

**Pakiet nr 10 – Mikroskop operacyjny z torem wizyjnym**

Lp.	Nazwa	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Kod	producent
1	<p><b>Mikroskop operacyjny</b>  Dane techniczne: (podać parametry oferowane, podano warunkowe dane techniczne)  Statyw jezdny ze sprzęgłami elektromagnetycznymi oraz hamulcem podstawy jezdnej  Zakres pochylania głowicy mikroskopu przód – tył min. 180<sup>0</sup>  Układ XY z regulacją szybkości i centrowaniem  Pedał nożny umożliwiający sterowanie funkcjami powiększenia, włączania i wyłączania oświetlenia, ogniskowania, natężenia światła oraz sterowania funkcją XY  Elektromotoryczne płynnie sterowane powiększenie w zakresie 1:6 (zoom) z regulacją szybkości działania  Elektromotoryczna płynna regulacja ostrości (fokus) z centrowaniem oraz regulacją szybkości działania  Achromatyczna optyka układu optycznego  Ogniskowa obiektywu min. 200 mm, średnica obiektywu min. 65 mm  Oświetlenie koaxialne  Oświetlenie halogenowe o mocy min. 100 W prowadzone światłowodem  System automatycznej zmiany przepalanej żarówki roboczej na żarówkę zapasową  Zmotoryzowany dwuczęściowy (sterowany z pedału nożnego) oftalmoskop bezpośredni do wizualizacji dna oka w zabiegach witrektomii wraz z elektrycznym inwerterem obrazu.  Nasadka okularowa operatora uchylna w zakresie min. 160<sup>0</sup> wraz z okularami o powiększeniu 12,5 x oraz korekcją w zakresie min. +5/-5 D wraz ze zintegrowanym inwerterem obrazu  Filtr ochronny UV i IR, filtry do lasera 532nm, Pure point. Dla operatora i asysty.  Stereoskopowy mikroskop asystencki z 5-stopniowym zmieniaczem powiększeń oraz niezależnym systemem ogniskowania umożliwiającą łatwą zamianę stronami bez konieczności demontażu. Okulary o powiększeniu min. 12,5 x, z korekcją min. +5/-5 D.</p>	Szt	1						

