

## FUKUDA DENSHI



این مانیتور دارای پنجره های زیر می باشد که هم از طریق لمس کردن هر کدام از پنجره ها و هم از طریق دکمه منوی سمت راست صفحه نمایشگر می توان تنظیمات مورد نیاز را بروی دستگاه اعمال کرد

**پنجره EKG** این پنجره جهت انتخاب لید مورد نظر، تنظیم دامنه، انتخاب نوع فیلتر، تعیین حدود آلارم استفاده می شود. در این پنجره همچنین مشاهده تعداد ضربان قلب نیز امکان پذیر می باشد

**پنجره SPO<sub>2</sub>** این پنجره برای انتخاب دامنه و تعیین حدود آلارم استفاده می شود. /دقت اندازه گیری SPO<sub>2</sub> تحت تاثیر عوامل زیر کاهش می یابد:

- ۱ - دستگاه الکتروکوتر و الکتروشوک
- ۲ - حرکت زیاد بیمار
- ۳ - تزریق مواد رنگی قلبی و عروقی مانند Methylene blue , indocyanine green
- ۴ - دمای سنسور ( بهترین دمای عملکردی 28°C تا 42°C )
- ۵ - اتصال غیر صحیح سنسور به عضو مورد نظر
- ۶ - قرارگیری سنسور در محلی که کاف فشارخون، کنتر شریانی و یا تزریق داخل وریدی انجام می شود

**پنجره NIBP** این پنجره برای تعیین روش اندازه گیری (دستی یا اتوماتیک) و تعیین حدود آلارم استفاده می شود. برای شروع و یا خاتمه اندازه گیری از کلید START/STOP روی پنل جلو یا انتخاب های داخل منو استفاده کنید. برای مشاهده لیست رکوردهای NIBP ابتدا دکمه منوی سمت راست صفحه نمایشگر را فشار داده، سپس در قسمت FUNCTION MENU گزینه NIBP LIST را انتخاب نمایید.

- در حالت اتوماتیک، اندازه گیری به صورت متناوب انجام میشود و از ۲ تا ۶۰ دقیقه قابل تنظیم است.
- کاف متناسب با عضو انتخاب شود. انتخاب اندازه نامناسب کاف باعث کاهش دقت اندازه گیری می شود
- مهم: کاف را به عضوی از بدن که بر روی آن کنتر وصل است و یا تزریق داخل وریدی انجام می شود، نبنیدید. این کار باعث صدمه دیدن بافت اطراف کنتر در حال تزریق می شود. همچنین باعث متوقف شدن تزریق در هنگام اندازه گیری فشار می شود

جهت کسب اطلاعات بیشتر به دفترچه راهنما رجوع نمایید.



سازمان اسناد و کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران