

Zadanie II - Soczewki

Lp	Asortyment	Jednostka miary	Numer katalogowy	Ilość sztuk	Cena jedn. netto	VAT	Cena jedn. brutto	Wartość ogółem netto	Wartość ogółem brutto
1	Soczewka wewnątrzgałkowa zwijalna jednoczęściowa, akrylowa, hydrofilna, asferyczna, średnica optyczna 6,0 mm; długość całkowita 13 mm; stopień uwodnienia 26%; angulacja 9°; dioptraż od -10,0 D do +40,0 D; implantacja przez cięcie od 2,2 mm; Dwie części haptyczne o kształcie C-loop, w których znajdują się po dwa otwory fenestracyjne, podwójne ostre krawędzie-360° zapobiegające migracji komórek; Filtr UV: benzofenon; Zakres dioptrazu od -10,0 D do +10,0D co 1,0D, od +10,0D do +30,0D co 0,5 D, od 30,0D do +40,0D co 1,0D; soczewka wraz z jednorazowym injectorem 2,2 mm.	szt.		150					
2	Soczewka wewnątrzgałkowa zwijalna jednoczęściowa, akrylowa, hydrofobowa, z przednią częścią asferyczną, a tylną częścią sferyczną, średnica optyczna 6,0 mm; długość całkowita 13 mm; stopień uwodnienia mniejszy niż 0,4 %; angulacja 0°; dioptraż od +11 D do +27 D narastające co 0,5 D i w zakresie od +27 D do +30 D co 1 D; implantacja przez cięcie równe lub większe niż 2,2 mm; indeks refrakcji 1,52, filtr UV oraz filtr światła niebieskiego, barwiona na poziomie polimeru poprzez impregnację monomerami; krawędzie części optycznej i dwóch części haptycznych z efektem piaskowania zapobiegającego PCO jak i odbiciom światła (efekt halo); ostre krawędzie na całym obwodzie części optycznej i częściach haptycznych (360°); Soczewka z hydrofobowego materiału pozyskiwanego w procesie re-cross-linkingu tworzącego gęstą sieć polimerów zapobiegającą powstawaniu mikro wakuoli i blaknięciu soczewki; soczewka fabrycznie zapakowana do injectora.	szt.		450					

.....
podpis wykonawcy