

## مشخصات ترالی اورژانس

ویژگی های فیزیکی	ویژگی های فیزیکی	پهنا: ۸۰ تا ۱۲۰ سانتیمتر	
		عمق: با در نظر گرفتن سپر اطراف، ۸۰ سانتیمتر	
		وزن: بین ۳۰ تا ۸۰ سانتیمتر	
		طبقات: ۵ طبقه، به ترتیب از بالا به پایین به شرح زیر	
		۲ کشو با ارتفاع ۷/۵۷ سانتیمتر	
		۱ کشو با ارتفاع ۱۵ سانتیمتر	
		۱ کشو با ارتفاع ۳۰ سانتیمتر	
		اقسه بدون دیواره جانبی با ارتفاع ۳۰ سانتیمتر برای قرار گرفتن دفیبریلاتور و مانیتور	
		دارا بودن:	
		دستگیره برای جابجایی ترالی	
نرده محافظ در ۳ طرف		نگهدارنده کپسول اکسیژن	
محلی برای نصب صفحه اطلاعات محتویات ترالی		محل نصب پایه سرم و سطل زباله (Safety Box)	
اتصال: تخته بیمار متصل به پشت ترالی برای استفاده در زمان CPR کپسول اکسیژن پر به همراه مانومتر و سیستم کاهش دهنده فشار اکسیژن با امکانات تحویل ۱۵ لیتر اکسیژن در دقیقه و پایه سرم متصل به یکی از جوانب ترالی			
طبقه اول	طبقه دوم	داروهای ترالی اورژانس (ضمیمه)	
		داروهای ترالی اورژانس (ضمیمه)	
طبقه سوم	انواع سرنگ: سرنگ های ۱۰، ۲، ۵ (از هر کدام ۵ عدد) * سرنگ های ۲۰ و ۵۰ و سرنگ انسولین (از هر کدام ۲ عدد) * سرسوزن ۲۰، ۲۱، ۲۲، ۲۳، ۲۵ (از هر کدام ۵ عدد)		
	انواع آنژیوکت: آنژیوکت سبز، صورتی، آبی، خاکستری، آجری، زرد (از هر کدام ۳ عدد) * سه راهی آنژیوکت (۳ عدد) * هیپارین لاک (۳ عدد)		
	انواع NG Tube: سوند معده قرمز، نارنجی، سبز، مشکی، سفید (از هر کدام ۳ عدد)		
	باند معمولی ۱۰، ۱۵، ۲۰ سانتیمتر (از هر کدام ۳ عدد)		
	انواع ست ها: ست سرم (۵ عدد) * ست خون (۳ عدد) * میکروست (۳ عدد)		
	انواع چسب: معمولی (۱ حلقه) * ضد حساسیت (۱ حلقه)		
طبقه چهارم	لارنگوسکوپ برای بزرگسالان، کودکان و نوزادان با تیغه های ۱، ۲، ۳، ۴ منحنی و صاف		
	بگ تهویه مصنوعی از جنس سیلیکون در اندازه های نوزادان، اطفال و بزرگسالان		
	انواع پنس: پنس Magill (اعدد) و پنس زبان (اعدد)		
	انواع لوله تراشه یکبار مصرف: لوله تراشه کاف دار، ۶، ۷، ۸، ۹، ۱۰، ۱۲، ۱۴، ۱۶، ۱۸ و ۲۰ (از هر کدام ۳ عدد) * لوله تراشه بدون کاف ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹، ۱۰، ۱۲، ۱۴، ۱۶، ۱۸ و ۲۰ (از هر کدام ۳ عدد)		
	ایروی (Air way) یکبار مصرف در سایزهای مختلف ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹، ۱۰، ۱۲، ۱۴، ۱۶، ۱۸ و ۲۰ (از هر کدام ۳ عدد)		
	سوند نلاتون در رنگهای سفید، نارنجی، سبز و آبی (از هر کدام ۳ عدد)		
	سوند فولی در سایزهای ۸، ۱۰، ۱۲، ۱۴، ۱۶، ۱۸ و ۲۰ (از هر کدام ۲ عدد)		
	ژل KY (اتیوب)		
	Urine Bag (۴ عدد)		
	دستکش استریل شماره های ۷، ۵، ۷ و ۸ (از هر کدام ۳ عدد)		
تیغه بیستوری استریل شماره های ۱۰، ۱۱، ۱۵ و ۲۲ (از هر کدام ۵ عدد)			

لازم به ذکر است: بگ ها باید طوری باشد که هوا از یکطرف وارد و از قسمت دیگر خارج شود و نشت نداشته باشد، دارای محل اتصال به لوله اکسیژن بوده و دارای دریچه کنترل ورودی و خروجی هوا (Valve Safety) و لوله یا کیسه ذخیره اکسیژن باشد (Reservoir bag)، در صورتیکه بگ تهویه ای یکبار نیست مجدداً استریل گردد. همچنین کلراید پتاسیم از ترالی حذف شود و بطور الزامی در اتاق CPR و در دسترس باشد