 2015年07月中旬 2015年07月上旬 四 2015年07月上旬 2015年07月上旬 四 2015年07月上旬 四 2015年07月上旬 四 2015年07月上旬 2015年07月日 201	タムスロシン塩酸塩カプセル0.2mg 「サワイ」				_	+				_				1	1
735g 197-40318 9 ○ ○ 1 ① 15F30C 2020年06月 2015年08月中旬 15F30C 2020年06月 2015年08月中旬 回 回 回 回 回 回 回 回 回					_	-		ļ	_	_	_				
炭酸水素ナトリウム 882g 197-40317 2 0 1 ① 15F26C 2020年06月 2015年08月上旬 15F26C 2020年06月 2015年08月上旬 図 2015年08月上旬 図 808.5g 197-40321 9 0 1 ② 15F17C 2020年06月 2015年07月中旬 15F17C 2020年06月 2015年07月中旬 図 1kg 197-40316 5 0 1 ④ 15F09C 2020年06月 2015年07月中旬 15F09C 2020年06月 2015年07月中旬 図 2015年07月上旬 図 2015年07月日 図 2015年07日 図 2				9	0	0			15F30C	2020年06月	2015年08月中旬				岡山
808.5g 197-40321 9 0 1 1 15F17C 2020年06月 2015年07月中旬 15F17C 2020年06月 2015年07月中旬 回 15F17C 2020年06月 2015年07月中旬 回 15F09C 2020年06月 2015年07月中旬 回 15F09C 2020年06月 2015年07月中旬 回 15F09C 2020年06月 2015年07月中旬 回 2015年07月中旬 回 2015年07月中旬 回 2015年07月中旬 15F09C 2018年06月 2015年07月中旬 回 2015年07日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	炭酸水素ナトリウム					+		1							岡山
1kg 197-40316 5 ○ ○ 1 ④ 15F09C 2020年06月 2015年07月中旬 15F09C 2020年06月 2015年07月中旬 回 日本						1									岡山
炭酸水素Na静注1.26%パッグ「フソー」 1.26%1L×10袋 197-32229 9 ○ 1 ④ 14K26C 2017年11月 2015年03月上旬 15F16C 2018年06月 2015年07月上旬 岡 7%20mL×10P 197-32225 1 ○ ○ 20 ③ 50205C 2018年02月 2015年04月下旬 50205C 2018年02月 2015年04月下旬 岡						 		1							岡山
「最齢水素Na輪注7%PI「フソー」 7%20mL×10P 197-32225 1 ○ ○ 20 ③ <mark>50205C 2018年02月 2015年04月下旬 50205C 2018年02月 2015年04月下旬 岡</mark>	炭酸水素Na静注1.26%バッグ「フソー」														岡山
広殿水 表 N a 辞 江 / 以 1 / ソ 〜	High Little to Name of France	7%20mL×10P	197-32225	1	0	0	20	3	50205C	2018年02月	2015年04月下旬	50205C	2018年02月	2015年04月下旬	岡山
Weigra	炭酸水素Na静注7%PL「フソー」	7%20mL×50P	197-32226	8		0		3							

									新包装品	1 9		JAN削除	
品 名	規 格·包 装	統一商品コー	ード	GS1	GS1-128	梱包数	パターン	製造番号	使用期限	出荷予定時期	製造番号	使用期限	出荷予定時期
炭酸水素Na静注8.4%PL「フソー」	8.4%20mL×10P	197-32227	5	0	0	20	3	50207C	2018年02月	2015年03月上旬	50207C	2018年02月	2015年03月上旬
DORON, WILL LESS THE E	8.4%20mL×50P	197-32228	2	0	0	4	3	50207C	2018年02月	2015年07月上旬	50207C	2018年02月	2015年07月上旬
チチナ静注25mg	25mg5mL×50A	197-42118	3	0	0	12	3	15F12C	2017年06月	2015年07月下旬	15F12C	2017年06月	2015年07月下旬
チチナ静注50mg	50mg10mL×50A	197-42119	0	0	0	12	3	15F18C	2017年06月	2015年09月上旬	15F18C	2017年06月	2015年09月上旬
