

قبل از مصرف، دستورالعمل را مطالعه نموده و به آن توجه نمایید.

موارد احتیاط

- ۱- قبل از استفاده از محصول دستورالعمل را به دقت مطالعه کنید.
- ۲- کارتريج 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- از کارتريج تاریخ گذشته استفاده نکنید.
- ۵- از کارتريج با بسته بندی آسیب دیده استفاده نکنید.
- ۶- دور از دسترس کودکان نگهداری شود.
- ۷- قبل از استفاده، کارتريج را از لحاظ ظاهری بررسی کنید.
- ۸- محلول دیالیز ساخته شده توسط دستگاه بلا فاصله باید مصرف گردد.
- 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 دستگاه هایی که استفاده از پودر بی کربنات مجاز است استفاده شود.
- ۱۱- در دمای ۵ تا ۳۰ درجه سانتی گراد نگهداری شود.
- ۱۲- این شرکت در قبال پیامدهای ناشی از حمل و نقل، نگهداری و استفاده نامناسب مسئولیتی ندارد.
- ۱۳- کارتريج پس از استفاده به روش ایمن مانند زباله های بیمارستانی و براساس مقررات بهداشتی معذوم گردد.

علامت 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 سانتی گراد

قبل از مصرف، دستورالعمل را مطالعه نموده و به آن توجه نمایید.

دامنه کاربرد

پودر بی کربنات سدیم مناسب دستگاه‌های همودیالیز JMS و IDEMSA می‌باشد که برای تهیهٔ محلول همودیالیز با پایهٔ کربنات مورد استفاده قرار می‌گیرد که طبق دستورالعمل دستگاه دیالیز، با آب RO و محلول غلیظ اسیدی ترکیب شده و محلول همودیالیز را تشکیل می‌دهد.

توصیف

- ۱- پودر بی کربنات سدیم در هر 100 گرم دارای 1190mmol Na^+ ، 1190mmol HCO_3^- می‌باشد.
- ۲- نام عمومی، پودر بی کربنات سدیم Sodium Bicarbonate و نماد آن NaHCO_3 می‌باشد.
- ۳- مطابق دستورالعمل دستگاه همودیالیز با نسبت ۱:۳۵ امکان دیالیز را در یک ساعت با Flow rate 500ml/min فراهم می‌نماید.
- ۴- کارتريج بی کربنات حاوی $550 \pm 3\%$ ، $650 \pm 3\%$ ، $750 \pm 3\%$ گرم پودر بی کربنات سدیم خشک است.
- ۵- این محصول مطابق الزامات فارماکوپهٔ اروپا و آمریکا می‌باشد.
- ۶- کارتريج به صورت عمودی روی دستگاه قرار دهید، به نحوی که کلمپ آبی به سمت بالا باشد. بعد از قرارگیری کارتريج بی کربنات بر روی دستگاه، آب RO وارد کارتريج شده و محلول بی کربنات سدیم اشباع ساخته می‌شود که بعد از ترکیب با محلول غلیظ اسیدی محلول همودیالیز بدست می‌آید.

موارد مصرف

پودر بی کربنات رقیق شده مطابق با دستورالعمل استفاده در دستگاه همودیالیز برای بیماران با نارسایی کلیه، مسمومیت‌های مزمن کلیه و عدم تعادل الکترولیت‌ها استفاده می‌شود.

موارد منع مصرف

هیچگونه مورد منع مصرف برای دیالیز بی کربنات وجود ندارد.

اثرات جانبی

عوارض جانبی مانند افت فشار خون، گرفتگی عضلات، حالت تهوع و استفراغ و تشنجه ممکن است در طول همودیالیز رخ دهد.