

A large, abstract, watercolor-style cloud graphic in shades of pink, purple, orange, and blue, centered on the page.

# KATALOG

PRZETARGOWY

## PAKIET NR 2

POZ. 1

### MONOBLUE DUAL VIEW

Producent: BVI numer katalogowy: 609

Roztwór błękitu trypanu i DDG w strzykawce o pojemności 0,5 ml.  
Zawartość 0,09% błękitu i trypanu oraz 0,025% DDG dające doskonałe możliwości barwiące. Bez zawartości lateksu i środków konserwujących.  
Pochodzenia: synteza chemiczna z wysokim oczyszczaniem,  
osmolarność: 250-400 mOSm/kg. Wyrób dopuszczony przez Zamawiającego na podstawie pytania nr 12.



## PAKIET NR 3

POZ. 1

### GAZ OKULISTYCZNY ARCEOLE SF6 MULTIDOSE

Producent: BVI numer katalogowy: 311

Gaz SF6 w pojemniku o pojemności 30 ml do wielorazowego użytku z pełnymi zestawami do iniekcji dla 3 pacjentów. Umożliwia bezpieczny stosunek mieszania powietrza i gazu 80/20. Średni czas trwania tamponady: 10 - 15 dni. Stopień ekspansji: 1,9-2. Czas przeznaczony na rozszerzenie w dniach: 2. Nieekspansywne stężenie: 20 %. Wyrób dopuszczony przez Zamawiającego na podstawie pytania nr 13.



# ARCALINE 7 ML

Producent: BVI numer katalogowy: 103

Perfluorowęglowodór dziesięciowęglowy o parametrach w temperaturze 20 stopni- lepkości 2,66 mm<sup>2</sup>/s; index refrakcji 1,31; siłę wypierania 13,5 mmHg. Pojemności fiołki 7 ml. Wyrób dopuszczony przez Zamawiającego na podstawie pytania nr 15.



## OLEJ ARCIOLANE 5500 (SYRINGE 10 ML)

Producent: BVI numer katalogowy: 204

Ultraczysty Olej produkowany z wysoce oczyszczonego oleju silikonowego 5000, min. 10ml pojemność, pakowany w strzykawce, gotowy do użycia; silanol <100ppm, aceton <10ppm; utrata masy 0%; polidyspresyjność 1,6; indeks refrakcji 1,403; lepkość 5429 mPas w temp. 25 stopni C. Wyrób dopuszczony przez Zamawiającego na podstawie pytania nr 16.



## OLEJ ARCIOLANE 1300 (SYRINGE 10 ML)

Producent: BVI numer katalogowy: 202

Ultraczysty Olej silikonowy produkowany z wysoce oczyszczonego oleju silikonowego 1000 - min. 10 ml pojemność; pakowany w strzykawkę, gotowy do użycia; indeks refrakcji 1,403-1,404; lepkość w temp. 25stopni 1000mPaS-1233mPaS. Wyrób dopuszczony przez Zamawiającego na podstawie pytania nr 17.



## CURAGEL 2% HPMC 2,0 ML

Producent: CURAMED numer katalogowy: brak

HydroxyPropyl Methylcellulose 2% o zawartości HPMC 20mg/ml pH: 6,8-7,5, lepkość- 4.500 mPas; ampułkostrzykawka o pojemności 2 ml, pseudoplastyczność o wartości 18 w temperaturze 20 stopni Celsjusza i lepkości eteru celulozy 15000 mPa w temp 20 stopni Celsjusza, zapewniające doskonałą krystaliczność produktu i brak pęcherzyków powietrza w produkcie. Parametry potwierdzone załączonym badaniem biochemicznym. Wyrób wymagany przez Zamawiającego na podstawie pytania nr 18.

