



Szpital Specjalistyczny Nr 2 w Bytomiu

Jednostka ochrony zdrowia Samorządu Województwa Śląskiego

D/BHP/9b/2020

Bytom, dn.03.08.2020

Dotyczy: Pomiarów pola elektromagnetycznego w roku 2020, sprawa D/BHP/9/2020

Stanowisko Zamawiającego na zadane pytania:

1. prosimy o podanie częstotliwości lub modele diatermii chirurgicznych?

Odp.: **EMED Spectrum** W=250W, f=333 kHz, **ERBE Erbotom ICC 200** W=120W, f=330 kHz, **ERBE VIO 300D** W=250W, f=350 kHz, **ERBE VIO 3** W=400W, f=350 kHz, **EMED ES 350** W=90W, f=333 kHz, **EMED ES 400** W=80W, f=333 kHz, **ERBE Erbotom T 400C** f=450 kHz, **STORZ Autocon 50**, W=50W, f=350 kHz, **ERBE Erbotom ICC 200** W=100W, f=330 kHz, **ERBE VIO 300S** W=50W, f=350 kHz, **EMED ES 120** W=50W, f=357 kHz.

2. ile wymienionych urządzeń znajduje się na Bloku Operacyjnym (być może mogą Państwa przedstawić wykaz urządzeń z ich lokalizacją)?

Odp.: 7 szt. na bloku op. Gin I, .2 szt. na bliku op. Gin.II, 3 szt. na bloku Chir I, 1 szt. na endoskopii, 2 szt. na bloku op. Chir II, 1 szt. na dermatologii.

Główny specjalista
d/s bezpieczeństwa i higieny pracy

mgr Janusz Duda