



Szpital Specjalistyczny Nr 2 w Bytomiu

Jednostka ochrony zdrowia Samorządu Województwa Śląskiego

D/BHP/7/2022

Bytom, dn.16.03.2022

Załącznik nr 1

Zidentyfikowane źródła promieniowania elektromagnetycznego:

- Bl.Va blok operacyjny, -Klinika Ginekologii, Położnictwa i Ginekologii Onkologicznej
 1. Diatermia chirurgiczna EMED Spectrum SN 500480, W=250W, f=333 kHz
 2. Diatermia chirurgiczna EMED Spectrum SN 500478, W=250W, f=333 kHz,
 3. Diatermia chirurgiczna EMED Spectrum SN 500479, W=250W, f=333 kHz,
 4. Diatermia chirurgiczna ERBE Erbotom ICC 200 SN D-1189, W=120W, f=330 kHz,
 5. Diatermia chirurgiczna ERBE ICC 200 SN D-2579, W=120W, f=330 kHz,
 6. Diatermia chirurgiczna ERBE VIO 300D SN 11282796, W=250W, f=350 kHz,
 7. Diatermia chirurgiczna ERBE VIO 3 SN 11465604, W=400W, f=350 kHz

- Bl.III blok operacyjny, Oddział Ginekologiczno-Położniczy
 8. Diatermia chirurgiczna EMED Spectrum SN 500303, W=250W, f=333 kHz,
 9. Diatermia chirurgiczna EMED ES 350 SN 36972, W=90W, f=333 kHz,

- Bl.VI blok operacyjny, Chirurgia małoinwazyjna i krótkoterminowa
 10. Diatermia chirurgiczna EMED ES 400 SN 40448, W=80W, f=333 kHz,
 11. Diatermia chirurgiczna ERBE Erbotom T 400C SN F-2454, f=450 kHz,
 12. Diatermia chirurgiczna STORZ Autocon 50 SN 1772, W=50W, f=350 kHz,

- Bl.VII gabinet zabiegowy, Pracownia endoskopii
 13. Diatermia chirurgiczna ERBE Erbotom ICC 200 SN D-2613, W=100W, f=330 kHz,
 14. Diatermia chirurgiczna EMED Endo SN 601477, W=400W, f=333 kHz,

- Bl.VI blok operacyjny, Klinika Chirurgii Ogólnej i Chirurgii Endokrynologicznej
 15. Diatermia chirurgiczna ERBE VIO 300S SN 11417859, W=50W, f=350 kHz,
 16. Diatermia chirurgiczna ERBE VIO 300D SN 11418009, W=50W, f=350 kHz,

- Bl.Okr Poradnia dermatologiczna,
 17. Diatermia chirurgiczna EMED ES 120 SN 12985, W=50W, f=357 kHz,

- Bl.Okr Fizykoterapia,
 18. Ap.do magnetoterapii Vifor JPS Clinic SN CA52001, W=40W, f=40 Hz,
 19. Ap.do magnetoterapii Cyborg MAG SN C02013, W=?W, f=100 Hz,

- Bl.VII Fizykoterapia,
 20. Ap.do magnetoterapii Vifor JPS Clinic SN CA52002, W=40W, f=40 Hz,
 21. Ap.do magnetoterapii GPPM-0405 IEP PP, W=?W, f=40 Hz,
 22. Ap.do magnetoterapii Vifor JPS Delux SN DC072157,

Główny specjalista
d/s bezpieczeństwa i higieny pracy

mgr Janusz Duda