**Parametry techniczne detektor przepływu Doppler 1 szt. – Pakiet nr 2D**

**Producent/Kraj:……………………………………………………………………………………**

**Typ/Model aparatu:………………………………………………………………………………..**

**Rok produkcji min. 2025: …………………………………………………………………………**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| LP. | Parametry | Warunek graficzny (tak/nie) | Parametry oferowania |
| 1 | Wyświetlacz LCD | TAK |  |
| 2. | Sondy w komplecie : 4, 5, 8 MHz | TAK |  |
| 3. | Zintegrowany uchwyt sondy | TAK |  |
| 4. | Etui transportowe | TAK |  |
| 5. | Regulacja głośności | TAK |  |
| 6. | Automatyczne wyłączanie | TAK |  |
| 7. | Zakres tętna 50 - 240 uderzeń na minutę | TAK |  |
| 8. | Dokładność ± 2% | TAK |  |
| 9. | Sondy ultradźwiękowe o częstotliwości 4 MHz, 5 MHz i 8 MHz | TAK |  |
| 10. | Intensywność USG <10 mW / cm2 | TAK |  |
| 11. | Moc głośników 1,2 W (wbudowany głośnik) | TAK |  |
| 12. | Gniazdo jack 3,5 mm do podłączenia słuchawek lub wyjście do innego rejestratora dźwięku | TAK |  |
| 13. | Automatyczne wyłączanie po 5 minutach | TAK |  |
| 14. | Automatyczne wyłączenie sygnału po 1 minucie | TAK |  |
| 15. | Zasilanie bateryjne  | TAK |  |
| 16. | Żywotność baterii do 360 minut | TAK |  |
| 17. | Doppler naczyniowy dostarczany jest z trzema sondami: sonda 4 MhzSonda 5 MhzSonda 8 Mhz | TAK |  |
| 18. | Szkolenie personelu | TAK |  |