チチナ静注100mg	100mg20mL×50P	197-42120	6	0	0	6	3	50417C	2017年04月	2015年09月上旬	50417C	2017年04月	2015年09月上旬
チトラミン液「フソー」-4%	4%500mL×20袋	197-84014	4	0	0	1	4	14K20C	2017年11月	2015年03月上旬	未定	未定	未定
注射用水「フソー」	$5mL \times 50A$	197-98633	0	0	0	12	3	15E15C	2018年05月	2015年07月上旬	15E15C	2018年05月	2015年07月上旬
	$20\text{mL} \times 10\text{P}$	197-98634	7	0	0	30	3	50201C	2018年02月	2015年07月頃	50201C	2018年02月	2015年07月頃
	$20\text{mL} \times 50\text{P}$	197-98635	4	0	0	6	3	50201C	2018年02月	2015年06月中旬	50201C	2018年02月	2015年06月中旬
	100mL×10P	197-98636	1	0	0	6	3	14F14A	2017年06月	2014年08月下旬	15F20A	2018年06月	2015年09月下旬
注射用水PL「フソー」	開栓用ダブル100mL× 20P	197-98637	8	0	0	1	4	50201D	2018年02月	2015年04月下旬	50201D	2018年02月	2015年04月下旬
	開栓用シングル500mL× 20P	197-98632	3	0	0	1	4	50301D	2018年03月	2015年04月下旬	50301D	2018年03月	2015年04月下旬
	開栓用ダブル500mL× 20P	197-98638	5	0	0	1	4	50201D	2018年02月	2015年04月中旬	50201D	2018年02月	2015年04月中旬
	開栓用ダブル1L×10P	197-98640	8	0	0	1	4	50201D	2018年02月	2015年05月下旬	50201D	2018年02月	2015年05月下旬
注射用水バッグ「フソー」	1L×10袋	197-98644	6	0	0	1	4	14H20C	2017年08月	2014年10月上旬	15D07C	2018年04月	2015年05月下旬
ナファモスタットメシル酸塩注射用10mg 「フソー」 (旧注射用ベラブ10mg)	10mg10V	197-66913	4	_	_	40	1)	_	_	_	未定	未定	未定
ナファモスタットメシル酸塩注射用50mg 「フソー」 (旧注射用ベラブ50mg)	50mg10V	197-66914	1	_	_	40	1)	_	_	_	未定	未定	未定
ナファモスタットメシル酸塩注射用100mg 「フソー」 (旧注射用ベラブ100mg)	100mg10V	197-66915	8	_	_	40	1)	_	_	_	未定	未定	未定
ドパコール配合錠L50	10T×10	197-48319	8	_	_	100	1	_	_	_	1310744	2017年06月	2014年12月下旬
	1,000T	197-48322	8	_	_	20	1	_	_	_	未定	未定	未定
ドパコール配合錠L100	10T×10	197-48320	4	_	_	100	1	_	_	_	未定	未定	未定
	10T×100	197-48321	1	_	_	24	1)	_	_	_	未定	未定	未定
バイオゲン注10mg	$10 \text{mg} 2 \text{mL} \times 50 \text{A}$	197-60022	9	0	0	40	3	販売中止	販売中止	販売中止	販売中止	販売中止	販売中止
バイオゲン静注50mg	50mg20mL×50P	197-60023	6	0	0	4	3	50112C	2017年01月	2015年03月上旬	50112C	2017年01月	2015年03月上旬
ハイフィリン注300mg「フソー」	300mg2mL×50A	197-60314	5	0	0	40	3	未定	未定	未定	未定	未定	未定
ハイ・プレアミン注-10%	10%20mL×50P	197-60414	2	0	0	4	3	50416C	2018年04月	2015年06月下旬	50416C	2018年04月	2015年06月下旬
ハイ・プレアミンS注-10%	10%20mL×50P	197-60513	2	0	0	4	3	50111C	2018年01月	2015年04月中旬	50111C	2018年01月	2015年04月中旬
	0.2%500g	197-62016	6	_	0	30	2	5A261B	2018年01月	2015年02月下旬	5F113B	2018年06月	2015年07月下旬
ビオチン散0.2%「フソー」	0.2%0.5g×2,000	197-62018	0	_	0	4	2	5A081B	2020年01月	2015年02月上旬	5F171B	2020年06月	2015年07月上旬
