

Peditrace™

Concentrate for solution for infusion

پدیتریس

محلول غلیظ برای تهیه محلول جهت انفوزیون

محلول افزودنی حاوی عناصر کمیاب به منظور مصرف در بیماران خردسالی که تحت تغذیه تام پارترال قرار دارند
ترکیبات :
 هر میلی لیتر حاوی :

کلرید روی
 کلرید مس ۲ آبه
 کلرید منگنز ۴ آبه
 سلنیت سدیم ۵ آبه
 فلورید سدیم
 یدید پتاسیم
 اسید هیدروکلریک تا رسیدن PH به ۲
 آب قابل تزریق تا رسیدن حجم به ۱ میلی لیتر

۵۲۱ میکروگرم
 ۵۳/۷ میکروگرم
 ۳/۶۰ میکروگرم
 ۶/۶۶ میکروگرم
 ۱۲۶ میکروگرم
 ۱/۳۱ میکروگرم

خصوصیات :

محلول استریل مشتمل بر عناصر کمیاب به منظور اضافه نمودن به محلول حاوی آمینو اسید یا محلول گلوکز (به قسمت سازگاری ها مراجعه فرمائید) در تغذیه پارترال مرتبط با اطفال (زیر ۱ سال) نارس و کامل و نیز کودکان می باشد .

مخلوط های افزودنی سازگار با پدیتریس

مقادیر افزوده شده از الکترولیت ها (تا میلی مول بر لیتر)					مخلوط در هر لیتر	محلول انفوزیون
KH ₂ PO ₄	MgSO ₄	CaCl ₂	KCl	NaCl		
۶/۷	۶/۰	۲۵/۳	۴۰/۰	۶۵/۳	پدیتریس تا ۱۳/۳ میلی لیتر وامینولاکت ۲۸۷ میلی لیتر گلوکز ۶۶/۷ گرم	پدیتریس تا ۱۳/۳ میلی لیتر وامینولاکت ۴۰۰ میلی لیتر گلوکز ۱۰۰ گرم
۷/۳	۳/۳	۱۲/۷	۲۰/۰	۳۲/۷	پدیتریس تا ۱۳/۳ میلی لیتر وامینولاکت ۴۰۰ میلی لیتر گلوکز ۱۰۰ گرم	پدیتریس تا ۶/۷ میلی لیتر وامینولاکت ۴۰۰ میلی لیتر گلوکز ۱۰۰ گرم
۶/۷	۶/۰	۲۵/۳	۴۰/۰	۶۵/۳	پدیتریس تا ۱۳/۳ میلی لیتر وامینولاکت ۲۸۷ میلی لیتر گلوکز ۶۶/۷ گرم	پدیتریس تا ۱۳/۳ میلی لیتر وامینولاکت ۴۰۰ میلی لیتر گلوکز ۱۰۰ گرم

مخلوط های افزودنی را می بایست به منظور پیشگیری از آلودگی باکتریایی با استفاده از تکنیک های آسپتیک و در شرایط کاری آسپتیک با یکدیگر ترکیب نمود
 این مخلوط های افزودنی هنگامیکه در دمای ۵±۳ درجه سانتی گراد نگهداری شوند تا سقف ۶ روز و پس از آن تا مدت ۲۴ ساعت در دمای ۲۵±۵ درجه سانتی گراد پایدار خواهند ماند.
 بسته بندی :

۱۰ وبال (از جنس پلی پروپیلین) ۱۰ میلی لیتری در هر جعبه

Manufactured by:

Fresenius Kabi Norge AS, Halden Norway for
 Fresenius Kabi AB, Uppsala, Sweden.
 Revised: December 2008

قیمت برای مصرف کننده:

شماره ثبت دارو (IRC) :

نمایندگی در ایران : شرکت درمان یاب دارو

Fresenius Kabi

01-58-16-002G



440