

13. INDICATOR BLEND 3: Se aprinde când este selectat Blend 3 monopolar.
 14. INDICATOR PULSE CUT (TĂIERE CU IMPULS): Se aprinde când se selectează Pulse Cut.
 15. AFIŞAJ DIGITAL PENTRU PUTERE MONOPOLAR CUT (TĂIERE MONOPOLARĂ): Indică setarea de putere pentru modul de tăiere monopolar selectat în prezent.
 16. INDICATOR DE ACTIVARE MONOPOLAR CUT (TĂIERE MONOPOLARĂ): Acest indicator galben se aprinde când ESU este activat într-un mod de tăiere monopolară.
 17. TASTA DE DERULARE PENTRU MODUL CUT (TĂIERE): Apăsând această tastă veți parcurge modurile de tăiere: Pure, Blend 1, Blend 2 și Blend 3.
 18. TASTE DE REGLARE PUTERE MONOPOLAR CUT : Reglează setarea puterii de ieşire a modului de tăiere selectat.
 19. TASTA PULSE CUT: Apăsând această tastă, selectați sau deselectați Pulse Cut.
 20. INDICATOR PINPOINT COAG: Se aprinde când s-a selectat coagularea Pinpoint.
 21. INDICATOR STANDARD COAG: Se aprinde când coagularea standard monopolară a fost selectată.
 22. INDICATOR SPRAY COAG: Se aprinde când a fost selectată coagularea prin pulverizare monopolară.
 23. PULSE COAG INDICATOR: Se aprinde când este selectat modul coagulare prin impuls.
 24. AFIŞAJ DIGITAL PENTRU PUTERE MONOPOLAR COAG (COAGULARE MONOPOLARĂ): Indică setarea de putere în modul de coagulare monopolară selectat în prezent.
 25. INDICATOR DE ACTIVARE MONOPOLAR COAG: Acest indicator albastru se aprinde când ESU este activat într-un mod de coagulare monopolară.
 26. TASTA DE DERULARE COAG: Apăsând această tastă veți naviga prin modurile Coag: Pinpoint, Standard și Spray.
 27. TASTE DE REGLARE PUTERE MONOPOLAR COAG : Reglează setarea puterii de ieşire a modului de coagulare selectat.
 28. TASTA PULSE COAG: Apăsând această tastă, selectați sau deselectați Pulse Coag.
 29. INDICATOR MICRO BIPOLAR: Se aprinde când se selectează micro-bipolar.
 30. INDICATOR MACRO BIPOLAR: Se aprinde când este selectată opțiunea Macro Bipolar.
 31. INDICATOR DE ACTIVARE BIPOLAR: Acest indicator se aprinde când ESU este activat în modul bipolar.
 32. CONTOR IEŞIRE BIPOLAR: Acest afişaj cu grafic de bare oferă o măsură a rezistenței ţesuturilor.
 33. AFIŞAJ DIGITAL PUTERE BIPOLAR: Indică nivelul de putere bipolară a modului setat prin intermediul tastelor de reglare a puterii bipolare.
 34. TASTA DE DERULARE BIPOLAR: Apăsând această tastă, veți naviga prin modurile bipolare: Macro și Micro.
 35. TASTE DE REGLARE PUTERE BIPOLAR: Reglează nivelul de putere de ieşire al modului bipolar selectat.
 36. TASTA DE CONTROL AL PUTERII DE LA DISTANȚĂ: Apăsând această tastă, selectați sau deselectați Control puterii de la distanță. INDICATOR DE CONTROL AL PUTERII DE LA DISTANȚĂ: Se aprinde când este selectată opțiunea Controlul puterii de la distanță.
- #### 2.4.2 Panoul de ieşire
- Panoul de ieşire conține întrerupătorul de alimentare și prizele pentru accesorii. Prizele sunt iluminate pentru a ajuta la introducerea conectorilor în condiții de lumină scăzută. Consultați Figura 2.2.
37. PRIZĂ PENTRU ELECTROD DISPERSIV: Această priză acceptă o fișă standard cu doi pini pentru un singur electrod dispersiv sau pentru un electrod dispersiv dublu.
 38. PRIZĂ PENTRU ACCESORIU UNIVERSAL ReadPlug™: Această priză acceptă cabluri pentru accesorii echipate cu fișe active standard (Bovie #12), fișe banană standard de 4 mm sau conectori de unică folosință tip vârf ascuțit, fără adaptor speciali.
 - Fișele banană pot fi introduse și scoase direct fără a împinge butonul.
 - Pentru a introduce o fișă Bovie # 12, trebuie să împingeți butonul adiacent prizei, să introduceți complet fișa și să eliberați butonul. IMPORTANT: Când scoateți o fișă Bovie # 12, trebuie să apăsați butonul în timp ce scoateți fișa.
 - Când manevrați fișa cu vârf ascuțit, țineți firul la aproximativ 7,6 cm de vârf și împingeți butonul în timp ce introduceți vârful. IMPORTANT: verificați introducerea corectă prin

