

KYORIN

## 「処方変更品」販売開始のご案内

指定医薬品  
気道粘液調整・粘膜正常化剤  
ムコダイン®DS

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、弊社製品、**気道粘液調整・粘膜正常化剤「ムコダイン®DS」**につきましては、**製剤処方の一部変更についての承認**を受け、従来の製品に代わりまして、**処方変更品の販売を開始**させていただき運びとなりましたので、下記にご案内申し上げます。

今後とも引き続きご用命賜りますよう、何卒宜しくお願い申し上げます。

敬白

記

	現行品	処方変更品			
品名	<b>ムコダイン®DS</b>				
製品写真					
識別コード	KP-363				
薬価基準収載 医薬品コード	2233002R1022				
レセプト電算処理 システムコード	610453120				
薬価基準	33.3%1g 30. <sup>20</sup> 円				
販売包装	JANコード	包装薬価(円)	JANコード	包装薬価(円)	
	1.5g×120 (分包)	49-87060-00575-5	5,436	49-87060-00637-0	5,436
	100g (バラ)	49-87060-00576-2	3,020	49-87060-00638-7	3,020
	500g (バラ)	49-87060-00577-9	15,100	49-87060-00639-4	15,100

※現行品は、処方変更品の販売開始と同時に、特約店様への出荷を停止させていただきます。

引き続き「処方変更品」をご用命賜りますようお願い申し上げます。

「処方変更品」につきましては、一定期間製品個装箱ならびに梱包箱に(処方変更品)と表示しご案内してまいります。

また、「薬価基準収載医薬品コード」ならびに「レセプト電算処理システムコード」の変更はございませんので、現行品も引き続きご処方(保険適用)していただけます。

◆製品に関する追加情報(1) - 組成・性状 等 -

		現行品	処方変更品		
組成・性状	成分・含量 (1.5g中)	日局 L-カルボシステイン 500mg			
	添加物	粉末還元麦芽糖水アメ、クロスカルメロースナトリウム、カルボキシメチルスターチナトリウム、安息香酸ナトリウム、ヒドロキシプロピルセルロース、三ニ酸化鉄、アスパルテーム(L-フェニルアラニン化合物)、部分アルファー化デンプン、香料、pH調整剤	粉末還元麦芽糖水アメ、D-マンニトール、クロスカルメロースナトリウム、カルボキシメチルスターチナトリウム、安息香酸ナトリウム、アスパルテーム(L-フェニルアラニン化合物)、ヒドロキシプロピルセルロース、赤色102号、香料		
	剤形	ドライシロップ剤			
	色調	淡赤白色の粉末及び粒状物に白色の粒状物が混在	微赤白色～淡赤白色の微粒状		
	味	甘く酸味がある			
におい	特異なにおい	においはないか又はわずかに特異なにおい			
効能・効果	変更ございません。				
用法・用量					
販売包装		バーコード	ITFコード	バーコード	ITFコード
	1.5g×120 (分包)		1-4987-060-00575-2		1-4987-060-00637-7
	100g (バラ)		1-4987-060-00576-9		1-4987-060-00638-4
500g (バラ)		1-4987-060-00577-6		1-4987-060-00639-1	
特約店様向けの出荷開始予定等	/		平成18年8月1日(火)～		
医療機関様へのお届け開始予定			製品流通の関係上、数日を要します。		

◆製品に関する追加情報(2) - 個装/梱包サイズ・重量、梱包入数 -

※個装/梱包サイズ・重量、梱包入数の変更ございません。

包装	個装		梱包		梱包入数
	重量(g)	サイズ(縦×横×高さ(mm))	重量(g)	サイズ(縦×横×高さ(mm))	
1.5g×120 (分包)	290	103×160×75	6,700	345×400×230	20
100g (バラ)	175	56×56×134	5,720	300×355×160	30
500g (バラ)	610	95×95×170	6,590	256×381×214	10

◆製品に関する追加情報(3) - 1.5g分包(包装シート) -

	現行品	処方変更品
包装シート写真 (1.5g×3)		

◆製品に関する追加情報(4) - その他 -

\*患者様向けの「お知らせ文書」は別途お届けさせていただきます。  
(イメージは右記の通りです)

