|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametry techniczne aparat do wysłuchiwania tętna płodu UDT z modułem do zapisywania badania i wyniku w dokumentacji w wersji elektronicznej 1 szt. – pakiet nr 2 (trzecie postępowanie)**  **Producent/Kraj: ………………………………………………………………………………………**  **Typ/Model aparatu: ……………………………………………………………………………………**  **Rok produkcji min. 2024: …………………………………………………………………………** | | | |
| **Lp.** | **Parametry techniczne urządzenia** | **Warunek** | **Parametry oferowane / opis** |
|  | Aparat do rutynowych badań akcji serca płodu przez ginekologów, położników i położne. Ponadto posiada trójkolorowy wskaźnik jakości przychodzących sygnałów, ułatwiający ustalenie miejsca umieszczenia głowicy i wizualną kontrolę. | Tak |  |
|  | Wysokiej jakości i czułości zasilany z sieci 230V ultradźwiękowy detektor tętna płodu pełniący także funkcję kardiotokografu bez rejestracji skurczów macicy. | Tak |  |
|  | Wyposażony w drukarkę, która umożliwia zapis częstości uderzeń serca FHR i ruchów płodu na papierze. | Tak |  |
|  | Ma wbudowany układ ARC, który automatycznie optymalizuje odbiór sygnałów serca: zapewnia stałość poziomu dźwięku uderzeń serca, ogranicza zakłócenia kontaktowe i ułatwia odbiór słabych sygnałów w I trymestrze ciąży. | Tak |  |
|  | Posiada trójkolorowy wskaźnik jakości przychodzących sygnałów, ułatwiający ustalenie miejsca umieszczenia głowicy i wizualną kontrolę. | Tak |  |
|  | Posiada wymienną głowicę B7P2MHz - szerokokątna 7-elementowa, przewód skrętny głowicy, uchwyty głowicy i znacznika ruchów. | Tak |  |
|  | Wysoka czułość, od 10 tygodnia ciąży. | Tak |  |
|  | Niski poziom szumów. | Tak |  |
|  | Czysty dźwięk. | Tak |  |
|  | Układ ARC, automatycznie optymalizuje odbiór sygnałów serca i ogranicza zakłócenia kontaktowe. | Tak |  |
|  | Trójkolorowy wskaźnik jakości sygnału. | Tak |  |
|  | Pomiar częstości akcji serca, 50-210 bpm, | Tak |  |
|  | Zapis częstości uderzeń serca FHR i ruchów płodu na papierze termicznym 112 mm oraz w formacie A4. | Tak |  |
|  | Prędkość zapisu 1cm/min. | Tak |  |
|  | Drukarka mocowana na górze detektora za pomocą uchwytów. | Tak |  |
|  | Wyjście słuchawkowe. | Tak |  |
|  | Zasilanie sieciowe 230V. | Tak |  |
|  | Z modułem do zapisywania badania i wyniku w dokumentacji w wersji elektronicznej | Tak |  |
| Inne | | | |
|  | Instrukcja w języku polskim, paszport techniczny | Tak /załączyć |  |
|  | Certyfikat CE lub Deklaracja Zgodności | Tak /załączyć |  |
|  | Gwarancja (min. 24 miesiące) | Tak /Podać |  |