	0.2%0.75g×2,000	197-62017	3	_	0	4	2	5A271B	2020年01月	2015年02月上旬	5F021B	2020年06月	2015年06月下旬
ビオチン注1mg「フソー」	1mg2mL×50A	197-62015	9	0	0	40	3	15E11C	2018年05月	2015年05月下旬	15E11C	2018年05月	2015年05月下旬
ビーシックス注「フソー」-10mg	10mg1mL×50A	197-62212	2	0	0	40	3	15H29C	2018年08月	2015年11月上旬	15H29C	2018年08月	2015年11月上旬
ビーシックス注「フソー」-30mg	30mg1mL×50A	197-62213	9	0	0	40	3	15F29C	2018年06月	2015年08月下旬	15F29C	2018年06月	2015年08月下旬
ビスミラー散1%	1%500g	197-62314	3	_	_	30	1)	_	_	_	未定	未定	未定
ビスミラー注5mg	5mg1mL×50A	197-62313	6	0	0	40	3	15I23C	2018年09月	2016年02月下旬	15I23C	2018年09月	2016年02月下旬
15 たっょエ7 ヘかっ	10T×10	197-63216	9	_	0	100	2	_	_	出荷済み	未定	未定	未定
ビタマル配合錠	10T×100	197-63217	6	_	0	10	2	_	_	出荷済み	未定	未定	未定
ビタミンC散「フソー」-50mg	50mg 500g	197-62610	6	_	_	20	(1)	_	_	_	未定	未定	未定
ビタミンC散「フソー」-100mg	100mg 500g	197-62612	0	_	_	20	(1)	_	_	_	4K252B	2017年11月	2015年04月下旬

									新包装	品		JAN削除		工場
品 名	規格·包装	統一商品コー	ード	GS1	GS1-128	梱包数	パターン	製造番号	使用期限	出荷予定時期	製造番号	使用期限	出荷予定時期	製造
ビタミンC注「フソー」-100mg	$100 \text{mg} 1 \text{mL} \times 50 \text{A}$	197-62614	4	0	0	40	3	15E26C	2018年05月	2015年07月上旬	15E26C	2018年05月	2015年07月上旬	岡山
ビタミンC注「フソー」-500mg	$500 \text{mg} 2 \text{mL} \times 50 \text{A}$	197-62616	8	0	0	40	3	15E13C	2018年05月	2015年06月下旬	15E13C	2018年05月	2015年06月下旬	岡山
ビタミンC注「フソー」-2g	2g10mL×50A	197-62618	2	0	0	12	3	15E21C	2018年05月	2015年06月中旬	15E21C	2018年05月	2015年06月中旬	岡山
ピナジオン錠20mg	20mg 10T×10	197-63412	5	_	_	50	1	_	_	_	AB011	2018年1月	2015年09月中旬	
L / フオフ wc20mg	20mg 10T×30	197-63413	2	_	_	20	1	_	_	_	AB011	2018年1月	2015年10月中旬	
ブドウ糖	500g	197-64210	6	_	_	30	1	_	_	_	5D091B	2020年4月	2015年05月上旬	
フトワ Wil	5kg	197-64211	3	_	_	2	1	_	_	_	5D091B	2020年4月	2015年05月上旬	
	5%20mL×10P	197-24043	2	0	0	30	3	50202C	2018年02月	2015年03月下旬	50202C	2018年02月	2015年03月下旬	岡山
	5%20mL×50P	197-24044	9	0	0	6	3	50202C	2018年02月	2015年04月上旬	50202C	2018年02月	2015年04月上旬	岡山
ブドウ糖注5%PL「フソー」	5%100mL×10P	197-24045	6	0	0	6	3	14E27A	2017年05月	2014年08月上旬	15F16A	2018年06月	2015年08月上旬	城東
	5%200mL×20P	197-24046	3	0	0	1	4	14F12A	2017年06月	2014年09月上旬	15F30A	2018年06月	2015年10月上旬	城東
	5%500mL×20P	197-24061	6	0	0	1	4	14H25C	2019年08月	2014年09月下旬	15D02C	2020年04月	2015年05月下旬	岡山
	5%250mL×20袋	197-24049	4	0	0	1	4	14I12C	2017年09月	2014年11月上旬	15E19C	2018年05月	2015年07月中旬	岡山
