

補正用電解質液

リン酸Na補正液 0.5 mmol/mL

新発売のご案内

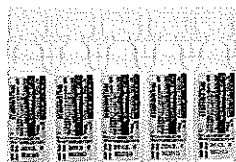
謹啓 時下益々ご隆盛の趣、お慶び申し上げます。

平素は格別のお引き立てを賜り、有難く厚く御礼申し上げます。

さて、このたび「リン酸Na補正液 0.5mmol/mL」が2011年3月18日に薬価収載となり、2011年4月26日(火)に新発売させていただきますので、ここに謹んでご案内申し上げます。今後とも、なお一層のご愛顧を賜りますようお願い申し上げます。

謹白

リン酸Na補正液 0.5mmol/mL



10管包装





50管包装

リン酸Na補正液 0.5mmol/mL	
組成	<p>本剤は1管(20mL)中に次の成分を含有する。</p> <p>リン酸水素ナトリウム水和物($\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$) 1.79g</p> <p>リン酸二水素ナトリウム水和物($\text{NaH}_2\text{PO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$) 0.780g</p> <p>〈電解質組成〉</p> <p>Na^+ 15mEq/20mL</p> <p>Pとして 10mmol/20mL(310mg/20mL、15.5mg/mL)</p>
効能・効果	電解質補液の電解質補正
用法・用量	<p>電解質補液の電解質の補正用として、体内の水分、電解質の不足に応じて電解質液に添加して用いる。</p> <p>《用法・用量に関連する使用上の注意》</p> <p>新生児(低出生体重児を含む)への投与の目安量は、通常、1日に体重1kgあたりリン 20~40mg(本剤 1.3~2.6mL)とし、血清リン濃度の管理の目安は4mg/dL以上、7mg/dL未満とすること。異常な経過を認めた場合には、間歇投与(投与の中断・再開)とするなど適切な処置をすること。</p>

コード情報等につきましては裏面をご参照下さいますようお願いいたします。

大塚製薬株式会社 [035]
リン酸 Na 補正液 0.5mmol/mL

包装	統一商品コード(035)	単位当りの薬価基準	包装薬価	JANコード
20mL×10管×30 (プラスチックアンプル)	00480-6	0.5モル 20mL 1管 136円	40,800円	—
20mL×10管 (プラスチックアンプル)	00481-3		1,360円	 4 987035 004813
20mL×50管×10 (プラスチックアンプル)	00470-7		68,000円	—
20mL×50管 (プラスチックアンプル)	00471-4		6,800円	 4 987035 004714

	20mL×10管	20mL×50管
使用期限	製造後3年	
規制区分	処方せん医薬品 (注意—医師等の処方せんにより使用すること)	
日本標準商品分類番号	87 3319	
貯法	室温保存	
薬価収載年月日	2011年3月18日	
薬価基準収載医薬品コード	3319407A1025	
レセプト電算処理システム用コード	622046601	
承認番号	22200AMX01015	
H O T 番号	1204667010101	1204667010102
梱寸法・重量	420×290×210mm 9.30kg	495×270×285mm 15.00kg
GS1-RSS	調剤包装単位  (01)04987035004752 (20mL×1管)	 (01)04987035004752 (20mL×1管)
	販売包装単位  (01)14987035004810 (20mL×10管)	 (01)14987035004711 (20mL×50管)

発売日：2011年4月26日(火)



Otsuka

販売提携

大塚製薬株式会社

製造販売元

株式会社大塚製薬工場

お問い合わせ先:株式会社大塚製薬工場 輸液DIセンター TEL 0120-719-814 受付時間 9:00~17:30(土・日、祝日、弊社休業日を除く)