

販売名変更及び個装箱仕様変更等のご案内

H₂受容体拮抗剤
 日本薬局方 ロキサチジン酢酸エステル塩酸塩徐放カプセル
ロキサチ[®]カプセル37.5
ロキサチ[®]カプセル75

2019年1-2月

お得意様各位

日本ジェネリック株式会社

謹啓 時下ますます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、このたび『ロキサチカプセル37.5』及び『ロキサチカプセル75』につきまして、名称を『ロキサチジン酢酸エステル塩酸塩徐放カプセル37.5mg「オーハラ」』及び『ロキサチジン酢酸エステル塩酸塩徐放カプセル75mg「オーハラ」』に変更させていただきます。これに伴い、PTP包装のデザイン等を変更させていただきます。

今後とも引き続き弊社製品に御愛顧を賜りますようお願い申し上げます。

謹白

記

対象製品

旧製品名
ロキサチカプセル37.5
ロキサチカプセル75



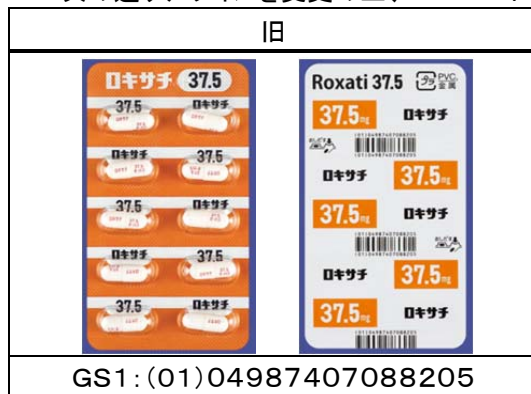
新製品名
ロキサチジン酢酸エステル塩酸塩徐放カプセル37.5mg「オーハラ」
ロキサチジン酢酸エステル塩酸塩徐放カプセル75mg「オーハラ」

変更内容

※写真及び画像の色調が現物と若干異なる場合がありますので、ご了承ください。

① PTPのデザイン変更等

次の通りデザインを変更の上、GS1コード(調剤包装単位)を変更致します。

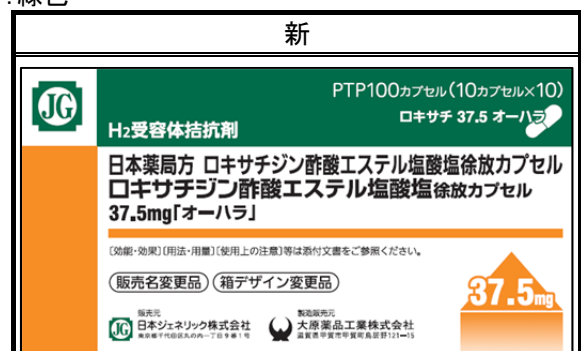
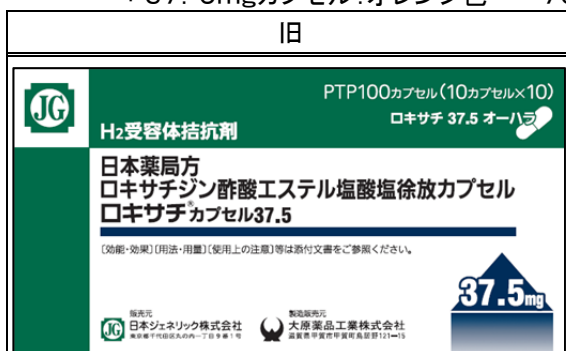


※写真は同37.5mgカプセルのPTPですが、同75mgカプセルにつきましても、同様に変更致します。

② 個装箱のデザイン変更

デザイン変更:次の通り、取り違え防止の為、色調*を変更致します。

* 37.5mgカプセル:オレンジ色 75mgカプセル:緑色



※画像は同37.5mgカプセルの個装箱ですが、同75mgカプセルにつきましても、同様に変更致します。

(裏面へ続く)

変更品の出荷時期と初回製造番号

製品名	包装単位	出荷開始日	初回製造番号	使用期限
ロキサチジン酢酸エステル塩酸塩 徐放カプセル37.5mg「オーハラ」	PTP100カプセル	2019年1月15日	LK02	2021年7月
ロキサチジン酢酸エステル塩酸塩 徐放カプセル75mg「オーハラ」	PTP100カプセル	2019年1月15日	LM03	2021年9月

製品の流通状況により、変更品のお届けまでに多少の時間を要する場合がありますので、ご了承頂きますようお願い致します。

各種コードの変更

販売名変更に伴い、各種コードが変更となります。

		旧	新
販売名		ロキサチカプセル37.5	ロキサチジン酢酸エステル塩酸塩 徐放カプセル37.5mg「オーハラ」
薬価基準収載医薬品コード		2325004M2032	2325004M2083
個別医薬品コード		2325004M2032	2325004M2083
レセプト電算処理コード		620002883	621694301
JANコード		4987792256111	4987792100902
HOTコード		1169430020101	1169430020201
GS1 コード	販売包装単位	PTP100カプセル	14987792256118
	調剤包装単位	PTP10カプセルシート	04987407088205
			14987792100909
			04987407089400

		旧	新
販売名		ロキサチカプセル75	ロキサチジン酢酸エステル塩酸塩 徐放カプセル75mg「オーハラ」
薬価基準収載医薬品コード		2325004M1044	2325004M1109
個別医薬品コード		2325004M1044	2325004M1109
レセプト電算処理コード		620002884	621694401
JANコード		4987792256210	4987792100919
HOTコード		1169447020101	1169447020201
GS1 コード	販売包装単位	PTP100カプセル	14987792256217
	調剤包装単位	PTP10カプセルシート	04987407088304
			14987792100916
			04987407089509

変更品の個装箱表示

個装箱に 販売名変更品 及び 箱デザイン変更品 の表示を致します。

旧販売名製品の経過措置期間

平成31年3月31日まで

お問い合わせ先

お客さま相談室:0120-893-170

受付時間:月～金9:00～18:00(祝日を除く)

以上

包装変更などのお知らせ文書は、弊社の医療関係者向けホームページにも掲載しております。

<http://www.nihon-generic.co.jp/medical/>