ブドウ糖注5%バッグ「フソー」	5%500 I \\0045	107.04050	0	0		,		14I19D	2017年09月	2014年10月上旬	15E19D	2018年5月	2015年07月初旬	茨城
	5%500mL×20袋	197-24050	0	0	0	1	4	15C20C	2018年03月	2015年04月下旬	15E25C	2018年05月	2015年08月上旬	岡山
ブドウ糖注10%PL「フソー」	10%500mL×20P	197-24062	3	0	0	1	4	14L04C	2017年12月	2015年01月中旬	15G02C	2018年07月	2015年09月下旬	岡山
ブドウ糖注10%バッグ「フソー」	10%500mL×20袋	197-24052	4	0	0	1	4	15D17C	2018年04月	2015年06月上旬	15D17C	2018年04月	2015年06月上旬	岡山
-in-hatibasept [-]	20%20mL×10P	197-24053	1	0	0	30	3	50105C	2018年01月	2015年03月下旬	50105C	2018年01月	2015年03月下旬	岡山
ブドウ糖注20%PL「フソー」	20%20mL×50P	197-24054	8	0	0	6	3	50105C	2018年01月	2015年05月中旬	50105C	2018年01月	2015年05月中旬	岡山
ブドウ糖注40%PL「フソー」	40%20mL×50P	197-24055	5	0	0	6	3	50302C	2018年03月	2015年05月上旬	50302C	2018年03月	2015年05月上旬	岡山
- Stock both Sharpour France	50%20mL×10P	197-24056	2	0	0	30	3	50108C	2018年01月	2015年04月上旬	50108C	2018年01月	2015年04月上旬	岡山
ブドウ糖注50%PL「フソー」	50%20mL×50P	197-24057	9	0	0	6	3	50107C	2018年01月	2015年04月上旬	50107C	2018年01月	2015年04月上旬	岡山
	5mg 10T×10	197-28320	0	_	_	100	1	_	_	_	5F011B	2018年06月	2015年11月上旬	/
プラバスタチンNa錠5mg「フソー」	5mg 10T×50	197-28321	7	_	_	40	1	_	_	_	5F011B	2018年06月	2015年11月上旬	/
- Salar as Mario Fass	10mg 10T×10	197-28322	4	_	_	100	1	_	_	_	4G012B	2017年07月	2015年3月下旬	/
プラバスタチンNa錠10mg「フソー」	10mg 10T×50	197-28323	1	_	_	40	1	_	_	_	5B012B	2018年02月	2015年11月上旬	/
	200mg500T	197-65221	1	_	_	24	1	_	_	_	FV0941	2018年08月	2015年06月	/
	200mg 10T×10	197-65218	1	_	_	100	1	_	_	_	FV0941	2018年08月	2015年06月	/
フラボキサート塩酸塩錠200mg「フソー」	200mg 10T×50	197-65219	8	_	_	40	1	_	_	_	FV0944	2018年08月	2015年06月	/
	200mg 10T×100	197-65220	4	_	_	20	1	_	_	_	FV0944	2018年08月	2017年03月	/
プレアミン-P注射液	200mL×10袋	197-65611	0	0	0	1	4	14H21C	2017年08月	2014年09月下旬	15D09C	2018年04月	2015年06月中旬	岡山
プレビタS注射液	5mL×50A	197-64410	0	0	0	12	3	15F10C	2017年06月	2015年07月中旬	15F10C	2017年06月	2015年07月中旬	岡山
8 13 0 4 Min = 5 1	2.5mg 10T×10	197-61414	1	_	_	150	1	_	_	_	未定	未定	未定	
ブロモクリプチン錠2.5mg「フソー」	2.5mg 10T×50	197-61415	8	_	_	20	1)	_	_	_	未定	未定	未定	
and a second	200mg 10T×10	197-66714	7	_	0	100	2	_	_	出荷済み	未定	未定	未定	
ベザフィブラートSR錠200mg「サワイ」	200mg 10T×50	197-66715	4	_	0	20	2	_	_	出荷済み	未定	未定	未定	
へパリンNa透析用150単位/mL「フソー」	3,000単位20mL×10P	197-66225	8	0	0	30	3	90417C	2012年04月	出荷済み	50217C	2018年02月	2015年04月上旬	岡山
