

دامنه کاربرد

پودر بی کربنات سدیم مناسب دستگاه همودیالیز می باشد که برای تهیه ی محلول همودیالیز با پایه بی کربنات مورد استفاده قرار می گیرد و طبق دستورالعمل دستگاه دیالیز، با آب RO و محلول غلیظ اسیدی ترکیب شده و محلول همودیالیز را تشکیل می دهد..

توصیف

- ۱- ک ۱- کارتریج پودر بی کربنات سدیم در هر 100 گرم دارای 1190mmol HCO_3^- , 1190mmol Na^+ می باشد.
- ۲- نام عمومی، پودر بی کربنات سدیم Sodium Bicarbonate و نماد آن NaHCO_3 می باشد.
- ۳- مطابق دستورالعمل دستگاه همودیالیز با نسبت 1:35 امکان دیالیز را در یک ساعت با Flow rate معادل 500 ml/min فراهم می نماید.
- ۴- کارتریج بی کربنات حاوی 550، 650، 750 گرم پودر بی کربنات سدیم خشک است.
- ۵- این محصول مطابق الزامات فارماکوپه اروپا و آمریکامی باشد.
- ۶- کارتریج به صورت عمودی روی دستگاه قرار گیرد، به نحوی که کلمپ آبی به سمت بالا باشد. بعد از قرارگیری کارتریج بی کربنات بر روی دستگاه، آب RO وارد کارتریج شده و محلول بی کربنات سدیم اشباع ساخته می شود که بعد از ترکیب با محلول غلیظ اسیدی محلول همودیالیز بدست می آید.

موارد مصرف

پودر بی کربنات رقیق شده مطابق با دستورالعمل استفاده در دستگاه همودیالیز برای بیماران با نارسایی کلیه، مسمومیت های مزمن کلیه و عدم تعادل الکترولیت ها استفاده می شود.

موارد منع مصرف

هیچگونه مورد منع مصرف برای دیالیز بی کربنات وجود ندارد.

نام تولید کننده: تدارکات درمان التیام

کارخانه: ایران، ساوه، شهرک صنعتی کاوه، خیابان بیست و دوم

دفتر مرکزی: ایران، تهران، خیابان دکتر شریعتی، پایین تر از بهارشیراز، خیابان نیرو، پلاک ۳، ساختمان تداک

تلفن: ۷۷۵۳۰۳۶۰ و ۲۳-۷۷۶۵۴۲۱۶ (۰۲۱) فاکس: ۷۷۵۲۷۱۳۷ (۰۲۱) www.Teda.ir

موارد احتیاط

- ۱- قبل از استفاده از محصول دستورالعمل را به دقت مطالعه کنید.
- ۲- کارتریج یکبار مصرف بوده و از مصرف مجدد آن خودداری کنید.
- ۳- استفاده از محصول روی ماشین دیالیز صرفاً توسط افراد آموزش دیده انجام شود.
- ۴- محلول دیالیز ساخته شده توسط دستگاه بلافاصله باید مصرف گردد.
- ۵- از کارتریج تاریخ گذشته استفاده نکنید.
- ۶- از کارتریج با بسته بندی آسیب دیده استفاده نکنید.
- ۷- دور از دسترس کودکان نگهداری شود.
- ۸- قبل از استفاده، کارتریج را از لحاظ ظاهری بررسی کنید.
- ۹- محلول حاصل از پودر بی کربنات سدیم فقط برای یک جلسه دیالیز قابل استفاده است و به شدت مستعد آلودگی میکروبی می باشد. لذا باقی مانده محلول استفاده نشده باید دور ریخته شود.
- ۱۰- فقط در دستگاههایی که استفاده از پودر بی کربنات مجاز است استفاده شود.
- ۱۱- در دمای ۵ تا ۳۰ درجه سانتی گراد نگهداری شود.
- ۱۲- شرکت تدارکات درمان التیام در قبال پیامدهای ناشی از حمل و نقل، نگهداری و استفاده نامناسب مسئولیتی ندارد.
- ۱۳- کارتریج پس از استفاده به روش ایمن مانند زباله های بیمارستانی و براساس مقررات بهداشتی معدوم گردد.

علائم اختصاری:

	سازنده قانونی		هشدارها و احتیاطها
	تاریخ ساخت		یکبار مصرف
	لات نامبر		چنانچه بسته بندی آسیب دیده از مصرف خودداری کنید
	تاریخ انقضا		دور از نور خورشید نگهداری شود
	مرجع / شماره کاتالوگ		در جای خشک نگهداری شود
	دستگاه پزشکی		فاقد phthalate (فتالات)
	قبل از استفاده به دستورالعمل مراجعه شود		عدم وجود لاتکس طبیعی
	غیر استریل		نگهداری در دمای ۵ تا ۳۰ درجه سانتیگراد

نام تولید کننده: تدارکات درمان التیام

کارخانه: ایران، ساوه، شهرک صنعتی کاوه، خیابان بیست و دوم

دفتر مرکزی: ایران، تهران، خیابان دکتر شریعتی، پایین تر از بهار شیراز، خیابان نیرو، پلاک ۳، ساختمان تداک

تلفن: ۷۷۵۳۰۳۶۰ و ۲۳-۷۷۶۵۴۲۱۶ (۰۲۱) فاکس: ۷۷۵۲۷۱۳۷ (۰۲۱) www.Teda.ir