1. Ragelis (100), skirtas elektroporacijos prietaisui, apimantis:

korpusą (104), apibrėžiantį tūrį (120) jame;

grandinės plokštę (108), bent iš dalies patalpintą tūryje (120);

vieną arba daugiau elektrodų (142), išsikišančių iš korpuso (104) ir sujungtų elektriniu ryšiu su grandinės plokšte (108); ir

akumuliatoriaus bloką (10), įskaitant:

akumuliatoriaus korpusą (12),

daugybę akumuliatoriaus elementų (14), išdėstytų akumuliatoriaus bloko korpuse (12),

pirmąjį maitinimo laidą (16), sujungtą elektriniu ryšiu su grandinės plokšte (108),

antrąjį maitinimo laidą (18), sujungtą su daugybe akumuliatoriaus elementų (14) ir elektriniu ryšiu sujungtą su grandinės plokšte (108), ir

saugos jungiklį (26), esantį akumuliatoriaus bloko korpuse (12) ir prijungtą tarp pirmojo maitinimo laido (16) ir daugybės akumuliatoriaus elementų (14), kur saugos jungiklis (26) yra reguliuojamas tarp įjungtos būsenos, kur daugybė baterijos elementų (14) yra sujungti elektriniu ryšiu su pirmuoju maitinimo laidu (16), ir išjungtos būsenos, kur daugybė akumuliatoriaus elementų (14) nėra sujungti elektriniu ryšiu su pirmuoju maitinimo laidu (16), ir

maitinimo jungiklį (22), esantį baterijos bloko korpuse (12), kur maitinimo jungiklis (22) yra pasiekiamas iš baterijos bloko korpuso (12) išorės ir yra reguliuojamas tarp įjungtos ir išjungtos būsenų, ir kur saugos jungiklis (26) yra reguliuojamas tarp jo tarp įjungtos ir išjungtos būsenų bent iš dalies atsižvelgiant į maitinimo jungiklio (22) būseną.

2. Ragelis pagal 1 punktą, kur akumuliatoriaus blokas (10) bent iš dalies yra tūryje (120).

3. Ragelis pagal 1 punktą, kur korpusas (104) apima viršutinę dalį (124) ir rankenos dalį (136), besitęsiančią nuo viršutinės dalies (124), o ragelio (100) svorio centras yra arti viršutinės dalies (124) ir rankenos dalies (136) sankirtos.

4. Ragelis pagal 3 punktą, kur akumuliatoriaus bloko korpusas (12) yra tūryje (120), o tūris (120) yra rankenos dalyje (136).

5. Ragelis pagal 1 punktą, kur baterijos blokas (10) papildomai apima:

valdiklį (20), ryšiu sujungtą su saugos jungikliu (26), valdiklis (20) yra sukonfigūruotas aptikti daugybę veikimo sąlygų, kur valdiklis (20) reguliuoja saugos jungiklį (26) tarp įjungtos ir išjungtos būsenų, remiantis bent iš dalies veikimo sąlygomis, ir daugybė veikimo sąlygų apima maitinimo jungiklio (22) būseną.

6. Ragelis pagal 5 punktą, kur daugybė veikimo sąlygų papildomai apima bent vieną iš per didelės temperatūros, per didelės srovės, per didelės įtampos ir per mažos įtampos būsenų.

7. Ragelis pagal 6 punktą, kur valdiklis (20) yra akumuliatoriaus bloko korpuse (12).

8. Ragelis pagal 5 punktą, kur akumuliatoriaus bloko korpusas (12) apibrėžia angą (28), o maitinimo jungiklis (22) yra pasiekiamas iš baterijos bloko korpuso (12) išorės per angą (28).

9. Ragelis pagal 8 punktą, kur maitinimo jungiklis (22) yra elektromechaninis jungiklis, ir maitinimo jungiklis (22) yra sukonfigūruotas taip, kad vartotojas galėtų pakeisti maitinimo jungiklio (22) būseną, manipuliuodamas maitinimo jungiklio (22) padėtimi.

10. Ragelis pagal 5 punktą, kur maitinimo jungiklis (22) yra magnetinis jungiklis, sukonfigūruotas taip, kad magnetas gali būti naudojamas maitinimo jungikliui (22) perjungti iš įjungtos būsenos į išjungtą būseną.

11. Ragelis pagal 1 punktą, kur pirmasis maitinimo laidas (16) yra prilituotas prie grandinės plokštės (108), ir antrasis maitinimo laidas (18) yra prilituotas prie grandinės plokštės (108).

12. Ragelis pagal 1 punktą, papildomai apimantis įpurškimo mazgą (110), darbiniu ryšiu sujungtą su grandinės plokšte (108).

13. Elektroporacijos prietaisas (102), apimantis:

pagrindinę stotį (106); ir

ragelį (100) pagal 5 punktą, kur ragelis (100) yra nuimamai sujungtas su pagrindine stotimi (106), o valdiklis (120) yra baterijos bloko korpuse (12), ragelis (100) papildomai apima:

įpurškimo mazgą (110), darbiniu ryšiu sujungtą su grandinės plokšte (108).

14. Elektroporacijos prietaisas pagal 13 punktą, kur baterijos bloko korpusas (12) yra patalpintas korpuse (104) taip, kad ragelio (100) svorio centras būtų vertikaliai sulygiuotas su akumuliatoriaus bloku (10).

15. Elektroporacijos prietaisas pagal 13 punktą, kur pagrindinė stotis (106) yra elektriniu ryšiu sujungta su akumuliatoriaus bloku (10), kai ragelis (100) yra sujungtas su pagrindine stotimi (106).