

## دامنه کاربرد

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

## توصیف

- ۱- کارتریج پودربی کربنات سدیم در هر 100 گرم دارای  $1190\text{mmol Na}^+$ ,  $1190\text{mmol HCO}_3^-$  می‌باشد.
- ۲- نام عمومی، پودربی کربنات سدیم Sodium Bicarbonate و نماد آن  $\text{NaHCO}_3$  می‌باشد.
- ۳- مطابق دستورالعمل دستگاه همودیالیز با نسبت ۱:۳۵ امکان دیالیز را در یک ساعت با  $500 \text{ml/min}$  Flow rate معادل فراهم می‌نماید.
- ۴- کارتریج بی کربنات حاوی 550، 650، 750 گرم پودربی 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 می‌شود که بعد از ترکیب با محلول غلیظ اسیدی محلول همودیالیز بدست می‌آید.

## موارد مصرف

پودربی کربنات رقیق شده مطابق با دستورالعمل استفاده در دستگاه همودیالیز برای بیماران بانارسایی 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 تشنج ممکن است در طول همودیالیز رخ دهد..

### موارد احتیاط

- ۱- قبل از استفاده از محصول دستورالعمل را به دقت مطالعه کنید.
- ۲- کارتريج يکبار 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 بي كربنات سديم فقط برای يك جلسه دیالیز قابل استفاده است و به شدت مستعد آلودگی ميكروبي می باشد. لذا باقی مانده محلول استفاده نشده باید دور ریخته شود.
- ۱۰- فقط در دستگاه هایی که استفاده از پودر بي كربنات مجاز است استفاده شود.
- ۱۱- در دمای ۵ تا ۳۰ درجه سانتي گراد نگهداری شود.
- ۱۲- شرکت تدارکات درمان التیام در قبال پیامدهای ناشی از حمل و نقل، نگهداری و استفاده نامناسب مسئولیتی ندارد.
- ۱۳- کارتريج پس از استفاده به روش ايمن مانند زباله های بيمارستانی و براساس مقررات بهداشتی معده شود.

### علائم اختصاری:



سازنده قانونی



هشدارها و احتیاطها

تاریخ ساخت



يکبار 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

غير استريل



نگهداری در دمای ۵ تا ۳۰ درجه سانتي گراد

نام تولید کننده: تدارکات درمان التیام

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

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

[www.Teda.ir](http://www.Teda.ir)

تلفن: ۰۲۱ ۷۷۵۴۷۱۳۷ - ۰۲۳ ۷۷۵۳۰۳۶۰ و ۰۲۱ ۷۷۶۵۴۲۱۶ (فaks: ۰۲۱ ۷۷۵۴۷۱۳۷)