

Zadanie 1. Akcesoria do zabiegów fakoemulsyfikacji zaćmy

<b>Zadanie 1. Akcesoria do zabiegów fakoemulsyfikacji zaćmy</b>		
<b>A. Jałowy, jednorazowy, zestaw materiałów do zabiegów fakoemulsyfikacji zaćmy.</b>		
Skład zestawu:		
1.	Obłożenie na stolik, 150 x 160 (1 szt.)	TAK
2.	Serweta operacyjna okulistyczna 150 x 140 (1 torebka, folia samoprzylepna) (1 szt.)	TAK
3.	Rękaw na fotel operacyjny (podłokietniki) 80 x 35 cm (2 szt.)	TAK
4.	Fartuch rozmiar L (2 szt.)	TAK
5.	Kaniula do hydrodysekcji 25G (1 szt.)	TAK
6.	Kaniula 20G (1 szt.)	TAK
7.	Kaniula 27G (3 szt.)	TAK
8.	Strzykawka LL 20 ml (1 szt.)	TAK
9.	Strzykawka LL 3 ml (4 szt.)	TAK
10.	Strzykawka 1 ml (1 szt.)	TAK
11.	Igła 18G (1 szt.)	TAK
12.	Igła 25G (1 szt.)	TAK
13.	Kieliszek 60 ml (1 szt.)	TAK
14.	Mikrogąbki (10 szt.)	TAK
15.	Oślonka plastikowa na oko (1 szt.)	TAK
16.	Kompresy gazowe (10 szt.)	TAK
17.	Opatrunek oczny (1 szt.)	TAK
18.	Nóż sideport 1,2 mm (1 szt.)	TAK
19.	Ręcznik papierowy (2 szt.)	TAK
20.	Sączek (1 szt.)	TAK
21.	Cystotom irygacyjny 25G (1 szt.)	TAK
22.	Strzykawka LL 10 ml (1 szt.)	TAK
23.	Pozycje od 1 do 22 zbiorczo zapakowane w 1 opakowanie	TAK/NIE
<b>B. Akcesoria jednorazowe do zabiegów fakoemulsyfikacji zaćmy, kompatybilne z posiadanym aparatem Elite Combined</b>		
1.	Kaseta wraz z zestawem drenów, w komplecie z tipem z kapturkami i sterylnymi obłożeniami maszyny, kompatybilna z aparatem Elite Combined	TAK
2.	Dren do wymuszonej infuzji kompatybilny z aparatem Elite Combined	TAK
3.	Zestaw do witrektomii przedniej: witrektom przedni 23 G wraz z drenami łącznymi do drenów irygacji i aspiracji oraz adapter do maszyny Elite Combined	TAK
<b>C. Pozostałe akcesoria jednorazowe do zabiegów fakoemulsyfikacji zaćmy</b>		
1.	Nóż trapezoidalny lub slit przeznaczony do cięcia w zakresie 2,0 do 2,2mm	TAK
2.	Zrównoważona sól fizjologiczna - BSS	
2.1	Opakowanie	butelka plastikowa, wysokość 17 cm
2.2	Pojemność	500 ml
2.3	Korek wpustowy	gumowy, z dwoma wejściami do wklucia kompatybilne a aparatami kroplówek z funkcją wymuszonej infuzji
2.4	pH	7,0-7,4
2.5	Osmolarność	280-320 mOsm/kg
3.	Pierścień dotorebkowy napinający	
3.1	Materiał	bezbabarwne PMMA
3.2	Średnica	w zakresie 10 – 12 mm
3.3	Implantacja	pierścień fabrycznie załadowany w jednorazowym iniektorze, gotowy do użycia
4.	Pierścień tęczówkowy typu Malyugin wraz z systemem implantacyjnym	TAK
5.	Błękit Trypanu do barwienia przedniej torebki soczewki	

5.1	Stężenie	0,06%	TAK
5.2	Pojemność	fiolka 1,0 ml	TAK