20mL	3,000単位20mL×50P	197-66221	0	0	0	6	3	81109C	2011年11月		50217C	2018年02月	2015年04月下旬	

									新包装			JAN削除	
品 名	規 格·包 装	統一商品コー	ード	GS1	GS1-128	梱包数	パターン	製造番号	使用期限	出荷予定時期	製造番号	使用期限	出荷予定時期
〜パリンNa透析用200単位/mL「フソー」	4,000単位20mL×10P	197-66226	5	0	0	30	3	90313C	2012年03月	出荷済み	50109C	2018年01月	2015年11月頃
20mL	4,000単位20mL×50P	197-66222	7	0	0	6	3	90313C	2012年03月	出荷済み	50109C	2018年01月	2015年2月中旬
へパリンNa透析用250単位/mL「フソー」	5,000単位20mL×10P	197-66227	2	0	0	30	3	71120C	2010年11月	出荷済み	50116C	2018年01月	2015年7月頃
20mL	5,000単位20mL×50P	197-66228	9	0	0	6	3	71120C	2010年11月	出荷済み	50116C	2018年01月	2015年3月下旬
ヘパリンNa透析用150単位/mL シリンジ	3,000単位20mL×10筒	197-66223	4	0	0	10	3	70602A	2010年06月	出荷済み	50601A	2018年06月	2015年07月上旬
20mL「フソー」	3,000単位20mL×30筒	197-66224	1	0	0	4	3	70602A	2010年06月	出荷済み	50601A	2018年06月	2015年07月下旬
ヘパリンNa透析用200単位/mL シリンジ	4,000単位20mL×10筒	197-66218	0	0	0	10	3	70707A	2010年07月	出荷済み	50616A	2018年06月	2015年07月下旬
20mL「フソー」	4,000単位20mL×30筒	197-66216	6	0	0	4	3	70707A	2010年07月	出荷済み	50616A	2018年06月	2015年07月下旬
ヘパリンNa透析用250単位/mL シリンジ	5,000単位20mL×10筒	197-66217	3	0	0	10	3	70613A	2010年06月	出荷済み	50606A	2018年06月	2015年07月下旬
20mL「フソー」	5,000単位20mL×30筒	197-66215	9	0	0	4	3	70613A	2010年06月	出荷済み	50606A	2018年06月	2015年07月上旬
ヘパリンNa透析用350単位/mL シリンジ	7,000単位20mL×10筒	197-66229	6	0	0	10	3	90501A	2012年05月	出荷済み	50611A	2018年06月	2015年08月下旬
20mL「フソー」	7,000単位20mL×30筒	197-66230	2	0	0	4	3	90501A	2012年05月	出荷済み	50611A	2018年06月	2015年07月下旬
ヘモリンガル舌下錠0.18mg	0.18 mg 12 T $\times 10$	197-66318	7	_	_	96	1	_	_	_	4L182B	2019年11月	2015年09月下旬
「大モリンガル百 「 新co. Tolling	0.18 mg 12 T $\times 50$	197-66319	4	_	_	32	1	_	_	_	4L181B	2019年11月	2015年07月下旬
ホスフラン注-5mg	5mg1mL×50A	197-68017	7	0	0	40	3	15I18C	2018年09月	2015年11月下旬	15I18C	2018年09月	2015年11月下旬
ホスフラン注-10mg	$10 \text{mg} 1 \text{mL} \times 50 \text{A}$	197-68018	4	0	0	40	3	15I17C	2018年09月	2015年11月中旬	15I17C	2018年09月	2015年11月中旬
ホスフラン注-20mg	20mg2mL×50A	197-68019	1	0	0	40	3	15I11C	2018年09月	2015年12月下旬	15I11C	2018年09月	2015年12月下旬
マスブロン注1mg	1mg1mL×50A	197-70111	7	0	0	40	3	15I16C	2018年09月	2015年11月下旬	15I16C	2018年09月	2015年11月下旬
	$10\%200\text{mL}\times20\text{P}$	197-70316	6	0	0	1	4	15A08A	2018年01月	2015年02月	15A08A	2018年01月	2015年02月
マドロス輸液10%	10%200mL×20袋	197-70317	3	0	0	1	4	15H24C	2018年8月	2015年11月下旬	15H24C	2018年08月	2015年11月下旬
