

包装変更のご案内

ヒシナルク® 3号輸液

謹啓 時下、益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。
 平素は弊社製品につきまして、格別のご愛顧を賜り、厚く御礼申し上げます。
 さて、標題製品の変更品の出荷につきまして、既にご連絡させて頂いておりますが、このたび、200mL包装の変更ロット（下線部）が判明しましたので、ご案内申し上げます。
 変更についてのご理解と、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. 変更内容

製品ラベルにpHおよび浸透圧比を追記し、デザインを変更します。

変更前		変更後																																																													
200mL	500mL	200mL	500mL																																																												
<p>点滴専用 200mL 輸液用電解質液 ヒシナルク® 3号輸液 維持液</p> <p>1容器(200mL)中 塩化ナトリウム 0.18g 塩化カリウム 0.298g 乳酸ナトリウム液 0.896g ブドウ糖 8.6g （乳酸ナトリウムとして 0.448g）</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="4">電解質濃度 (mEq/L)</th> <th>カロリー (kcal/L)</th> </tr> <tr> <th>Na⁺</th> <th>K⁺</th> <th>Cl⁻</th> <th>Lactate⁻</th> <td>172</td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>20</td> <td>35</td> <td>20</td> <td></td> </tr> </table>	電解質濃度 (mEq/L)				カロリー (kcal/L)	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	Lactate ⁻	172	35	20	35	20		<p>点滴専用 500mL 輸液用電解質液 ヒシナルク® 3号輸液 維持液</p> <p>1容器(500mL)中 塩化ナトリウム 0.45g 塩化カリウム 0.745g 乳酸ナトリウム液 2.24g ブドウ糖 21.5g （乳酸ナトリウムとして 1.12g）</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="4">電解質濃度 (mEq/L)</th> <th>カロリー (kcal/L)</th> </tr> <tr> <th>Na⁺</th> <th>K⁺</th> <th>Cl⁻</th> <th>Lactate⁻</th> <td>172</td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>20</td> <td>35</td> <td>20</td> <td></td> </tr> </table>	電解質濃度 (mEq/L)				カロリー (kcal/L)	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	Lactate ⁻	172	35	20	35	20		<p>点滴専用 200mL 輸液用電解質液 ヒシナルク® 3号輸液 維持液</p> <p>1容器(200mL)中 塩化ナトリウム 0.18g 塩化カリウム 0.298g 乳酸ナトリウム液 0.896g ブドウ糖 8.6g （乳酸ナトリウムとして 0.448g）</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="4">電解質濃度 (mEq/L)</th> <th>カロリー (kcal/L)</th> </tr> <tr> <th>Na⁺</th> <th>K⁺</th> <th>Cl⁻</th> <th>Lactate⁻</th> <td>172</td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>20</td> <td>35</td> <td>20</td> <td></td> </tr> </table> <p>pH 3.5~6.5 浸透圧比 約1</p>	電解質濃度 (mEq/L)				カロリー (kcal/L)	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	Lactate ⁻	172	35	20	35	20		<p>点滴専用 500mL 輸液用電解質液 ヒシナルク® 3号輸液 維持液</p> <p>1容器(500mL)中 塩化ナトリウム 0.45g 塩化カリウム 0.745g 乳酸ナトリウム液 2.24g ブドウ糖 21.5g （乳酸ナトリウムとして 1.12g）</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="4">電解質濃度 (mEq/L)</th> <th>カロリー (kcal/L)</th> </tr> <tr> <th>Na⁺</th> <th>K⁺</th> <th>Cl⁻</th> <th>Lactate⁻</th> <td>172</td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>20</td> <td>35</td> <td>20</td> <td></td> </tr> </table> <p>pH 3.5~6.5 浸透圧比 約1</p>	電解質濃度 (mEq/L)				カロリー (kcal/L)	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	Lactate ⁻	172	35	20	35	20	
電解質濃度 (mEq/L)				カロリー (kcal/L)																																																											
Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	Lactate ⁻	172																																																											
35	20	35	20																																																												
電解質濃度 (mEq/L)				カロリー (kcal/L)																																																											
Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	Lactate ⁻	172																																																											
35	20	35	20																																																												
電解質濃度 (mEq/L)				カロリー (kcal/L)																																																											
Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	Lactate ⁻	172																																																											
35	20	35	20																																																												
電解質濃度 (mEq/L)				カロリー (kcal/L)																																																											
Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	Lactate ⁻	172																																																											
35	20	35	20																																																												
<p>追記内容：pH 3.5~6.5 浸透圧比 約1</p> <p>※ラベル寸法・容器寸法・形状に変更はありません</p>																																																															

2. 変更ロットと出荷予定時期

製品名	包装	商品コード	統一商品コード	変更ロット(使用期限)	出荷予定時期
ヒシナルク 3号輸液(200mL)	200mL × 20袋	11203	190-11203-3	18P01(2021/9)	2019年2月
ヒシナルク 3号輸液(500mL)	500mL × 20袋	11214	190-11214-9	18K05(2021/5)	出荷済み

※出荷時期につきましては、若干の差異があると存じますが、何分のご容赦賜りますようお願い申し上げます。

以上