



KONICA MINOLTA

非イオン性ヨード造影剤 高容量シリンジ製剤の フランジ部形状変更 及び シリンジトップ部形状変更のご案内

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、この度、弊社製品 非イオン性造影剤 高容量シリンジ製剤 (110mL、125mL、150mL) の下記対象製剤につきまして、フランジ部形状 及びシリンジトップ部形状を変更致しますので、以下の通りご案内申し上げます。

今後とも、より一層のご愛顧を賜りますようお願い申し上げます。

謹白

2016年10月 コニカミノルタ株式会社

【対象製剤】

処方箋医薬品 非イオン性尿路・血管造影剤

日本薬局方 イオパミドール注射液

オイパロミン[®]300注シリンジ150mL

【対象製剤】

処方箋医薬品 非イオン性造影剤

日本薬局方 イオヘキソール注射液

イオパーク[®]300注シリンジ110mL (CT用)

イオパーク[®]300注シリンジ125mL (CT用)

イオパーク[®]300注シリンジ150mL (CT用)

裏面もご覧下さい

1 変更内容

フランジ部の形状変更

※対象製剤共通の変更になります。

シリンジ強度向上のため、フランジ部の形状を変更いたします。

① フランジ部の厚みが約2mm増すような形状にしました。

※ 操作方法、取り扱い方法等については変更ございません。



例：オイパロミン300注シリンジ150mL

2 変更内容

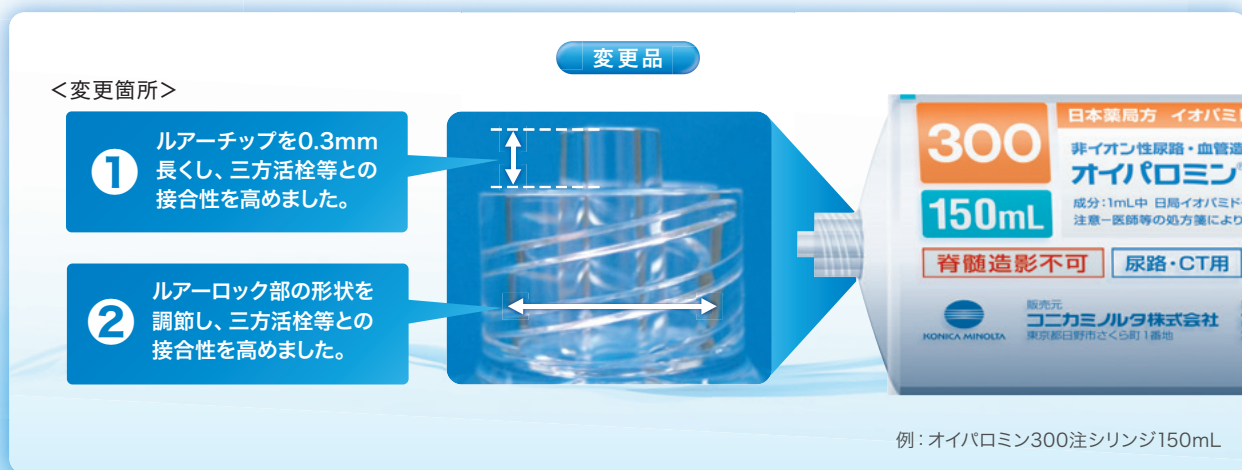
シリンジトップ部の形状変更

※対象製剤共通の変更になります。

三方活栓等との接合性を高めるために、シリンジトップ部の形状を変更いたします。

① ルアーチップを0.3mm長くしました。 ② ルアーロック部の形状を調節しました。

※ 外観上は、従来品と区別が付きません。 ※ 操作方法、取り扱い方法等については変更ございません。



例：オイパロミン300注シリンジ150mL

変更品の製造番号・出荷予定

製品名	包装単位	統一商品コード	製造番号	出荷時期
オイパロミン*300注シリンジ150mL	5本	639001188	AJ16A	2017年 1月
イオパーク*300注シリンジ110mL	5本	639001409	未定	未定
イオパーク*300注シリンジ125mL	1本	639001362	AH16A	2016年 12月
イオパーク*300注シリンジ150mL	5本	639001393	AJ16A	2016年 12月

※ 流通、在庫状況によりご案内の出荷時期と前後する場合がございますが、何卒ご了承承賜りますようお願い申し上げます。