

Szczegółowy opis produktu zamówienia oraz formularz cenowy / mikroskopy

Nazwa produktu, cecha	Ilość	Wartość netto	Podatek VAT	Wartość brutto
<p>Mikroskop z kamerą + akumulator Dane techniczne: długość tubusu: 160 mm głowica typu Siedentopf, binokularowa z wbudowaną kamerą, obracana 360°, pochylenie 30°, okulary WF10x /18 mm zakres regulacji odległości między źrenicami: 48 mm - 75 mm Parametry kamery w mikroskopie sensor: 1/2" CMOS rozdzielczość: 1280 x 1024 (1,3 Mpix) kolor: 24-bit czułość: 1.8v@550µm/lux/s Funkcje oprogramowania polska wersja językowa zapisywanie sekwencji video zapisywanie statycznych obrazów pomiar odległości pomiar kątów pomiar pól powierzchni wielokątów pomiar promienia okręgu wstawianie podziałki do obrazu oglądanego na ekranie Wyposażenie: dwa okulary szerokokoplowe typu Plan 10x, pole widzenia 18 mm obiektywy achromatyczne 4x, 10, 40x, 100x filtr zielony, niebieski płyta z oprogramowaniem klucz sprzętowy USB do uruchomienia oprogramowania</p>	2			
<p>Mikroskop (pow. od 100x do 1000x) Dane techniczne: długość tubusu: 160 mm głowica typu Siedentopf, binokularowa, obracana 360°, pochylenie 30°, okulary WF10x /18 mm zakres regulacji odległości między źrenicami: 48 mm - 75 mm regulacja dioptrii na lewym torze optycznym: +/- 5D dwa okulary szerokokoplowe typu Plan 10x, pole widzenia 18 mm obiektywy achromatyczne 4x, 10, 40x, 100x filtr zielony, niebieski</p>	10			
<p>Mikroskop stereoskopowy 20x + 40x Powiększenie: 20x + 40x Tubus obracany o 360°! Dane techniczne: * tubus binokularowy nachylony pod kątem 45° * tubus obracany o 360° * pole widzenia okularu WF 10x/20mm * obiektyw 2x, 4x</p>	4			