

**Zestawienie warunków/parametrów wymaganych, granicznych
aparatu do fakoemulsyfikacji zaćmy i implantacji soczewek wewnątrzgałkowych**

Lp.	Parametry sprzętu do fakoemulsyfikacji	Wymagane	Oferowane
1.	Personalizowane możliwości usuwania zmętniałej soczewki	TAK	
2.	Wysokowydajna głowica z ultradźwiękowymi oscylacjami skrętnymi, które mogą być używane oddzielnie, łącznie lub naprzemiennie z tradycyjną funkcją fakoemulsyfikacji.	TAK	
3.	Aktywny układ płynowy z szybką i płynną regulacją przepływu irygacji, sterowany za pośrednictwem panelu przedniego, przełącznika nożnego lub pilota zdalnego sterowania	TAK	
4.	Programowalne ustawienie docelowej wartości IOP.	TAK	
5.	Wspomagane mechanicznie wprowadzanie soczewki wewnątrzgałkowej za pomocą lekkiej, wyjąławianej w autoklawie głowicy	TAK	
6.	Nóż do witrektomii przedniej 23G 4000 cięć/min.	TAK	
7.	Możliwość koagulacji bipolarnej	TAK	
8.	Liniove sterowanie wprowadzaniem soczewki wewnątrzgałkowej za pomocą bezprzewodowego przełącznika nożnego	TAK	
9.	Programowalny, ciśnieniowy reflux (przepływ wsteczny), uruchamiany przez przełącznik nożny	TAK	
10.	Możliwość ustawiania pożądanego IOP, podciśnienia i szybkości przepływu aspiracji w krokach fako I/A i Vit.	TAK	
11.	Możliwość przełączania kroków zabiegu za pomocą ekranu dotykowego, pilota zdalnego sterowania lub przełącznika nożnego	TAK	
12.	Emitowanie różnych sygnałów dźwiękowych w celu potwierdzenia stanu operacyjnego urządzenia	TAK	
13.	Potwierdzenie głosowe w języku polskim podczas zmiany kroku zabiegowego lub trybu pracy	TAK	
14	Kolorowy monitor LCD z aktywną matrycą i płaskim ekranem dotykowym z możliwością pochylania	TAK	
33.	Wyposażenie: głowica do fakoemulsyfikacji active sentry - 3 szt. końcówki koaksjalne – 2 szt. końcówki bimanualne – 2 szt. noże do witrektomii przedniej 23G – 6 szt. pęseta diatermiczna – 1 szt. przewód do diatermii – 2 szt. kluczyk do odkręcania tipa – 1 szt.	TAK	