

**ZESTAWIENIE WYMAGANYCH FUNKCJI I PARAMETRÓW TECHNICZNYCH**  
**ZADANIE NR 2**

**OPIS PRZEDMIOTU UŻYCZENIA:**

**Generator przeznaczony do obsługi narzędzi do cięcia i koagulacji tkanek miękkich**

<b>Wymagane parametry i funkcje</b>	
1.	Kompaktowy generator przeznaczony do obsługi narzędzi do cięcia i koagulacji tkanek miękkich, generator z wbudowanym gniazdem , automatycznie dopasowującym rodzaj technologii i parametry pracy podłączonego narzędzia .
2.	Możliwość podłączenia noża harmonicznego z wbudowanym przetwornikiem piezoelektrycznym jak również osobnych przetworników piezoelektrycznych z monitorowaną ilością cykli pracy.
3.	Panel przedni z dotykowym wyświetlaczem ciekłokrystalicznym. Panel tylny z wbudowanym gniazdem USB umożliwiający aktualizację oprogramowania generatora. Posiada gniazdo do podłączenia uniwersalnego włącznika nożnego do aktywacji narzędzi pracujących w obu technologiach.
4.	Sygnalizacja dźwiękowa trybu pracy generatora z regulowanym poziomem głośności. Możliwość podłączenia narzędzi do zamykania naczyń krwionośnych o średnicy 7mm włącznie w tym pracujących w technologii noża harmonicznego lub narzędzi pracujących w technologii energii bipolarnej zaawansowanej.
5.	Wybrany tryb pracy, podczas aktywacji, sygnalizowany wizualnie oraz akustycznie . Ilość użyczenia: 1 szt./op.

