

**WYMAGANIA TECHNICZNE DOTYCZĄCE ZGRZEWAREK JAŁOWYCH DO JAŁOWEGO
ŁĄCZENIA DRENÓW/FORMULARZ OFERTOWY**

Nazwa handlowa oferowanego aparatu:

Nazwa producenta zgrzewarki

Lp.	Opis wymaganego parametru	Oferowane parametry (należy wpisać oferowany parametr lub podać nr strony w specyfikacji technicznej producenta, w której opisano parametr)
1.	Napięcie zasilania 230V/50Hz	
2.	Urządzenie pracujące w technice nożyków jednorazowych pakowanych w kasetę zbiorczą	
3.	Urządzenie z możliwością sterylnej zgrzewania wszystkich typów drenów o średnicach wew. 2.9 mm – 3.1 mm oraz średnicach zew. 3.9 mm – 4.5 mm	
4.	Możliwość wykonywania minimum 2 połączeń drenów w ciągu 1 minuty.	
5.	Możliwość podłączenia (opcjonalnie) czytnika kodów kreskowych	
6.	Możliwość podłączenia (opcjonalnie) i współpracy z systemem Bank Krwi oraz rejestrowania danych dotyczących wykonywanych procedur	
7.	Zgrzewarka wyposażona w wyświetlacz identyfikujący status urządzenia, oraz informująca o przebiegu pracy.	
8.	Zgrzewarka wyposażona w sygnalizację dźwiękową w przypadku nieprawidłowej pracy – alarm wizualny i dźwiękowy.	
9.	Zgrzewarka powinna być łatwa w obsłudze z czytelnym schematem ułożenia pojemników do prawidłowego zgrzewu.	
10.	Możliwość wykonywania połączeń drenów we wszystkich konfiguracjach tj. pusty-pusty, pusty –pełny, pełny- pełny.	
11.	Temperatura zgrzewania nie może powodować niszczenia komórek krwi znajdujących się w drenach oraz nie może zmieniać parametrów zgrzewanego materiału	
12.	Automatyczna wymiana nożyków	
13.	Długość zgrzewanych drenów nie mniejsza niż 55 mm	
14.	Możliwość udroźnienia drenu na dowolnym etapie preparatyki	
15.	Zużyte nożyki zabezpieczone w plastikowy pojemnik z sygnalizacją jego zapelnienia	
16.	Odpadowe odcinki drenów zostają zgrane w procesie łączenia	
17.	Posiada boczne podpórki pod worki	

.....
podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania firmy