



استفاده مجدد نشود



از استریل مجدد خودداری شود



بر صورت مداخله شدن بسته بندی استفاده نشود



توجه: به دستورالعمل کاربری مراجعه شود



دور از تابش مستقیم نور خورشید



دور از رطوبت



محدوده ی مناسب



کاشی



تاریخ تولید



تاریخ انقضا



استریل شده با اتان اسیان



شماره سری ساخت محصول



کد محصول

• توجه

این وسیله تنها باید توسط پزشک آموزش دیده در فرآیند آنژیوگرافی یا آنژیوپلاستی عروق قلبی و یا محیطی مورد استفاده قرار گیرد. دستورالعمل کاربری را قبل از استفاده بدقت مطالعه نمایید. همه ی هشدارها و نکات گفته شده را مشاهده نمایید. مسئولیت عوارض ناشی از عدم رعایت هشدارها یا عدول از این دستورالعمل صرفا بر عهده استفاده کننده است.

• حوزه کاربرد

شریان بند رگ رادیال برای جلوگیری از خونریزی بعد از انجام عمل اینترونشن رادیال بر روی مچ دست بسته میشود. این وسیله از پلیمرهایی که عموما در ساخت وسایل پزشکی از آنها استفاده میشود مانند پلی یورتان و پلی کربنات ساخته شده است. این وسیله با استفاده از یک فشار مکانیکی ناشی از فشار هوا باعث جلوگیری از خونریزی میشود.

• شرایط محیطی انبارش

این وسیله باید در شرایط محیطی خشک و خنک نگهداری شود. در معرض تابش مستقیم نور آفتاب قرار داده نشود. لطفا به نکات زیر توجه نمایید:

- ۱- این وسیله فقط توسط پزشک آموزش دیده مورد استفاده قرار گیرد.
- ۲- این وسیله با استفاده از گاز اتیلن اکساید سترون (استریل) شده است، در صورت مشاهده هرگونه آسیب یا خدشه ای در بسته بندی، از استفاده از آن خودداری شود.
- ۳- این وسیله بصورت یکبار مصرف میباشد بنابراین از دوباره سترون کردن و یا استفاده ی مجدد از آن خودداری شود.
- ۴- این وسیله نباید در فرآیندی استفاده شود که ساختار آن بصورت خودسرانه تغییر یابد.

• دستورالعمل استفاده

- ۱- پس از اتمام فرآیند آنژیوگرافی و یا آنژیوپلاستی، مچ بند را در حالیکه شیت در رگ قرار دارد بر روی محل مورد نظر فیکس کنید.
- ۲- همزمان که سرنگ مچ بند را از هوا پر می کنید، شیت را نیز به آرامی بیرون بکشید. حدود ۱۰ الی ۱۵ میلی لیتر از هوای سرنگ باید درون مچ بند تزریق شود.
- ۳- بعد از خروج شیت و قرارگیری کامل مچ بند هر یک ساعت، یک میلی لیتر از هوای مچ بند را در صورت عدم مشاهده خونریزی کم کنید.
- ۴- جهت اطمینان از حفظ رگ رادیال از روش معکوس تست برپانو استفاده شود:
 الف: پالس اکسیمتر بر روی انگشت شست و یا انگشت اشاره قرار بگیرد.
 ب: با اعمال فشار سطحی بر روی رگ اولنار تغییرات پالس ایجاد شده در پالس اکسیمتر مشاهده شود.
 ت: در صورت از بین رفتن موج پالس مشخص میشود که رگ رادیال دچار انسداد شده است.
 ث: چنانچه رگ رادیال مسدود شده بود همزمان فشار مچ بند باید کاهش یابد تا مسیر رگ رادیال برقرار شود.

• هشدار

- قبل از استفاده از مچ بند حتما یک بار مچ بند کاملا باد شود تا از عدم نشستی بالشتک ها و استحکام اتصال آنها به تسمه و از میزان چسبندگی چسب پارچه ای آن اطمینان حاصل شود.
- به نحوه ی قرار گیری مچ بند و صفحه پشتیبان (صفحه سخت) کاملا دقت شود که موجب اعمال فشار بر روی رگ اولنار نشود.
- این محصول فاقد لاتکس و مواد طبیعی و هرگونه ماده شیمیایی حساسیت زا است تا از ایجاد هرگونه آسیب پوستی جلوگیری شود، علیرغم این مورد در صورت مشاهده هرگونه ایجاد تاول و یا حساسیت واکنش بر روی پوست پس از اتصال مچ بند، فورا آن را باز کنید و از استفاده آن خودداری شود.