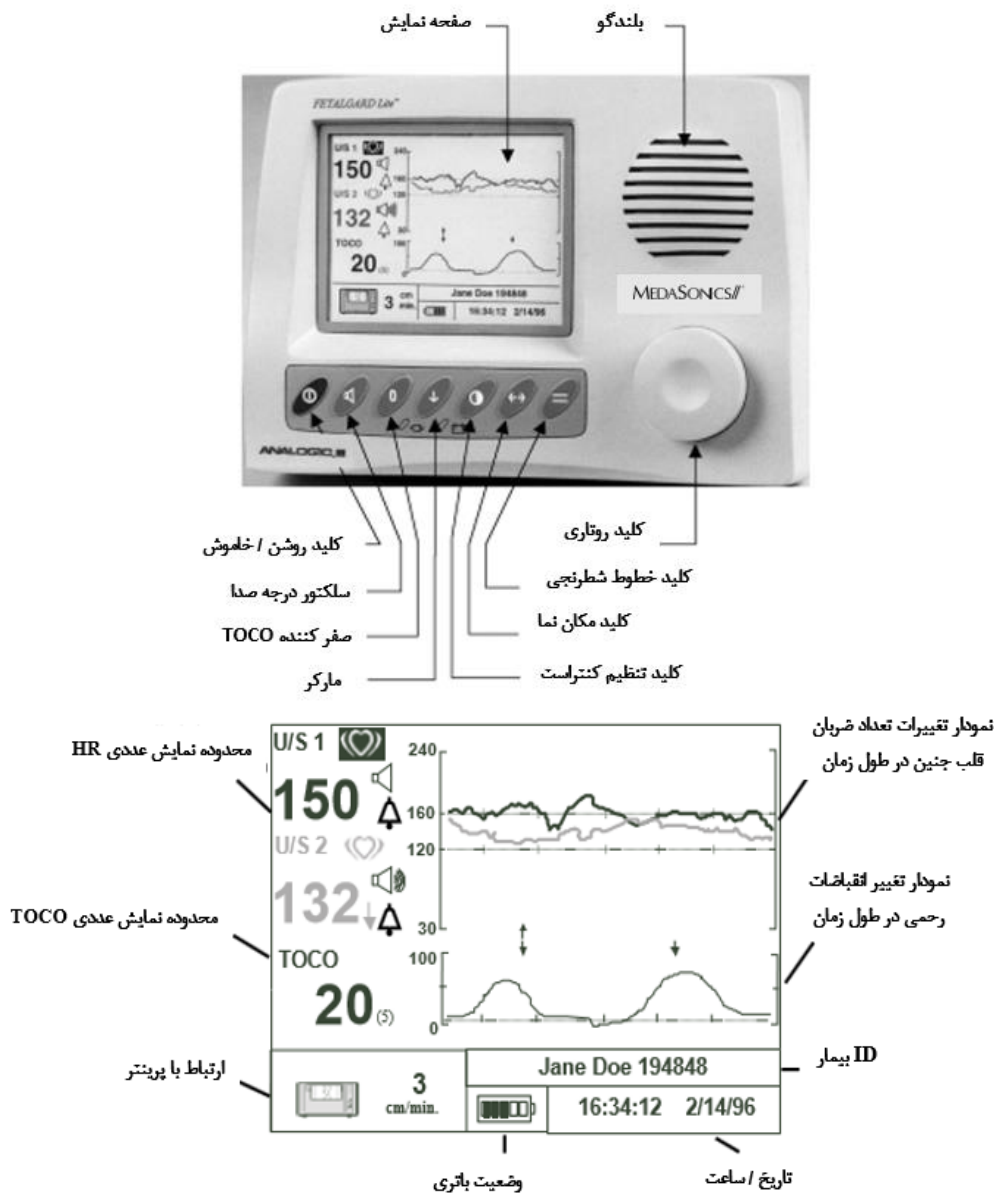


راهنمای استفاده از دستگاه فتال مانیتورینگ Analogic



طرز استفاده:

- دستگاه را روشن کنید. (کلید **OFF/ON** مانیتور و پرینتر جداگانه است)
- روی پروب و یا شکم مادر به میزان کافی ژل قرار داده ، با استفاده از کمربند مخصوص آن را در مکان مناسب فیکس کنید.(انتهای رحم)
- چنانچه مادر دو قلو باردار است از منوی **US** میتوانید هر دو جنین را مانیتور کنید.
- جهت اعمال تغییرات و تنظیمات مورد نیاز از روتاری جهت حرکت و انتخاب منو ها استفاده نمایید.
- نکته: سرعت پرینت **REAL TIME** آهسته می باشد.می توان پس از ثبت کامل سیگنال از آن پرینت گرفت.
- نکته:تعداد فعالیت های رحمی باید بیش از ۳۰ و کمتر از ۹۰ باشد.چنانچه از این محدوده خارج گردد وضعیت کمربند را چک کنید،یا آن را بیش از حد محکم و یا شل بسته اید.

