

Lp.	Asortyment	Jm	Ilość	stawka jednostkowa netto	wartość netto	VAT	cena jednostkowa brutto	wartość brutto	nazwa producenta i kraj pochodzenia	nazwa handlowa wyrobu / numer katalogowy
Część nr 4 - optyki laparoskopowe										
1.	Optyka laparoskopowa autoklawowalna 1340 o powiększonym zakresie widzenia, kąt patrzenia optyki 00, długość robocza 330 - 333mm, całkowita 404 - 406mm, średnica zewnętrzna 10 mm, system soczewek waleczkowych, okular oraz część dystalna wyposażone w szkło szafirowe odporne na zarysowania. Wymaga się, aby optyka wyposażona była w duży czytelny napis full HD oraz „autoclavable” oraz 00 dla szybkiej śródoperacyjnej identyfikacji kąta patrzenia optyki. Wymaga się, aby optyka laparoskopowa była wyposażona w kod identyfikacji doboru odpowiedniej średnicy światłowodu dla oferowanej optyki. Kod identyfikacyjny doboru odpowiedniej średnicy światłowodu dla oferowanej optyki: 48 (odpowiada średnicy światłowodu 4,8 mm). Korpus optyki z oznaczeniem „data matrix” z zakodowaną informacją o symbolu, średnicy i kącie patrzenia optyki oraz zalecanej średnicy światłowodu, w celu identyfikacji teleskopu podczas procesu sterylizacji. Optyka z systemem odkręcanych „kominków” od strony portu świetlnego, umożliwiających podłączenie światłowodów różnych producentów (min. Olympus, Stryker). Optyka z drucianym pojemnikiem do sterylizacji, z możliwością sterylizacji pojedynczego lub dwóch endoskopów jednocześnie, o wymiarach maksymalnych 455*80*52mm	szt	1	11 810,00 zł	11 810,00 zł	8%	12 754,80 zł	12 754,80 zł	Aesculap AG. Niemcy	Optyka laparoskopowa autoklawowalna, kąt patrzenia optyki 00, długość robocza 330 mm PE889A JF431R
2.	Optyka laparoskopowa autoklawowalna 1340 o powiększonym zakresie widzenia, kąt patrzenia optyki 30, długość robocza 330 - 333mm, całkowita 404 - 406mm, średnica zewnętrzna 10 mm, system soczewek waleczkowych, okular oraz część dystalna wyposażone w szkło szafirowe odporne na zarysowania. Wymaga się, aby optyka wyposażona była w duży czytelny napis full HD oraz „autoclavable” oraz 00 dla szybkiej śródoperacyjnej identyfikacji kąta patrzenia optyki. Wymaga się, aby optyka laparoskopowa była wyposażona w kod identyfikacji doboru odpowiedniej średnicy światłowodu dla oferowanej optyki. Kod identyfikacyjny doboru odpowiedniej średnicy światłowodu dla oferowanej optyki: 48 (odpowiada średnicy światłowodu 4,8 mm). Korpus optyki z oznaczeniem „data matrix” z zakodowaną informacją o symbolu, średnicy i kącie patrzenia optyki oraz zalecanej średnicy światłowodu, w celu identyfikacji teleskopu podczas procesu sterylizacji. Optyka z systemem odkręcanych „kominków” od strony portu świetlnego, umożliwiających podłączenie światłowodów różnych producentów (min. Olympus, Stryker). Optyka z drucianym pojemnikiem do sterylizacji, z możliwością sterylizacji pojedynczego lub dwóch endoskopów jednocześnie, o wymiarach maksymalnych 455*80*52mm	szt.	1	11 810,00 zł	11 810,00 zł	8%	12 754,80 zł	12 754,80 zł	Aesculap AG. Niemcy	Optyka laparoskopowa autoklawowalna, kąt patrzenia optyki 30, długość robocza 330 mm PE909A JF431R
					23 620,00 zł			25 509,60 zł		

Optyka laparoskopowa kompatybilna z zestawami firmy Stryker i Olympus

Zamawiający dopuszcza aby sprzęt laparoskopowy posiadał system adapterów umożliwiających kompatybilność z firmami Wolf, ACMI, Zimmer oraz Storz. W takim przypadku należy wraz z optykami laparoskopowymi dostarczyć adapter służący do zmiany optyki w warunkach sterylnych.

Zamawiający dopuszcza Optyka laparoskopowa UHD, 30°, średnica 10 mm, Długość robocza 305 mm, obsługująca system obrazowania efektu fluorescencji zieleni indocyjaninowej (ICG) w zakresie NIR, Oznaczenie kolorystyczne optyki, Oznaczenie kolorystyczne I numeryczne kompatybilności światłowodu, Oznaczenie graficzne jakości UHD oraz oznaczenie graficzne możliwości użycia do diagnostyki NIR, Oznakowanie QR lub data Matrix bezpośrednio na optyce, Możliwość sterylizacji w autoklawie w 134°C wraz z koszem do transportu, przechowywania i sterylizacji.
Optyka laparoskopowa UHD, 0°, średnica 10 mm, Długość robocza 305 mm, obsługująca system obrazowania efektu fluorescencji zieleni indocyjaninowej (ICG) w zakresie NIR, Oznaczenie kolorystyczne optyki, Oznaczenie kolorystyczne I numeryczne kompatybilności światłowodu, Oznaczenie graficzne jakości UHD oraz oznaczenie graficzne możliwości użycia do diagnostyki NIR, Oznakowanie QR lub data Matrix bezpośrednio na optyce, Możliwość sterylizacji w autoklawie w 134°C, wraz z koszem do transportu, przechowywania i sterylizacji.

Oświadczam, że zaofertowany asortyment spełnia wszystkie wymienione wyżej wymagania Zamawiającego.

UWAGA: formularz oferty MUSI być podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub elektronicznym podpisem osobistym przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy. Zaleca się, aby przy podpisywaniu oferty zaznaczyć opcję widoczności podpisu.

Sporządził: Wojciech Kosiorek