	10%500mL×20袋	197-70318	0	0	0	1	4	15C30C	2018年03月	2015年5月中旬	未定	未定	未定
ミニへパ透析用100単位/mL シリンジ	2,000単位20mL×10筒	197-71012	6	0	0	10	3	90213A	2012年2月	出荷済み	50614A	2018年06月	2015年07月下旬
20mL	2,000単位20mL×30筒	197-71016	4	0	0	4	3	90213A	2012年2月	出荷済み	50614A	2018年06月	2015年08月上旬
ミニへパ透析用150単位/mL シリンジ	3,000単位20mL×10筒	197-71013	3	0	0	10	3	90303A	2012年3月	出荷済み	50707A	2018年07月	2015年08月中旬
20mL	3,000単位20mL×30筒	197-71017	1	0	0	4	3	90303A	2012年3月	出荷済み	50707A	2018年07月	2015年08月中旬
ミニへパ透析用200単位/mL シリンジ	4,000単位20mL×10筒	197-71014	0	0	0	10	3	90210A	2012年2月	出荷済み	50704A	2018年07月	2015年08月上旬
20mL	4,000単位20mL×30筒	197-71018	8	0	0	4	3	90210A	2012年2月	出荷済み	50704A	2018年07月	2015年08月上旬
ミニへパ透析用500単位/mL バイアル10mL	5,000単位10mL×10V	197-71015	7	0	©	20	3	PQ101	2010年9月	出荷済み	未定	未定	未定
	500 μ g1,000T	197-76216	3	_	_	20	1)	_	_	_	ME1241	2017年11月	2015年03月
	500 μ g 10T×10	197-76217	0	_	_	80	1	_	_	_	ME0841	2017年07月	2015年01月
メチコバイド錠500μg	500 μ g 10T×50	197-76218	7	_	_	50	1	_	_	_	ME0741	2017年06月	2014年12月
	500 μ g 10T×100	197-76219	4	_	_	20	1	_	_	_	ME0742	2017年06月	2014年12月
	500 μ g 10T×300	197-76220	0	_	_	10	1)	_	_	_	ME0841	2017年07月	2015年04月
ゴニューフートリン 供口の「ラン」	10%500g	197-76113	5	_	_	30	1)	_	_	_	5D141B	2020年04月	2015年05月頃
メチルエフェドリン散10%「フソー」	10%1kg	197-76114	2	_	_	20	1)	_	_	_	未定	未定	未定
JUST (1974-2 ALL) (28)	2mL×10筒	197-76310	8	_	_	30	1	_	_	_	未定	未定	未定
メドレニック注シリンジ	2mL×50筒	197-76311	5	_	_	12	1)	_	_	_	未定	未定	未定

									新包装			JAN削除		工場
品 名	規 格·包 装	統一商品コー	ード	GS1	GS1-128	梱包数	パターン	製造番号	使用期限	出荷予定時期	製造番号	使用期限	出荷予定時期	製造
輸血用チトラミン「フソー」	10%5mL×50A	197-84010	6	0	0	12	3	15G30C	2018年07月	2015年09月上旬	15G30C	2018年07月	2015年09月上旬	岡山
ユリロシン錠10	10mg 10T×10	197-84314	5	_	_	80	1	販売中止	販売中止	販売中止	販売中止	販売中止	販売中止	
ユリロシン錠20	20mg 10T×10	197-84316	9	_	_	80	1	販売中止	販売中止	販売中止	販売中止	販売中止	販売中止	
フソウラクトミン末	500g	197-90210	1	_	_	20	1	_	-	_	5G164B	2018年07月	2015年09月上旬	
)	1kg	197-90211	8	_	_	5	1	_	-	_	5G151B	2018年07月	2015年09月上旬	
	200mL×20P	197-90018	3	0	0	1	4	14E29A	2017年05月	2014年08月下旬	15F11A	2018年06月	2015年09月下旬	城東
	500mL×20P	197-90019	0	0	0	1	4	14H20C	2019年08月	2014年10月中旬	15D08C	2020年04月	2015年05月下旬	岡山
ラクトリンゲル液" フソー"	500mL×20袋	197-90015	2	0	0	1	4	14J09D	2017年10月	2014年11月中旬	15D30D	2018年04月	2015年06月中旬	茨城