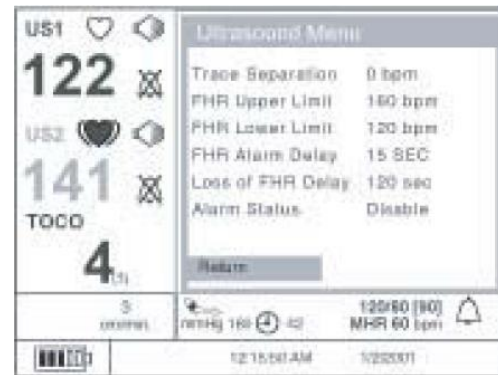
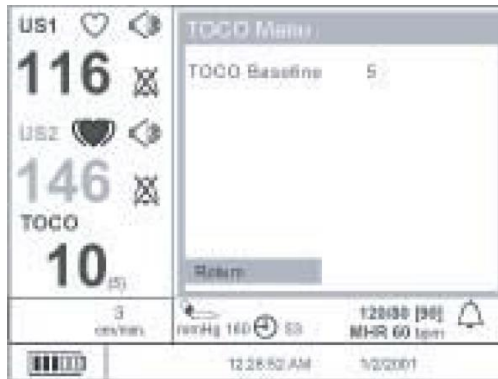
آشنایی با منوهای دستگاه:

۱. Ultrasound Menu

حد بالا و پایین آلارم مربوط به FHR قابل تنظیم می باشد. با استفاده از این منو می توانید آن را تغییر دهید. بهترین حالت بین ۱۶۰-۱۲۰ می باشد. با استفاده از این منو می توانید دو نمودار برای نوزاد های دو قلو تعریف کنید. (تصویر سمت راست)

۲. TOCO Menu

این منو به شما اجازه انتخاب **baseline** مربوط به **toco** را خواهد داد. معمولاً روی مقدار ۵ تنظیم می شود. (تصویر سمت چپ)



۳. Time/Date Menu

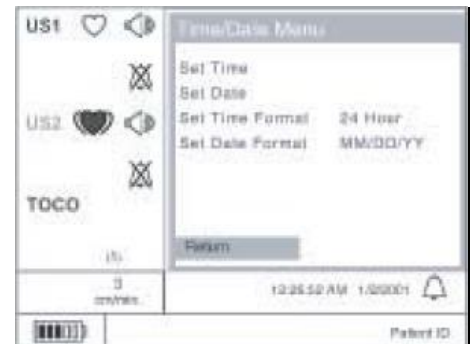
جهت تنظیم زمان و تاریخ به کار می رود. (تصویر اول)

۴. Communications Menu

این منو جهت تنظیم سرعت پرینت گرفتن، مشخصات کاغذ و نوع پرینت گرفتن به کار می رود. دو نوع پرینت وجود دارد: پرینت آنلاین زمانی که دستگاه به بیمار وصل است که سرعت کمی دارد و پرینت آفلاین که پس از ثبت سیگنال انجام می شود و سرعت بیشتری دارد. (تصویر وسط)

۵. Patient ID Menu

منوی ثبت اطلاعات بیمار (تصویر آخر)



نکات محیطی عمومی:

- دستگاه را دور از رطوبت و نور مستقیم آفتاب قرار دهید.
- دستگاه را در جایی که نوسان شدید دمایی دارد قرار ندهید.
- با دست خیس و مرطوب به دستگاه دست نزنید.
- از قرار دادن وسایل فلزی نزدیکی دستگاه خودداری نمایید.

• نحوه شستشو و نظافت دستگاه:

برای تمیز و اسکراب کردن بدنه دستگاه می توانید از پارچه نمناک آغشته به الکل ۷۰ درجه (یا مواد ضد عفونی کننده مورد تأیید دیگر) استفاده نمایید. (توجه کنید که آب یا مایع ضد عفونی به داخل دستگاه نفوذ نکند.)