

キャップ、ラベルデザイン及び個装箱仕様変更のお知らせ

# オフロキサシゲル化点眼液0.3%「わかもと」

## リズモン®点眼液0.25%・0.5%

## リノロサル®眼科耳鼻科用液0.1%



謹啓

時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は弊社製品に格別のご愛顧を賜り厚く御礼申し上げます。

このたび、弊社製品『オフロキサシゲル化点眼液0.3%「わかもと」』、「リズモン点眼液0.25%・0.5%」、及び「リノロサル眼科耳鼻科用液0.1%」を下記の通り変更いたしました。

なお、変更後の製品がお手元に届くまでには、流通在庫の関係から若干の日数を要することがありますので、ご了承賜りたくお願い申し上げます。今後共、一層のご愛顧をお願い申し上げます。

謹言

### ■変更開始製造番号、出荷予定時期

販売名	包装	変更開始製造番号	出荷予定時期
オフロキサシゲル化点眼液0.3%「わかもと」	5mL×10本	2X48	2013年 4月下旬
リズモン点眼液0.25%	5mL×10本	3115	2013年 4月上旬
リズモン点眼液0.5%	5mL×10本	3341	2013年 7月中旬
リノロサル眼科耳鼻科用液0.1%	5mL×10本	2Y58	2013年 3月下旬
	5mL×50本	2Y58	2013年 3月中旬

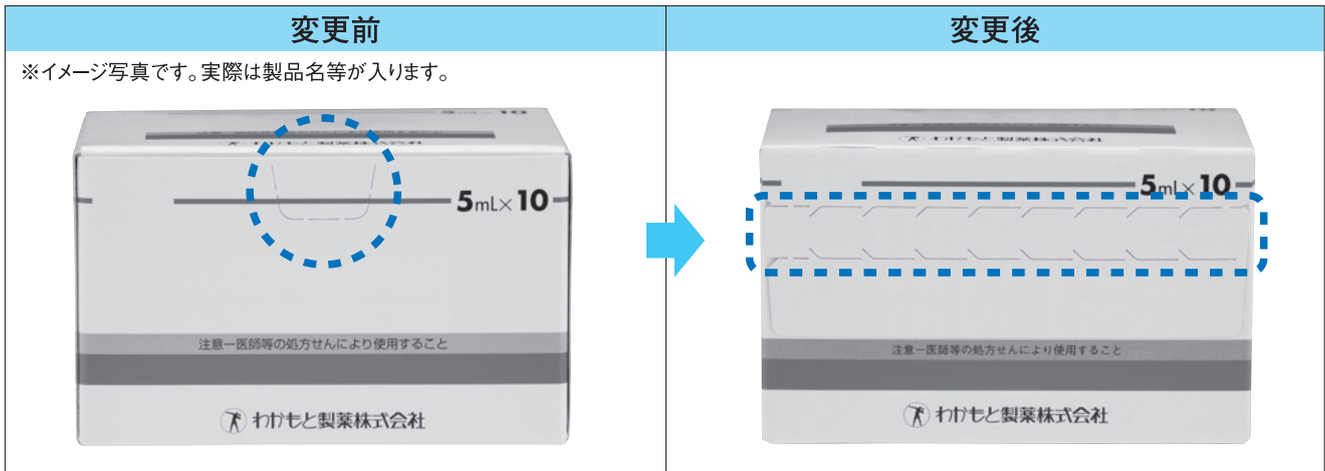
### ■キャップ及びラベルデザイン

変更前	変更後
<p>※イメージイラストです。実際は製品名等が入ります。</p> <p>キャップ天面図</p> <p>矢印の方向に切りとってください。</p> <p>成分 ○○○○○○○○ 貯法 ○○○○○○○○ ●注意 医師等の処方せんに により使用すること</p> <p>5mL</p> <p>○○○点眼液 ○%</p> <p>キャップ:PP 中 栓:PE ボトル:PP ラベル:PET</p> <p>2015.3 1234</p> <p>製造販売元 わかもと製薬株式会社 東京都中央区日本橋本町2-1-6</p> <p>使用期限 製造番号</p> <p style="text-align: right;">■部分は透明</p>	<p>①角キャップへの変更* *「オフロキサシゲル化点眼液0.3%「わかもと」」は変更済</p> <p>②シュリンクタックラベル(粘着ラベル)への変更とデザインの変更</p> <p>③製品名、濃度を表示</p> <p>④GS1-RSSコードの表示</p> <p>⑤残量確認窓の拡張</p> <p>⑥使用期限、製造番号の印字をレーザー印字方式に変更</p> <p>キャップ天面図</p> <p>矢印の方向に切りとってください</p> <p>○○○点眼液 ○%</p> <p>成分 ○○○○○○○○ 貯法 ○○○○○○○○</p> <p>5mL</p> <p>○○○点眼液 ○%</p> <p>キャップ:PP 中 栓:PE ボトル:PP ラベル:PET</p> <p>2015.3 1234</p> <p>製造販売元 わかもと製薬株式会社 東京都中央区日本橋本町2-1-6</p> <p>注意-医師等の処方せんに により使用すること</p> <p>使用期限 製造番号</p> <p style="text-align: right;">■部分は透明</p>

