

## テトラサイクリン系抗生物質 日本薬局方注射用ミノサイクリン塩酸塩 ミノサイクリン塩酸塩点滴静注用100mg「日医工」 バイアルおよび包装仕様変更のご案内

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。

さてこの度、弊社販売のテトラサイクリン系抗生物質 日本薬局方注射用ミノサイクリン塩酸塩『ミノサイクリン塩酸塩点滴静注用100mg「日医工」』につきまして、バイアルおよび個装箱等の包装仕様を変更いたしましたので、下記の通りご案内申し上げます。

何卒ご了承賜りますようお願い申し上げますとともに、今後ともより一層のご愛顧を賜りますよう宜しくお願い申し上げます。

謹 白

記

### 1. 変更理由

- ・製造所変更に伴い、バイアルおよび個装箱等の包装仕様が変更になります。

### 2. 変更内容

#### ■バイアルの変更

#### ① バイアルサイズを変更しました。

- ・全体の高さ・・・・・・(旧) 46.5mm ⇒ (新) 47.0mm
- ・胴部の直径・・・・・・(旧) 25.0mm ⇒ (新) 24.5mm

#### ② バイアルラベル・キャップの表示およびアルミキャップの形状等を変更しました。

- ・2層ラベルの剥離部サイズ変更に伴い、製品名等の文字サイズを大きくしました。
- ・ロット・使用期限の表示方法：(旧)「インクジェット」⇒(新)「レーザーマーカ―」
- ・バイアルキャップの表示変更：(旧)「ミノサイクリン・MINO・100」⇒(新)「**点滴**・ミノサイクリン・100mg」
- ・アルミキャップ形状を変更しました。



## ■個装箱の変更

- ・個装箱サイズを変更しました。(下表)
- ・開封口の形状を変更しました。(10 瓶包装)
- ・30 瓶包装の利便性を高める為、中間箱 (10 瓶包装) を用いた新たな包装形態に変更しました。
- ・廃棄方法の簡略化の対応としまして、解体し易いパッケージ仕様に変更しました。(個装箱 (10 瓶包装)・中間箱 (30 瓶包装))  
※解体方法は 10 瓶包装および 30 瓶包装の中間箱 (10 瓶包装) の個装箱底面に記載
- ・輸送時におけるバイアル瓶の破損防止のため、個装箱の中枠仕様 (瓶止め仕様 ⇒ 丸型・上げ底仕様) を変更しました。
- ・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ました。
- ・ロット・使用期限の表示方法：(旧) インクジェット ⇒ (新) レーザーマーカー



## ■個装箱サイズ等

包装・規格	変更前		変更後	
	サイズ (mm)	重量 (g)	サイズ (mm)	重量 (g)
10 瓶	57 × 151 × 51	178	67 × 175 × 55	185
30 瓶	133 × 166 × 51	487	179 × 208 × 59	640

## ■元梱包サイズ等

包装・規格	変更前			変更後		
	縦×横×高さ (mm)	重量 (kg)	入り数 (個)	縦×横×高さ (mm)	重量 (kg)	入り数 (個)
10瓶	305 × 315 × 125	4.2	20	358 × 367 × 199	6.3	30
30瓶	330 × 380 × 180	6.6	12	380 × 435 × 228	8.5	12

## 3. 変更品のコードおよび出荷時期

品名	包装規格	JANコード	変更ロット (使用期限)	出荷開始時期
ミノサイクリン塩酸塩点滴静注用 100mg「日医工」	10 瓶	4987376454520	FK2200 (2016年5月)	2013年11月
	30 瓶	4987376454537	FK1300 (2016年5月)	2013年11月

・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。

以上