

局所麻酔剤

塩酸メピバカイン注シリンジ0.5%「NP」

塩酸メピバカイン注シリンジ1%「NP」

塩酸メピバカイン注シリンジ2%「NP」

**相互接続防止コネクタ対策品 (ISO (IEC) 80369-6)
発売のお知らせ【続報】**

謹啓 時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、「相互接続防止コネクタに係る国際規格 (ISO (IEC) 80369 シリーズ) の導入について」(平成29年10月4日付け医政総発1004第1号、薬生薬審発1004第1号、薬生機審発1004第1号、薬生安発1004第1号厚生労働省医政局総務課長、医薬・生活衛生局医薬品審査管理課長、同医療機器審査管理課長、同医薬安全対策課長連名通知)により、局所麻酔剤 塩酸メピバカイン注シリンジ0.5%「NP」・塩酸メピバカイン注シリンジ1%「NP」・塩酸メピバカイン注シリンジ2%「NP」の相互接続防止コネクタ対策品「ISO (IEC) 80369-6：ロックタイプ」を発売いたしますので、下記の通りお知らせ申し上げます。

なお、現使用製品は継続販売いたします。

今後とも、より一層のご愛顧を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

謹白

記

◆ 発売日：2019年8月23日(金)

◆ 品 名：塩酸メピバカイン注シリンジ0.5%「NP」
塩酸メピバカイン注シリンジ1%「NP」
塩酸メピバカイン注シリンジ2%「NP」
* 製品名は現使用製品と同じですが、商品コードは異なります

◆ 包 装：10mL×10シリンジ

◆ 表 示：シリンジラベル、ブリスター包装、個装箱に「ISO 80369-6」を記載いたします(製品写真をご参照ください)

◆ 参考情報：

	対策品：ISO (IEC) 80369-6	現使用製品
用途	硬膜外麻酔・伝達麻酔	浸潤麻酔

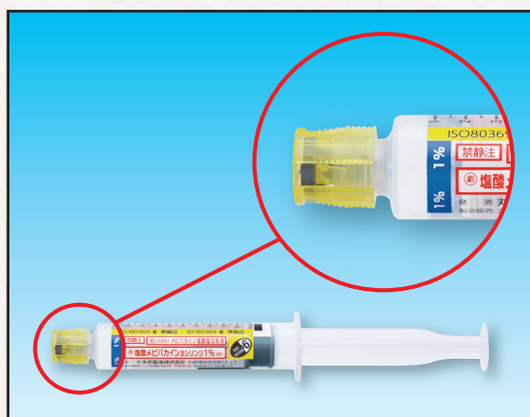
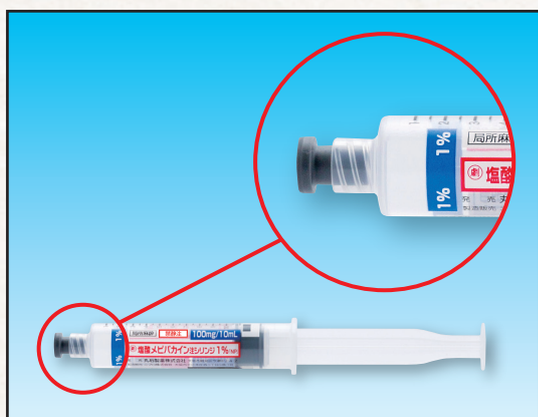
※効能・効果については変更ございません

裏面もご覧ください

品名	塩酸メピバカイン注 シリンジ0.5%〔NP〕	塩酸メピバカイン注 シリンジ1%〔NP〕	塩酸メピバカイン注 シリンジ2%〔NP〕
規格・単位	10mL 1筒		
薬価	191円	180円	239円
薬価基準収載医薬品コード	1214406G1022	1214406G2029	1214406G3025
個別医薬品コード (YJコード)	1214406G1022	1214406G2029	1214406G3025
レセプト電算処理システム用コード	620003201	620003202	620003203
規制区分	劇薬、処方箋医薬品		
包装	10mL×10シリンジ		
包装薬価	1,910円	1,800円	2,390円
貯法	室温保存		
使用期限	3年		

現使用製品

対策品：ISO (IEC) 80369-6



現使用製品

対策品：ISO (IEC) 80369-6



裏面もご覧ください

◆ 各種コード

品名	塩酸メピバカイン注 シリンジ0.5%「NP」	塩酸メピバカイン注 シリンジ1%「NP」	塩酸メピバカイン注 シリンジ2%「NP」
統一商品コード	211-114312	211-114336	211-114350
調剤包装単位コード	 (01)04987211214319	 (01)04987211214333	 (01)04987211214357
販売包装単位コード	 (01)14987211114319	 (01)14987211114333	 (01)14987211114357
HOT番号	1171006020201	1171013020201	1171020020201



◆ 包装サイズ・梱包単位

品名	包装	個包装		元梱包		
		縦×横×高さ(mm)	重量(g)	縦×横×高さ(cm)	重量(kg)	梱包単位
塩酸メピバカイン注 シリンジ0.5%「NP」	10mL×10 シリンジ	94×125×195	約318	26.1×48.9×20.9	約3.6	10
塩酸メピバカイン注 シリンジ1%「NP」		94×125×195	約318	26.1×48.9×20.9	約3.6	10
塩酸メピバカイン注 シリンジ2%「NP」		94×125×195	約318	26.1×48.9×20.9	約3.6	10

※現使用製品・対策品 (ISO (IEC) 80369-6) のサイズ・重量に変更はありません。

【製造番号に関する情報】

- ・製造番号を5桁から6桁に変更
- ・現使用製品の6桁目に「N」、対策品 (ISO (IEC) 80369-6) の6桁目に「R」を記載

現使用製品は継続販売いたします

2019年8月23日以降、塩酸メピバカイン注シリンジにつきましては
現使用製品と対策品 (ISO (IEC) 80369-6) の2種類が流通いたします

以上