	300IIIL ^ 2032	197-90015	2)	1	4)	14L05C	2017年12月	2015年01月中旬	15D29C	2018年04月	2015年06月上旬	岡山
	1L×10袋	197-90016	9	0	0	1	4	未定	未定	未定	未定	未定	未定	岡山
	200mL×20P	197-90415	0	0	0	1	4	14G30A	2017年07月	2014年10月上旬	15G30A	2018年08月	2015年10月下旬	城東
	200mL×20袋	197-90412	9	0	0	1	4	14L11C	2017年12月	2015年01月下旬	15F05C	2018年06月	2015年08月上旬	岡山
ラクトリンゲルM注「フソー」	500mL×20P	197-90416	7	0	0	1	4	14H26C	2017年08月	2014年10月上旬	15D15C	2018年04月	2015年06月上旬	岡山
	E001 ∨ 204%	107 00412	c	0		1	4	14H21D	2017年08月	2014年10月上旬	15E19D	2018年05月	2015年08月初旬	茨城
	500mL×20袋	197-90413	O	0	0	1	4)	14I19C	2017年09月	2014年12月頃	15D01C	2018年04月	2015年05月中旬	岡山
	200mL×20P	197-90116	6	0	0	1	4	14I24A	2017年09月	2014年12月上旬	15G28A	2018年08月	2015年11月上旬	城東
ラクトリンゲルS注「フソー」	200mL×20袋	197-90114	2	0	0	1	4	14I15C	2017年09月	2014年11月中旬	15F30C	2018年06月	2015年09月中旬	岡山
[フットリング //3在「フノー」	500mL×20P	197-90117	3	0	0	1	4	14I04C	2019年09月	2014年10月上旬	15D24C	2020年04月	2015年06月中旬	岡山
	500mL×20袋	197-90113	5	0	0	1	4	14I18C	2017年09月	2014年12月頃	15E29C	2018年05月	2015年07月中旬	岡山
リザルミン静注5000単位/5mL	5,000単位5mL×10V	197-93011	1	0	0	20	3	DQ111	2010年10月	出荷済み	未定	未定	未定	
リネステロン散0.1%	0.1%100g	197-92018	1	_	_	64	1	_	_	_	5E131B	2020年05月	2015年07月上旬	
	0.5mg 10T×10	197-92019	8	_	_	60	1	_	_	_	5E201B	2020年05月	2015年07月上旬	
リネステロン錠0.5mg	0.5mg 10T×50	197-92020	4	_	_	60	1	_	_	_	5E201B	2020年05月	2015年07月上旬	
	0.5mg 10T×100	197-92021	1	_	_	36	1	_	_	_	5E201B	2020年05月	2015年06月下旬	/
	200mL×20P	197-92128	7	0	0	1	4	14F26A	2017年06月	2014年09月下旬	15F25A	2018年06月	2015年09月上旬	城東
11-プニュ1日本公本	200mL×20袋	197-92129	4	0	0	1	4	15A16C	2018年01月	2015年02月中旬	15E18C	2018年05月	2015年07月中旬	岡山
リプラス1号輸液	500mL×20P	197-92137	9	0	0	1	4	14H29C	2019年08月	2014年10月中旬	15D22C	2020年04月	2015年06月中旬	岡山
	500mL×20袋	197-92131	7	0	0	1	4	14I26C	2017年09月	2014年11月下旬	15E13C	2018年05月	2015年06月下旬	岡山
	200mL×20P	197-92133	1	0	0	1	4	14E16A	2017年05月	2014年09月中旬	15F03A	2018年06月	2015年09月下旬	城東
	200mL×20袋	197-92134	8	0	0	1	4	14K11C	2017年11月	2014年12月中旬	15F09C	2018年06月	2015年07月下旬	岡山
リプラス3号輸液	500mL×20P	197-92138	6	0	0	1	4	14H21C	2019年08月	2014年10月上旬	15D03C	2020年04月	2015年05月中旬	岡山
	500 1 1 0042	107 00100	0	0		,		14I18D	2017年09月	2014年10月上旬	15E21D	2018年05月	2015年06月下旬	茨城
	500mL×20袋	197-92136	2	0	0	1	4	14I10C	2017年09月	2014年12月頃	15D28C	2018年04月	2015年06月中旬	岡山
