

ブランドル[®]錠 20mg 他 (13品目)

個装ケースおよびバラ包装ラベル表示変更のご案内

トーアエイヨー株式会社

アステラス製薬株式会社

2015年11月

謹啓

時下、益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は弊社製品につきまして格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さてこのたび、**ブランドル錠 20mg 他 (13品目)**につきまして、下記のとおり表示変更を実施いたしますのでご案内申し上げます。

何とぞ、ご了承賜りますとともに、今後ともなお一層のご愛顧を賜りますよう、よろしく
お願い申し上げます。

謹白

記

■変更内容

**ブランドル錠 20mg、ブランドルテープ 40mg、トリノシン顆粒 10%、
ミオコール静注 1mg・5mg、ミオコール点滴静注 25mg・50mg、ナイクリン錠 50mg、
ナイクリン散 10%、強力ビスラーゼ末 1%、フラビタンシロップ 0.3%**

●個装ケースおよびラベル(バラ包装)の規格表示を変更いたしました。

品名	変更前	変更後
ブランドル錠 20mg	20 _{mg}	20 mg
ブランドルテープ 40mg	40 _{mg}	40 mg
トリノシン顆粒 10%	10%	100 mg/g
トリノシン顆粒 10% 0.6g	60mg/0.6g	60 mg/0.6 g
トリノシン顆粒 10% 1g	100mg/1g	100 mg/1 g
ミオコール静注 1mg	1mg/2mL	1 mg/2 mL
ミオコール静注 5mg	5mg/10mL	5 mg/10 mL
ミオコール点滴静注 25mg	25mg/50mL	25 mg/50 mL
ミオコール点滴静注 50mg	50mg/100mL	50 mg/100 mL
ナイクリン錠 50mg	規格表示なし	50 mg
ナイクリン散 10%	100mg/g	100 mg/g
強力ビスラーゼ末 1%	10mg/g	10 mg/g
フラビタンシロップ 0.3%	3mg/mL	3 mg/mL



●JANコードを削除いたしました。(PACKAGING NEWS No.378をご参照ください)

■識別方法

変更品の個装ケースおよび段ボールケースに当分の間、**表示変更品**の表示をさせていただきます。

■変更品製造番号、出荷予定時期

品名	包装	統一商品コード	変更品製造番号	出荷予定時期
フランドル錠 20mg	100錠(PTP)	233-02801-7	EU142	2015年9月
	1000錠(PTP)	233-02802-4	EU141	2015年10月
	1000錠(バラ)	233-02803-1	EL144	2015年10月
	1400錠(PTP)	233-02804-8	EL144	2015年11月
フランドルテープ 40mg	50枚	233-02817-8	EM592	2015年9月
	100枚	233-02818-5	EM596	2015年9月
	350枚	233-02819-2	EM601	2015年9月
トリノシン顆粒 10%	500g	233-09043-4	EU716	2015年10月
	1kg	233-04625-7	EG737	2015年12月
	0.6g × 420包	233-01490-4	EA704	2015年8月
	1g × 84包	233-01492-8	EY715	2015年8月
	1g × 420包	233-01491-1	EY710	2015年8月
ミオコール静注 1mg	10管	233-01837-7	EY009	2015年8月
ミオコール静注 5mg	10管	233-02300-5	EM082	2015年8月
ミオコール点滴静注 25mg	3袋	233-01773-8	EY250	2015年8月
	10袋	233-01772-1	EY249	2015年9月
ミオコール点滴静注 50mg	3袋	233-03000-3	EY851	2015年8月
	10袋	233-02342-5	EY852	2015年9月
ナイクリン錠 50mg	100錠(PTP)	233-02807-9	EG006	2015年11月
	1000錠(PTP)	233-02808-6	EG006	2015年10月
ナイクリン散 10%	500g	233-02809-3	EU213	2015年9月
強力ビスラーゼ末 1%	500g	233-04724-7	EL045	2015年11月
フラビタンシロップ 0.3%	500mL	233-02815-4	ES507	2015年12月

●統一商品コード・販売包装単位コード・調剤包装単位コードは変更ありません。

※流通在庫状況により出荷予定時期に若干の差異を生じることがございますが、ご容赦賜りますようお願い申し上げます。

以上