

# نمای جلوی دستگاه Force FX

شاخص هشدار REM (الکترومغناطیسی) بیمار

این شاخص به رنگ قرمز روشن خواهد ماند تا وقتی که شما پیلت استاندارد را به درستی به بیمار وصل کرده و آنرا بوسیله سیم رابط به دستگاه متصل نمایید. پس از اتصال صحیح، این شاخص به رنگ سبز روشن می شود.

## دکمه حافظه

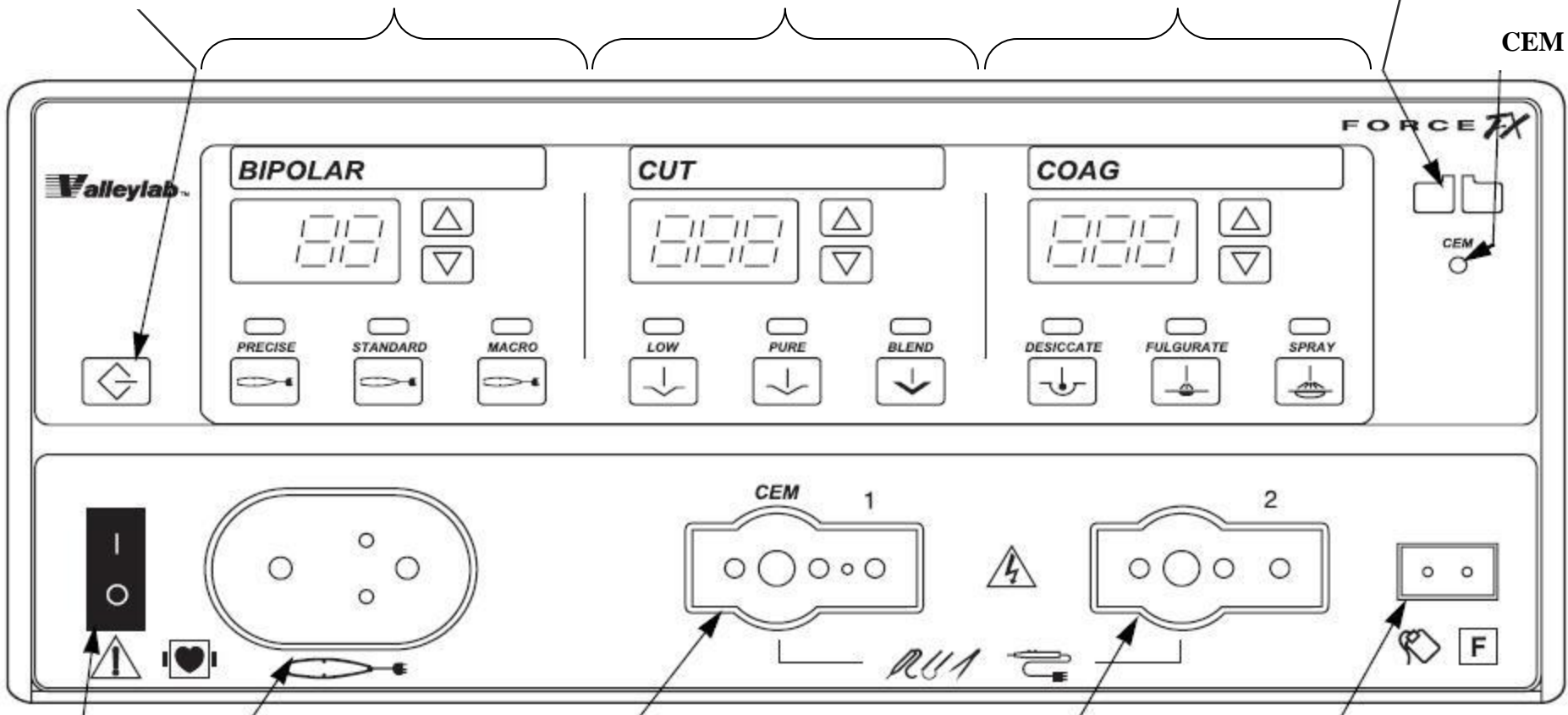
با فشار دادن این دکمه، تنظیمات دستگاه به آخرین تنظیم قبل از آخرین مرتبه خاموش کردن دستگاه بر میگردد