リンゲル液「フソー」	500mL×20P	197-92611	4	0	0	1	4	14K05C	2019年11月	2014年12月下旬	15I04C	2018年09月	2015年10月下旬	岡山
11) あっごり 供加「つい・	1%100g	197-92713	5	_	_	30	1	_	_	_	4K071B	2019年11月	2015年04月下旬	
リン酸コデイン散1%「フソー」	1%500g	197-92712	8	_	_	30	1	_	_	_	4K071B	2019年11月	2015年04月下旬	
リン 悪色のなるとローニー ハーサム ov 「→・)	1%100g	197-92813	2	_	_	30	1	_	_	_	5C051B	2020年03月	2015年05月上旬	
リン酸ジヒドロコデイン散1%「フソー」	1%500g	197-92812	5	_	_	30	1	_	_	_	5C051B	2020年03月	2015年05月上旬	
	1%1mL×10A	197-98036	9	0	0	200	3	15E29C	2018年05月	2015年08月中旬	15E29C	2018年05月	2015年08月中旬	岡山
ロカイン注1%	1%1mL×50A	197-98037	6	0	0	40	3	15E27C	2018年05月	2015年07月上旬	15E27C	2018年05月	2015年06月下旬	岡山
1														

									新包装品			JAN削除	
品 名	規 格•包 装	統一商品コー	ード	GS1	GS1-128	梱包数	パターン	製造番号	使用期限	出荷予定時期	製造番号	使用期限	出荷予定時期
	$1\%2\text{mL} \times 50\text{A}$	197-98039	0	0	0	40	3	15G13C	2018年07月	2015年09月中旬	15G13C	2018年07月	2015年09月中旬
ロカイン注1%	$1\%5\text{mL} \times 10\text{A}$	197-98040	6	0	0	60	3	15F08C	2018年06月	2015年07月下旬	15F08C	2018年06月	2015年07月下旬
	$1\%5\text{mL} \times 50\text{A}$	197-98041	3	0	0	12	3	15F08C	2018年06月	2015年08月上旬	15F08C	2018年06月	2015年08月上旬
	2%1mL×10A	197-98042	0	0	0	200	3	15G23C	2018年07月	2015年10月中旬	15G23C	2018年07月	2015年10月中旬
	2%1mL×50A	197-98043	7	0	0	40	3	15G23C	2018年07月	2015年10月上旬	15G23C	2018年07月	2015年10月上旬
ロカイン注2%	2%2mL×10A	197-98044	4	0	0	160	3	15G14C	2018年07月	2015年10月上旬	15G14C	2018年07月	2015年10月上旬
1000年200	2%2mL×50A	197-98045	1	0	0	40	3	15G14C	2018年07月	2015年09月下旬	15G14C	2018年07月	2015年09月下旬
	2%5mL×10A	197-98046	8	0	0	60	3	未定	未定	未定	未定	未定	未定
	2%5mL×50A	197-98047	5	0	0	12	3	未定	未定	未定	未定	未定	未定
	$1 mg 10 cap \times 10$	197-98417	6	_	_	100	1		_	_	610941	2018年09月	2015年02月
P*、ノミド温酸温ガノ ビルIIIIg「ノノ・」	$1 mg 10 cap \times 50$	197-98418	3	_	_	40	1	_	_	_	610941	2018年09月	2015年04月
ロペラミド塩酸塩細粒0.1%「フソー」	0.1%100g	197-98419	0	_		40	1		_	_	未定	未定	未定
ロペラミド塩酸塩細粒0.2%「フソー」	0.2%100g	197-98420	6	_		35	1	_	_	_	621041	2018年09月	2015年11月下旬
コタロー黄連解毒湯エキスカプセル	10cap×50	197-21015	2	_	_	10	1	_	_	_	15411	2018年03月	2015年09月中旬
コタロー三黄瀉心湯エキスカプセル	10cap×50	197-21016	9	_	_	10	1	_	_	_	15210	2018年01月	2015年06月上旬
コタロー麻黄附子細辛湯 エキスカプセル	10cap×10	197-21019	0	_	_	30	1	_	_	_	14B12	2017年10月	2015年3月中旬
ーノロ 州外共門 丁州十份 ユイヘルノビル	10cap×50	197-21018	3	_	_	10	1	_	_	_	14B10	2017年10月	2015年09月中旬

