

日医工ファーマ株式会社との合併統合による製品の承継に関するご案内（第五報） 包装表示(製造販売元)変更に伴う製品情報のお知らせ

医療関係者 各位

謹 啓

時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、先般 第二報にてご案内させて頂きました製品情報の中で、「未定ロット」のロットが確定しました製品につきまして、下記の通りご案内いたします。

変更品の出荷時期につきましては、従来品の在庫がなくなり次第、順次出荷いたします。

変更の際しましては大変お手数をお掛けすることと存じますが、何卒ご理解賜りますようお願い申し上げます。

今後とも、より一層のご愛顧を賜りますようお願い申し上げます。

謹白

記

1. 変更内容

(1) 製造販売元の社名変更

- ・個装箱には、**社名変更品**を表示いたします。

変 更 前	変 更 後
	

(2) パッケージデザイン変更

- ・この度の製造販売元表示の変更と同時に、表示スペース確保のため文字体・文字サイズ・表示場所等を変更した一部の製品個装箱には、**パッケージデザイン変更品**を表示いたします。

2. 変更箇所

- (1) 製品個装箱・容器ラベル等
- (2) 添付文書

3. 変更品出荷時期及びロット番号について

- ・変更ロットが確定した製品から順次お知らせします。
- ・流通在庫状況により医療機関様への供給時期が前後する場合がありますので、何卒ご了承下さい。

■ 内用薬

品名	包装・規格	JANコード	変更ロット	出荷開始時期
ルフレン配合顆粒	0.5g×120包	4987376405416	※ EI1401	2012年9月
	0.67g×120包	4987376405423	※ EI1401	2012年8月
	バラ100g	4987376405430	※ EI1402	2012年8月
	バラ1kg	4987376405447	※ EI1402	2012年9月
アロファルム錠1.0	PTP100錠	4987376561518	※ DI2901	2012年8月
ベンコール配合錠	PTP100錠	4987376458818	HN1201	2012年10月
ハイフスタン散10%	バラ100g	4987376455312	※ EI1902	2012年8月
	バラ500g	4987376455329	※ EI1902	2012年9月
ファモチジン散10%「日医工」	バラ100g	4987376086813	FIO1	2012年7月
ファモチジン錠10mg「日医工」	PTP100錠	4987376046817	EI2301	2012年8月
	PTP1000錠	4987376046824	EI2301	2012年9月
	バラ500錠	4987376046831	EI2402	2012年9月
ファモチジン錠20mg「日医工」	PTP100錠	4987376046916	EI2301	2012年8月
	PTP1000錠	4987376046923	EI2301	2012年8月
	バラ500錠	4987376046930	EI2402	2012年10月
メニエース錠6mg	PTP100錠	4987376573719	※ EI1701	2012年7月
	PTP1000錠	4987376573726	※ EI1701	2012年7月

■ 注射薬

品名	包装・規格	JANコード	変更ロット	出荷開始時期
シチコリン注500mg/10mL「日医工」	50管	4987376230926	EI3100	2012年11月
シチコリン注1000mg/4mL「日医工」	50管	4987376457125	EI2604	2012年8月
ルニアマイシン注600mg	10管	4987376478816	※ CI0302	2012年8月
	50管	4987376478823	※ CI0302	2012年8月

■ 外用薬

品名	包装・規格	JANコード	変更ロット	出荷開始時期
ケトプロフェンテープ20mg「日医工」	350枚	4987376142816	2H12	2012年8月
ケトプロフェンテープ40mg「日医工」	560枚	4987376156233	2H15	2012年8月

■ 消毒薬等・その他の局方品

品名	包装・規格	JANコード	変更ロット	出荷開始時期
精製水「ORY」	500mL	4987376441728	FIO40	2012年8月
乳糖水和物(結晶)「ORY」	500g	4987376444910	FIO50	2012年7月
乳糖水和物(粉末)「ORY」	500g	4987376444811	EI290	2012年9月

※) 変更ロットの訂正がありましたので、再度ご連絡いたします。

以上