## صفحه تنظیمات Bipolar

## صفحه تنظیمات Cut

## صفحه تنظیمات Coag

شاخص CEM



کلید خاموش / روشن

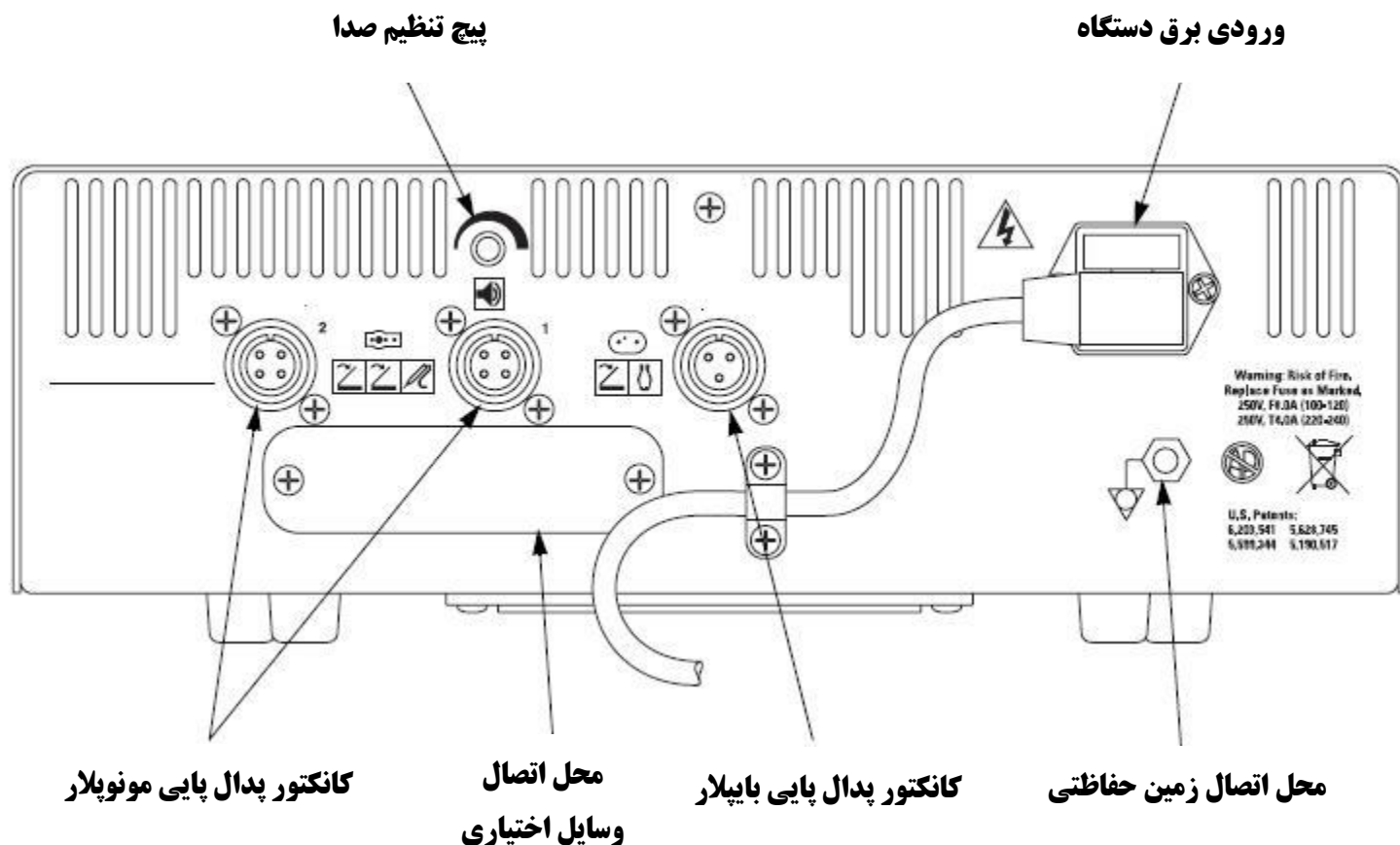
کانکتور ابزار باپیلار

کانکتور ابزار مونوپلار ۱

کانکتور ابزار مونوپلار ۲

کانکتور پیلت بیمار

## نمای پشت دستگاه Force FX



## مُد های Bipolar

**Precise:** این حالت برای استفاده از Bipolar در اعمال خیلی دقیق بکار می رود و دارای تخریب جانبی بسیار کم می باشد.

**Standard:** این حالت همان Bipolar معمولی می باشد .

**Macro:** این حالت برای استفاده از Bipolar در مصارف Macro بکار می رود. با قدرت بیشتر نسبت به مُدهای دیگر بایپلار عمل میکند بطوریکه برای برش بافت در بیماران با Pacemaker می توان استفاده کرد.

## مُد های Cut

**Low:** این حالت برای انجام عمل برش با دقت بسیار بالا و بدون ایجاد جرقه در نوک قلم کوتر می باشد.

**Pure:** این حالت برای انجام عمل برش با میزان انعقاد بسیار کم میباشد (به عبارتی دیگر حداکثر قدرت برش بافت را دارد).

**Blend:** این حالت برای انجام عمل Cut همراه با انعقاد می باشد و در حقیقت تلفیقی از Cut و Coagulation است.

## مُد های Coag

**Desiccate:** این حالت به عبارت دیگر Contact Coag نامیده می شود و با چسباندن نوک قلم کوتر به بافت ، آن ناحیه را Coag می نماید.

**Fulgurate:** در این حالت نوک قلم کوتر با فاصله نسبت به بافت نگهداشته می شود و برای Coag نمودن سطوح وسیع با عمق کم بکار می رود.

**Spray:** در این حالت نیز نوک قلم کوتر با فاصله نسبت به بافت نگهداشته می شود و میتوان سطح بیشتری را به کمک جرقه ها ، Coag کند.