## ■個装箱仕様の変更

### 【10本入包装】

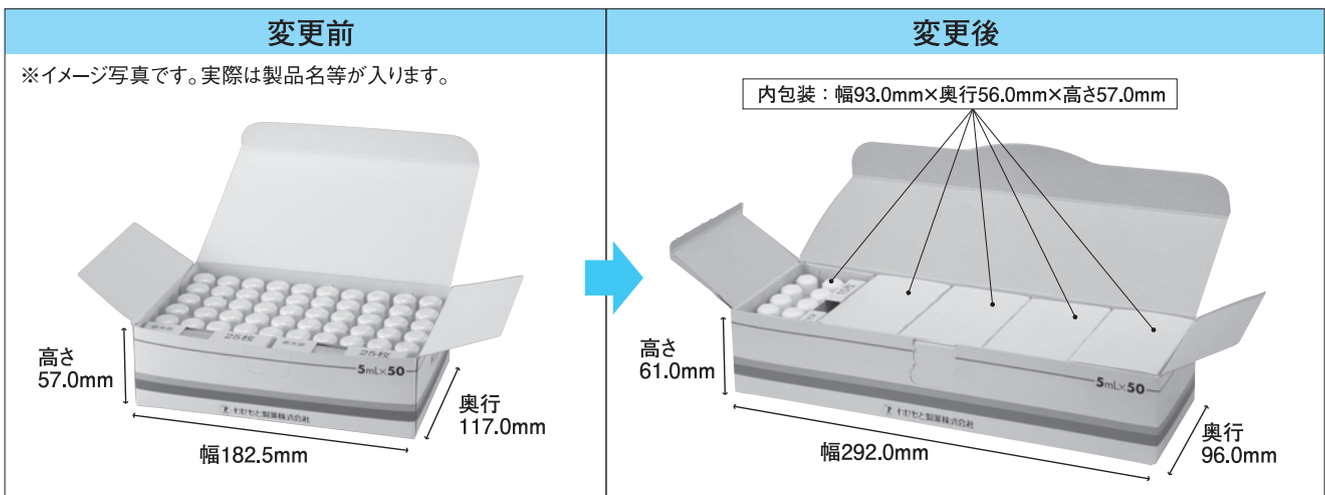
○個装箱の開封口をジッパー式オーバーフラップに変更いたしました。



個装箱のサイズは、変更ございません。

### 【リノロサル眼科耳鼻科用液0.1%：50本入包装】

- 50本入個装箱内に内包装（10本入）5箱を封入いたしました。
- 封入方法の変更に伴い、個包装サイズを変更いたしました。
- 個装箱の開封口の形態を改ざん防止テープに変更いたしました。



## ■変更品識別表示およびお知らせカード

当分の間、個装箱の天面および集中表示面に **包装変更品** と識別表示いたします。

また、個装箱中の投薬袋ケースに「お知らせカード」を同封いたします。

〈オフロキサシゲル化点眼液  
0.3%「わかもと」〉

### お知らせ

このたび、点眼容器のラベルデザインが変わりました。  
目薬の成分、効果に変わりはありませんので今まで通りに点眼して下さい。

〈リズモン点眼液0.25%・0.5%〉

### お知らせ

このたび、点眼容器のキャップおよびラベルデザインが変わりました。  
目薬の成分、効果に変わりはありませんので今まで通りに点眼して下さい。

〈リノロサル眼科耳鼻科用液0.1%〉

### お知らせ

このたび、容器のキャップおよびラベルデザインが変わりました。  
薬の成分、効果に変わりはありませんので今まで通りご使用ください。